



**GUGUS PENJAMINAN MUTU  
INTERNAL (GPMI) FMIPA  
UNIVERSITAS NEGERI PADANG**

**LAPORAN**

Monitoring dan Evaluasi Tahap III  
Semester Januari-Juni 2024 (Pelaksanaan 3  
dan Penilaian Pembelajaran)  
**FMIPA Universitas Negeri Padang**



**GUGUS PENJAMINAN MUTU INTERNAL  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS NEGERI PADANG  
2024**

## HALAMAN PENGESAHAN

Laporan Kegiatan Hasil Monitoring Dan Evaluasi Pelaksanaan 3 dan Penilaian Pembelajaran Semester Januari-Juni 2024

Penyusun : GPMI FMIPA  
Jadwal Pelaksanaan Monev : 22-29 Juni 2024  
Tempat Pelaksanaan Monev : Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Padang



Padang, Juli 2024  
Ketua GPMI



Dr. Violita, S.Si, M.Si  
NIP.19810704 200801 2 022

## RINGKASAN EKSEKUTIF

Monitoring dan Evaluasi (Monev) merupakan salah satu bentuk Kegiatan proses **Evaluasi** Sistem Penjaminan Mutu Internal (SPMI), yang terdiri dari Siklus PPEPP (*Penetapan, Pelaksanaan, Evaluasi, Pengendalian, dan Peningkatan*) yang harus dilakukan sesuai dengan permenristekdikti no 62 tahun 2016 tentang Sistem Penjaminan Mutu Internal Perguruan Tinggi. Kegiatan Evaluasi yang telah dilakukan oleh Gugus Penjaminan Mutu (GPMI) adalah Monitoring Pelaksanaan 3 dan Penilaian Pembelajaran secara online pada semester Januari-Juni Tahun 2024.

Kegiatan monev Tahap III dilaksanakan pada tanggal tanggal 22-29 Juni tahun 2024 pada 20 program studi di Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam UNP. Pelaksanaan monev menggunakan instrumen penilaian yang telah ditetapkan oleh BPMI. Pelaksanaan monev dilaksanakan secara online melalui laman <http://gpm.fmipa.unp.ac.id/> pada menu siklus SPMI. Monev dilakukan oleh koordinator prodi dan dibantu oleh pemonev menggunakan akun masing-masing. Laporan monev untuk setiap prodi di laporkan secara online. Laporan hasil monev ini direkap oleh GPMI Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam dan diteruskan ke Pimpinan Fakultas melalui sistem. Akhir dari kegiatan monev ini dilakukan “pertemuan” atau rapat evaluasi bersama pimpinan Fakultas.

Hasil monev dapat dilihat pada analisis monev (lampiran). Semua permasalahan sudah disampaikan saran/rekomendasi untuk dilakukan tindak lanjut dan perbaikan oleh pimpinan Fakultas melalui catatan pada form yang disampaikan pada saat pertemuan GPMI dengan pimpinan Fakultas. Temuan hasil monev pelaksanaan pembelajaran 3 dan penilaian dapat dilihat pada table 1 dan 2.

Harapan dari hasil monev ini akan menjadi bahan masukan dan koreksi bagi pimpinan Fakultas untuk melakukan proses tatakelola yang lebih baik sesuai dengan kebijakan BPMI UNP, dan tatakelola program studi sesuai dengan matrik penilaian akreditasi BAN-PT dan Kriteria Akreditasi Internasional.

Tabel 1. Temuan Monev pelaksanaan 3

No.	Prodi	Temuan	Rekomendasi	Tindak lanjut
1.	Pendidikan matematika S1	-	-	-
2.	Matematika (S1)	<ul style="list-style-type: none"><li>51% MK belum mencantumkan bahan ajar pada platform e learning</li></ul>	Prodi mengingatkan dosen mengupload bahan ajar pada platform	Dekan/WD perlu menyampaikan kepada coordinator prodi untuk menindak lanjuti temuan

			e learning	
3.	Pendidikan Fisika (S1)	Kehadiran mahasiswa belum mencapai 80%, kemungkinan karena lupa mengisi daftar hadir pada platform e learning 44% MK belum mengupload naskah UAS	Perlu prodi mengingatkan dosen supaya dalam perkuliahan selalu meminta mahasiswa untuk mengisi daftar hadir dan mengingatkan untuk mengupload naskah UAS	Dekan/WD perlu menyampaikan kepada coordinator prodi untuk menindak lanjuti temuan
4.	Fisika (S1)	Kehadiran mahasiswa masih dibawah 60%  61% MK belum melengkapi bahan ajar pada platform e learning	Perlu prodi mengingatkan dosen supaya dalam perkuliahan selalu meminta mahasiswa untuk mengisi daftar hadir Prodi mengingatkan dosen untuk melengkapi bahan ajar	Dekan/WD perlu menyampaikan kepada coordinator prodi untuk menindak lanjuti temuan
5.	Pendidikan Kimia (S1)	37% MK belum melengkapi bahan ajar pada platform e learning  Kehadiran mahasiswa belum mencapai 80%	Perlu prodi mengingatkan dosen supaya dalam perkuliahan selalu meminta mahasiswa untuk mengisi daftar hadir	Dekan/WD perlu menyampaikan kepada coordinator prodi untuk menindak lanjuti temuan

			Prodi mengingatkan dosen untuk melengkapi bahan ajar	
6.	Kimia (S1)	Kehadiran mahasiswa belum mencapai 80%	Perlu prodi mengingatkan dosen supaya dalam perkuliahan selalu meminta mahasiswa untuk mengisi daftar hadir	Dekan/WD perlu menyampaikan kepada koordinator prodi untuk menindak lanjuti temuan
7.	Pendidikan Biologi (S1)	-	-	-
8.	Biologi (S1)	54% MK belum melengkapi bahan ajar pada platform e learning  Kehadiran mahasiswa belum mencapai 80%	Perlu prodi mengingatkan dosen supaya dalam perkuliahan selalu meminta mahasiswa untuk mengisi daftar hadir Prodi mengingatkan dosen untuk melengkapi bahan ajar	Dekan/WD perlu menyampaikan kepada koordinator prodi untuk menindak lanjuti temuan
9.	Pendidikan IPA (S1)	-	-	-
10	Statistika (D3)	-	-	-
11	Statistika (S1)	Tingkat kehadiran mahasiswa masih rendah yakni hanya 48,62%	Perlu prodi mengingatkan dosen supaya dalam perkuliahan selalu meminta	Dekan/WD perlu menyampaikan kepada koordinator prodi untuk menindak lanjuti temuan

			mahasiswa untuk mengisi daftar hadir	
12	Pendidikan Matematika (S2)	Tingkat kehadiran mahasiswa masih rendah yakni 54,73%	Perlu prodi mengingatkan dosen supaya dalam perkuliahan selalu meminta mahasiswa untuk mengisi daftar hadir pada platform e learning	Dekan/WD perlu menyampaikan kepada koordinator prodi untuk menindak lanjuti temuan
13	Pendidikan Fisika (S2)	-	-	-
14	Pendidikan Kimia (S2)	-	-	-
15	Pendidikan Biologi (S2)	-	-	-
16	Fisika (S2)	-	-	-
17	Pendidikan IPA (S3)			
18	Agribisnis (S1)	-	-	-
19	Agroteknologi		-	-
20	Peternakan (S1)	-	-	-

Tabel 2. Temuan monev Penilaian pembelajaran

No.	Prodi	Temuan	Rekomendasi	Tindak lanjut
21	Pendidikan matematika S1	Kelengkapan dokumen UTS masih di bawah 30%, sementara UAS kurang dari 20%, catatan monev MK berbasis project dan case method tidak	Perlu prodi mengadakan semacam workshop untuk kelengkapan dokumen UTS dan UAS, Jika berbasis project, maka	Dekan/WD perlu menyampaikan kepada coordinator prodi untuk menindak lanjuti temuan

		melaksanakan UTS dan atau UAS	perlu kelengkapan terkait penilaian project dan case method	
22	Matematika (S1)	Validasi soal UTS dan UAS masih 0%	Prodi mengingatkan dosen untuk melakukan validasi soal sebagai kelengkapan dokumen UTS dan UAS	Dekan/WD perlu menyampaikan kepada coordinator prodi untuk menindak lanjuti temuan
23	Pendidikan Fisika (S1)	Kelengkapan dokumen UTS dan UAS sudah ada namun masih di bawah 35%, beberapa MK berbasis project dan case method tidak melaksanakan UTS dan atau UAS	Perlu prodi mengadakan semacam workshop untuk kelengkapan dokumen UTS dan UAS, Jika berbasis project, maka perlu kelengkapan terkait penilaian project dan case method	Dekan/WD perlu menyampaikan kepada coordinator prodi untuk menindak lanjuti temuan
24	Fisika (S1)	Kelengkapan dokumen UTS sudah ada namun masih di bawah 35%, untuk UAS belum bobot soal, validasi soal dan kesesuaian dengan CPMK	Perlu prodi mengadakan semacam workshop untuk kelengkapan dokumen UTS dan UAS, Jika berbasis project, maka perlu	Dekan/WD perlu menyampaikan kepada coordinator prodi untuk menindak lanjuti temuan

			kelengkapan terkait penilaian project dan case method	
25	Pendidikan Kimia (S1)	Kelengkapan dokumen UTS dan UAS masih di bawah 20%	Prodi perlu mengingatkan dosen MK untuk melengkapi dokumen UTS dan UAS	Dekan/WD perlu menyampaikan kepada coordinator prodi untuk menindak lanjuti temuan
26	Kimia (S1)	Masih ada 20% MK yang belum melengkapi Kelengkapan dokumen UTS dan UAS	Prodi perlu mengingatkan bagi dosen MK untuk melengkapi dokumen kelengkapan UTS dan UAS	Dekan/WD perlu menyampaikan kepada coordinator prodi untuk menindak lanjuti temuan
27	Pendidikan Biologi (S1)	Dokumen UAS untuk bobot soal dan validasi soal serta kesesuaian dengan CPMK masih 0%	Prodi perlu mengingatkan bagi dosen MK untuk melengkapi dokumen kelengkapan UAS	Dekan/WD perlu menyampaikan kepada coordinator prodi untuk menindak lanjuti temuan
28	Biologi (S1)	Lebih dari 60% MK belum melengkapi kelengkapan dokumen UTS dan UAS	Prodi perlu mengingatkan bagi dosen MK untuk melengkapi dokumen kelengkapan UAS	Dekan/WD perlu menyampaikan kepada coordinator prodi untuk menindak lanjuti temuan
29	Pendidikan IPA (S1)	-	-	-
30	Statistika (D3)	Lebih dari 50% MK belum melengkapi Kelengkapan UAS, dan case method	Prodi perlu mengingatkan bagi dosen MK untuk melengkapi	Dekan/WD perlu menyampaikan kepada coordinator prodi untuk menindak lanjuti

			dokumen kelengkapan UAS	temuan
31	Statistika (S1)	Belum ada validasi soal UAS	Prodi perlu mengingatkan bagi dosen MK untuk melengkapi dokumen kelengkapan UAS termasuk validasi soal	Dekan/WD perlu menyampaikan kepada coordinator prodi untuk menindak lanjuti temuan
32	Pendidikan Matematika (S2)	Lebih dari 90% MK belum melengkapi kelengkapan dokumen UTS dan UAS	Prodi perlu mengingatkan bagi dosen MK untuk melengkapi dokumen kelengkapan UTS dan UAS	Dekan/WD perlu menyampaikan kepada coordinator prodi untuk menindak lanjuti temuan
33	Pendidikan Fisika (S2)	47% Mk belum melengkapi kelengkapan dokumen UTS dan 65% MK belum melengkapi kelengkapan dokumen UAS	Prodi perlu mengingatkan bagi dosen MK untuk melengkapi dokumen kelengkapan UTS dan UAS	Dekan/WD perlu menyampaikan kepada coordinator prodi untuk menindak lanjuti temuan
34	Pendidikan Kimia (S2)	Validasi soal UTS dan UAS masih 0%	Prodi perlu mengingatkan bagi dosen MK untuk melengkapi dokumen validasi soal UTS dan UAS	Dekan/WD perlu menyampaikan kepada coordinator prodi untuk menindak lanjuti temuan
35	Pendidikan Biologi (S2)	Lebih dari 30% MK belum melengkapi kelengkapan dokumen UAS	Prodi perlu mengingatkan bagi dosen MK untuk melengkapi kelengkapan	Dekan/WD perlu menyampaikan kepada coordinator prodi untuk menindak lanjuti temuan

			dokumen UAS	
36	Fisika (S2)	60% MK belum melengkapi naskah soal UTS, dan 10% MK belum melengkapi naskah soal UAS	Prodi perlu mengingatkan bagi dosen MK untuk melengkapi kelengkapan dokumen UTS dan UAS	Dekan/WD perlu menyampaikan kepada coordinator prodi untuk menindak lanjuti temuan
37	Pendidikan IPA (S3)			
38	Agribisnis (S1)	-	-	-
39	Agroteknologi	34% MK belum melengkapi kelengkapan dokumen UTS	Prodi perlu mengingatkan bagi dosen MK untuk melengkapi kelengkapan dokumen UTS	Dekan/WD perlu menyampaikan kepada coordinator prodi untuk menindak lanjuti temuan
40	Peternakan (S1)	-	-	-

## KATA PENGANTAR

Puji syukur kami panjatkan kehadirat Tuhan Yang Maha Kuasa sehingga "Laporan monev tahap III semester Genap Tahun 2023/2024 ini dapat diselesaikan. Laporan ini disusun sebagai hasil monev oleh Koordinator Prodi berdasarkan Surat Dekan FMIPA Nomor 5644/UN.35.1/TU/2024 tanggal 13 Juni 2024 tentang Pemberitahuan Monev tahap III.

Berdasarkan hasil monev terdapat beberapa kondisi yang keseluruhannya sudah mendapat tanggapan dari pihak program studi. Harapan kami kondisi tersebut dapat segera ditindaklanjuti sehingga dapat meningkatkan kualitas dan kinerja.

Apresiasi kami sampaikan kepada pengelola program studi yang telah kooperatif dalam pelaksanaan kegiatan monev ini. Ucapan terima kasih kami berikan bagi semua pihak yang telah membantu terlaksananya kegiatan.

Padang, Juli 2024

Ketua GPMI



Dr. Violita, S.Si, M.Si  
NIP.19810704 200801 2 022

## DAFTAR ISI

<b>RINGKASAN EKSEKUTIF .....</b>	<b>3</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>7</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>8</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>9</b>
1.1. Latar Belakang.....	9
1.2. Tujuan Monev .....	10
1.3. Lingkup Monev.....	10
1.4. Dasar Hukum/Aturan yang Digunakan .....	10
1.5. Batasan Monev .....	10
1.6. Metode Pemeriksaan .....	10
1.7. Tahapan Pemeriksaan .....	11
<b>BAB II HASIL MONEV .....</b>	<b>12</b>
<b>BAB III KESIMPULAN .....</b>	<b>14</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>15</b>

# BAB I PENDAHULUAN

## 1.1. Latar Belakang

Tuntutan masyarakat terhadap kualitas pendidikan tinggi saat ini semakin menjadipacuan bagi setiap institusi pendidikan tinggi dalam meningkatkan mutu akademik beserta pelayanannya. Pemerintah juga memperkuat hal ini dengan mengeluarkan berbagai undang-undang dan peraturan yaitu Undang-undang Nomor 20 tahun 2003 tentang sistem pendidikan nasional, Undang-undang Nomor 14 tahun 2005 tentang Guru dan Dosen, Undang-undang Nomor 12 tahun 2012 tentang Perguruan Tinggi, Permenritekdikti Nomor 62 tahun 2016 tentang Sistem Penjaminan Mutu Internal Pendidikan Tinggi, Permenristekdikti Nomor 55 Tahun 2017 Tentang Standar Pendidikan Guru, dan Permendikbud Nomor 3 tahun 2020 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi. Pemerintah juga memandatkan penguatan pengendalian mutu kepada UNP yang tercantum dalam Peraturan Pemerintah RI Nomor 114 tahun 2021 tentang penetapan UNP sebagai Perguruan Tinggi Negeri Badan Hukum.

Universitas Negeri Padang merupakan perguruan tinggi negeri yang terus berusaha untuk meningkatkan kualitas baik dalam segi mutu akademik maupun pelayanan administrasi bagi civitas akademik itu sendiri. Hal ini juga terkait dengan salah satu misi UNP yaitu menyelenggarakan pendidikan dan pembelajaran yang berkualitas. Universitas Negeri Padang melaksanakan perkuliahan semester Januari-Juni 2023 secara dalam jaringan (daring) dan luar jaringan (luring). UNP telah menyediakan wadah untuk pelaksanaan perkuliahan daring dengan learning manajemen system (LMS) pada [elearning2.unp.ac.id](http://elearning2.unp.ac.id). semua aktivitas perkuliahan bisa ditampung pada media tersebut seperti, video converence, melampirkan file/folder bahan ajar, diskusi melalui forum, ujian dan banyak aktivitas lainnya. Menyikapi kondisi ini, sudah seyogyanya Universitas Negeri Padang mengembangkan sistem penjaminan mutu dan melakukan pengendalian internal dengan melaksanakan audit mutu akademik. Terkait dengan peningkatan mutu input, proses dan output pendidikan serta pengembangan sistem penjaminan mutu akademik di UNP, maka diperlukan monev persiapan dan penilaian pembelajaran. Kegiatan monev PBM merupakan salah satu bentuk monitoring dan evaluasi yang dilakukan terhadap capaian maupun target-target yang telah ditetapkan sesuai dengan tahapan PPEPP dalam SPMI.

## **1.2. Tujuan Monev**

1. Memastikan kepatuhan/ketaatan akademik dalam penilaian pembelajaran tingkat program studi baik dosen maupun mahasiswa.
2. Memastikan kepatuhan terhadap kebijakan akademik, kebijakan mutu, dan standar mutu di tingkat program studi.
3. Memastikan konsistensi pelaksanaan penilaian pembelajaran sesuai dengan Standar Nasional Pendidikan Tinggi.

## **1.3. Lingkup Monev**

Pelaksanaan pembelajaran 3 (Ketersediaan bahan perkuliahan yang terdokumentasi dan bisa diakses oleh pihak yang berkepentingan seperti pelaksanaan UAS, kesesuaian proses perkuliahan dengan RPS, kehadiran dosen dan kehadiran mahasiswa). Penilaian Pembelajaran berupa ketersediaan dokumen UTS dan UAS (naskah soal, bobot soal, berdasarkan sub CPMK, validasi soal, terdokumentasi dan bisa diakses).

## **1.4. Dasar Hukum/Aturan yang Digunakan**

- 1.4.1 Surat Keputusan Rektor No 3494/UN35/KP/2017 tentang Dokumen SPMI UNP.

## **1.5. Batasan Monev**

- 1.5.1 Semua informasi tentang penilaian pembelajaran di program studi untuk semester Januari-Juni tahun 2023/2024, khususnya terkait dengan Standar 6 BAN PT tentang Pendidikan untuk Akreditasi Kriteria 9 dan Lembaga Akreditasi Mandiri.
- 1.5.2 Pemeriksaan meliputi dokumen pelaksanaan pembelajaran kesesuaian proses pembelajaran dan juga terkait dokumen UTS dan UAS (naskah soal, bobot soal, berdasarkan sub CPMK, validasi soal, terdokumentasi dan bisa diakses) yang dirancang untuk memberikan keyakinan yang memadai dalam mendeteksi adanya ketidaksesuaian dari standar proses pendidikan pada Standar Nasional Pendidikan Tinggi.

## **1.6. Metode Pemeriksaan**

Kegiatan monev diawali dengan sosialisasi dan penetapan matakuliah secara online oleh koordinator program studi pada laman <http://gpm.fmipa.unp.ac.id/>. Kemudian dilakukan monitoring dan evaluasi secara online oleh koordinator program studi. Data dan informasi selanjutnya dianalisis hingga diperoleh hasilnya untuk ditindaklanjuti oleh pengelola program studi.

### **1.7. Tahapan Pemeriksaan**

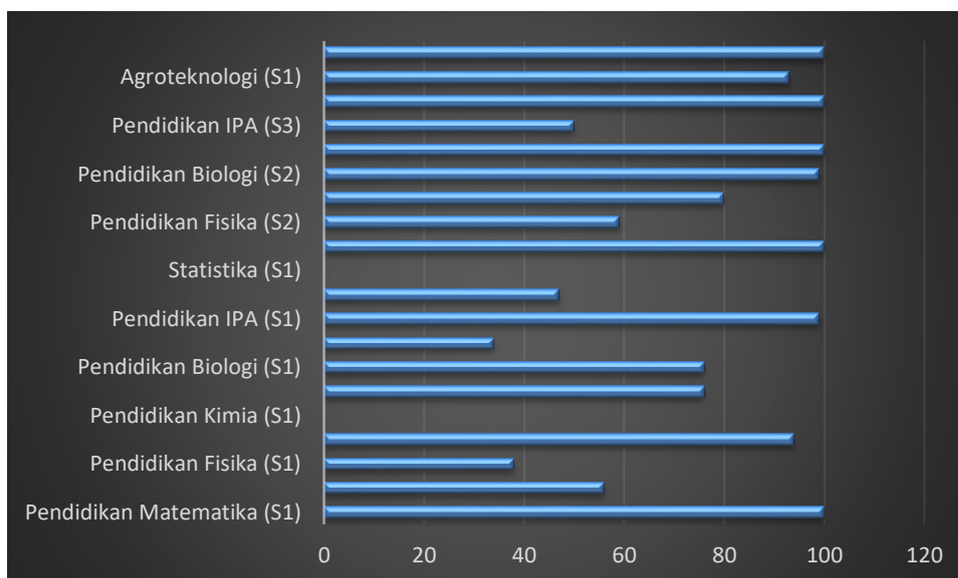
Pelaksanaan kegiatan monev dimulai dari persiapan administrasi yang dilakukan oleh Pusat Penjaminan Mutu UNP dengan berkoordinasi dengan GPMI di lingkungan UNP. Tim monev kemudian melakukan monev dengan menggunakan format yang telah disepakati. Monev yang dilaksanakan adalah pemantauan keterlaksanaan pembelajaran dan dokumen penilaian pada Semester Genap tahun 2023/2024 (jadwal terlampir). Tahap tindak lanjut hasil monev dan tahap evaluasi kegiatan monev dilaporkan GPMI di Fakultas.

## BAB II HASIL MONEV

Monitoring dan evaluasi penilaian pembelajaran yang telah dilaksanakan pada Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, telah dilaksanakan mulai tanggal 22-29 Januari tahun 2025. Hasil lengkap dari pemeriksaan secara online telah dilaporkan oleh pengelola program studi, dan telah dilakukan verifikasi dari data tersebut dapat dilihat pada lampiran 1.

### 2.1. Ketersediaan Bahan Perkuliahan yang Terdokumentasi dan Dapat Diakses

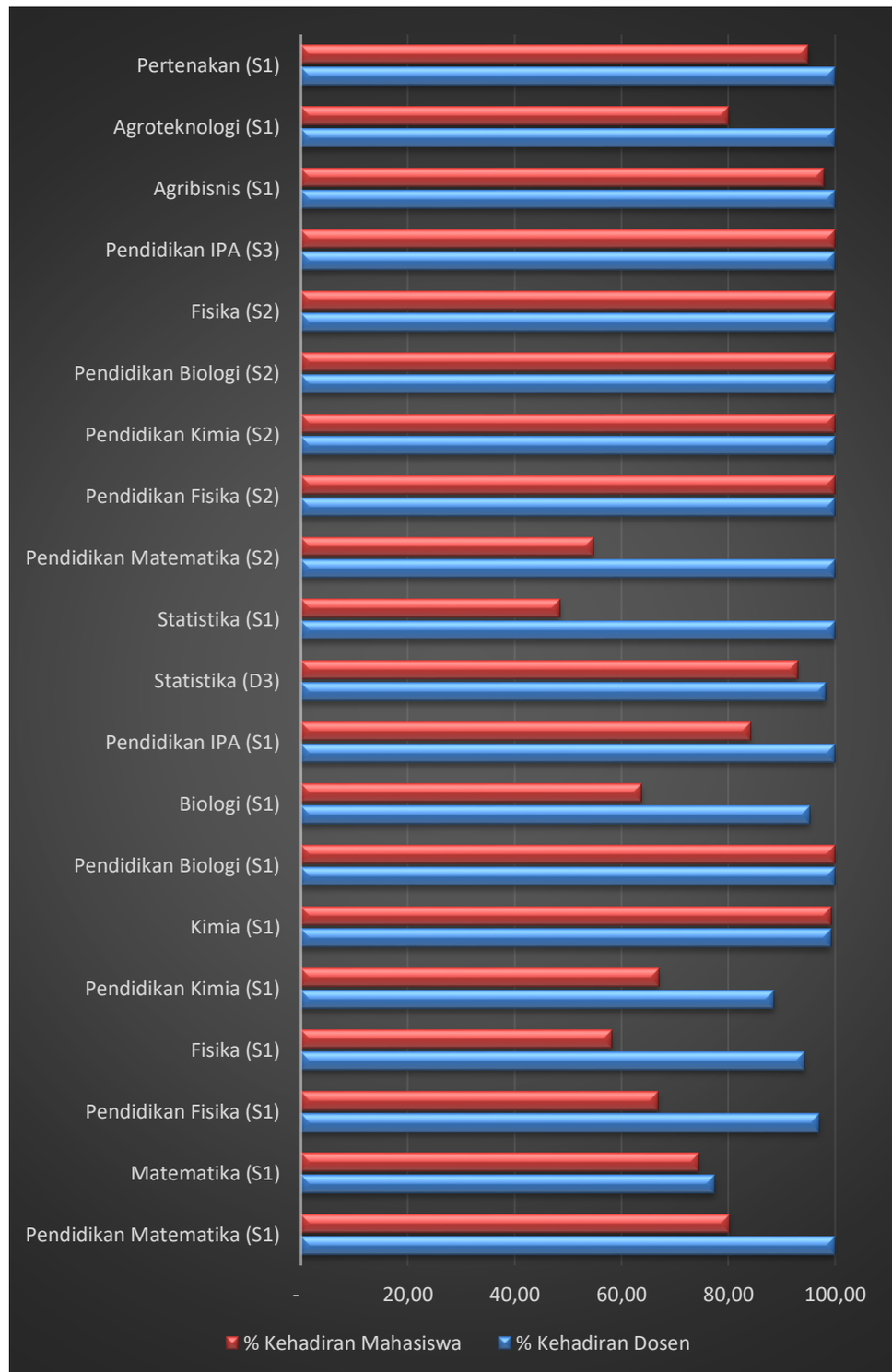
Monitoring dan evaluasi pembelajaran ke-3 terkait ketersediaan bahan perkuliahan yang terdokumentasi dan dapat diakses yang difokuskan pada pelaksanaan UAS (Gambar 1). Dari 20 prodi di FMIPA terdapat 70,05% prodi telah melaksanakan UAS. Sisanya sekitar 29,95% pelaksanaan UAS diganti dengan project atau case method.



Gambar 1. Pelaksanaan UAS (Persentase)

### 2.2. Kehadiran dosen dan mahasiswa dalam perkuliahan

Pertemuan perkuliahan yang dimonev pada monev tahap ke-3 yaitu sampai minggu ke 16 perkuliahan, dengan jumlah pertemuan 4 kali untuk yang pertemuan 1 kali setiap minggu dan 8 kali untuk mata kuliah yang pertemuan 2 kali setiap minggu.

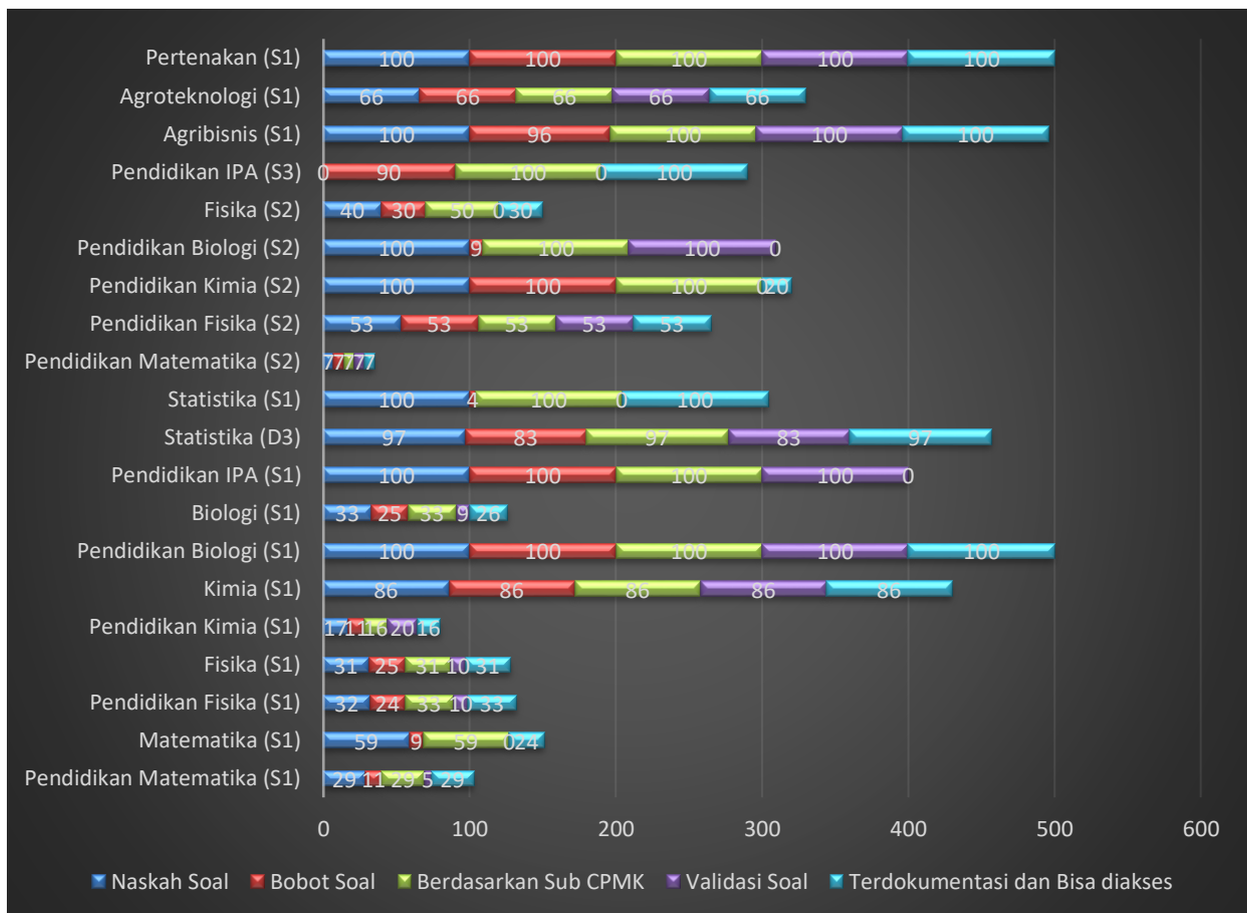


Gambar 2. Persentase kehadiran mahasiswa dan Kehadiran dosen

Gambar 2 menunjukkan bahwa seluruh prodi sudah menunjukkan kehadiran dosen di atas 80%, kecuali pada prodi matematika S1 masih di bawah 80%. Sementara itu untuk kehadiran mahasiswa terdapat 4 prodi yang masih dibawah 60% yakni prodi Pendidikan matematika S2, Statistika S1, dan prodi Fisika S1. Dari data yang diperoleh pada analisis monev masing-masing prodi (Lampiran), kebanyakan mahasiswa lupa dalam mengisi presensi pada platform e learning

### 2.3. Dokumen Ujian Tengah Semester (UTS)

Monitoring dan penialain pembelajaran terkait ketersediaan dokumen UTS yang terdiri naskah soal UTS, bobot soal UTS, UTS dirancang berdasarkan sub CPMK, validasi soal UTS dan UTS terdokumentasi dan bisa diakses terlihat bahwa dari keseluruhan mata kuliah pada 20 prodi terdapat sekitar 62,50% sudah memiliki naskah soal, 51,45% sudah memiliki bobot soal, 68% sudah sesuai dengan CPMK, 42,45% validasi soal, dan 50,90% sudah terdokumentasi dan bisa di akses (Gambar 3).

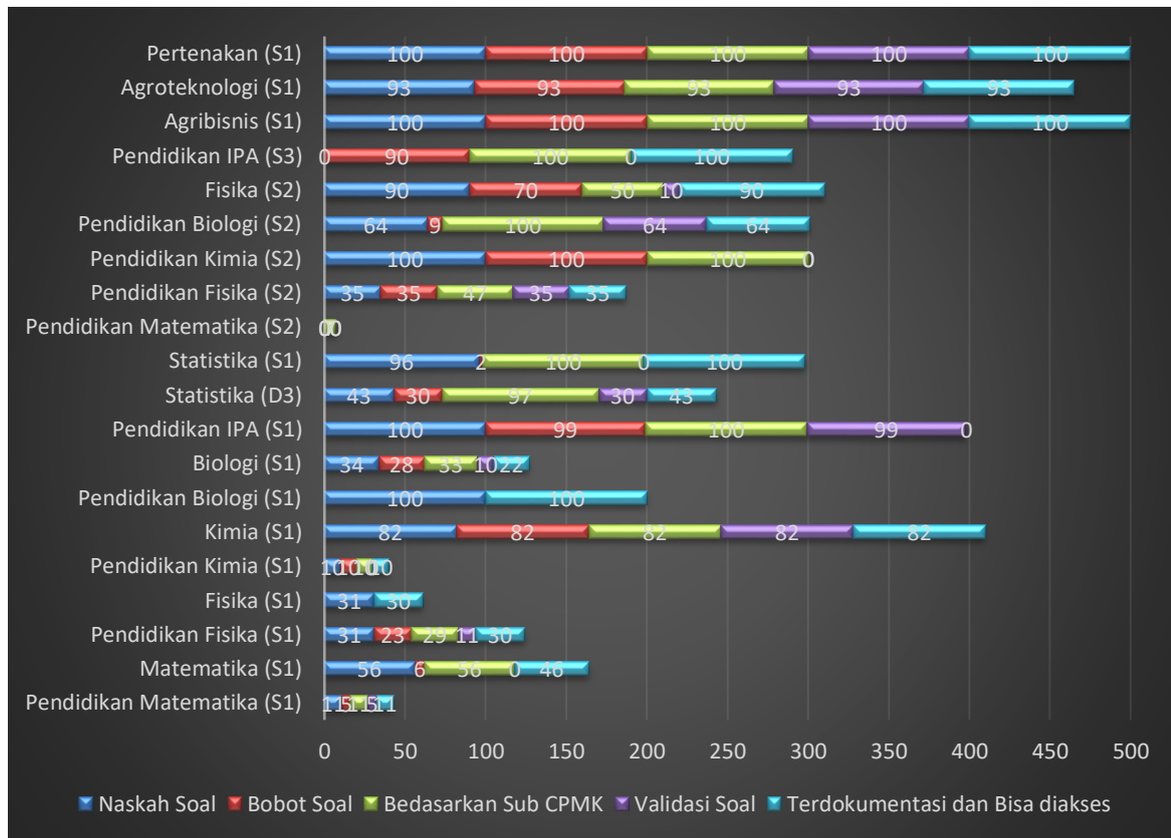


Gambar 3. Persentase Ketersediaan Dokumen UTS

### 2.2 Dokumen Ujian Akhir Semester (UAS)

Monitoring dan evaluasi pembelajaran ke-4 terkait ketersediaan dokumen UAS yang terdiri naskah soal UAS, bobot soal UAS, UAS dirancang berdasarkan sub CPMK, validasi soal UAS dan UAS terdokumentasi dan bisa diakses. Terlihat bahwa dari keseluruhan mata kuliah pada 20 prodi terdapat sekitar 58,80% sudah memiliki naskah soal, 41,10% sudah memiliki bobot soal, 60,75% sudah sesuai dengan CPMK, 31,95% validasi soal, dan 52,80% sudah

terdokumentasikan bias di akses (Gambar 4). Dari analisis money yang telah dilakukan (Lampiran..) mata kuliah yang tidak melaksanakan UAS diganti dengan tugas project atau case method.



Gambar 4. Persentase Ketersediaan Dokumen UTS

## **BAB III KESIMPULAN**

Berikut ini adalah kesimpulan monev dari komponen yang di monev pada Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam dari 20 Prodi:

1. Persentase bahan ajar pada platform e learning 79,55%
2. Persentase kehadiran dosen mencapai 97,51% sementara kehadiran mahasiswa mencapai 83,17%
3. Persentase naskah soal UTS yang tersedia adalah 62,50%
4. Persentase bobot soal UTS yang tersedia adalah 51,45 %
5. Persentase naskah soal UTS yang berdasarkan sub CPMK yang telah ditetapkan adalah 68 %
6. Persentase soal UTS yang divalidasi adalah 42,45%
7. Persentase naskah soal UAS yang tersedia adalah 58,80%
8. Persentase bobot soal UAS yang tersedia adalah 44,10%
9. Persentase naskah soal UAS yang berdasarkan sub CPMK yang telah ditetapkan adalah 60,75%
10. Persentase soal UAS yang tidak divalidasi adalah 31,95%

Semua temuan sudah diberikan rekomendasi untuk dilakukan tindak lanjut guna perbaikan tercapainya standar penilaian PBM yang telah ditetapkan.

Hasil monev ini diharapkan akan menjadi bahan masukan dan koreksi bagi Fakultas, untuk melakukan proses tatakelola yang lebih baik .



**ANALISIS HASIL MONITORING DAN EVALUASI PEMBELAJARAN  
PERIODE III PELAKSANAAN MINGGU KE 13 SAMPAI 16 PEMBELAJARAN  
FAKULTAS MIPA**

**A. HASIL MONEV**

Hasil monev menunjukkan bahwa dari 20 prodi FMIPA yang dimonev diperoleh hasil sebagai berikut:

- Persentase presensi pada platform e learning adalah 91,20%
- Persentase RPS pada platform e learning adalah 92,65%
- Persentase bahan ajar yang bisa di akses di e learning adalah 75,55%
- Persentase tugas/assignment pada platform e learning adalah 78,35%
- Persentase forum pada platform e learning adalah 31%
- Persentase quiz pada platform e learning adalah 19,80%
- Persentase UAS yang bisa diakses adalah 70,05%
- Persentase kehadiran dosen adalah 97,51%
- Persentase kehadiran mahasiswa adalah 75,65%

**B. PERMASALAHAN**

Berdasarkan hasil monev penilaian pembelajaran yang telah dilaksanakan, ada beberapa permasalahan yang teridentifikasi yaitu sebagai berikut:

1. Masih rendahnya presentase quiz dan forum diskusi pada platform e learning yakni kurang dari 32% dari 20 prodi yang dimonev.
2. Keterbacaan pelaksanaan UAS di elearning masih kurang dari 75%
3. Persentase kehadiran mahasiswa masih kurang dari 80%

**C. REKOMENDASI**

Untuk mengatasi permasalahan yang ditemukan pada kegiatan monev ada beberapa rekomendasi yang diharapkan dapat mengurangi permasalahan yang ditemukan di lapangan. Beberapa hal tersebut antara lain:

1. Perlu diadakan semacam workshop untuk dosen dalam mempersiapkan pengisian platform e learning, sehingga semua item dapat dilakukan.
2. Mengingatkan dosen, agar disetiap perkuliahan memberitahukan kepada mahasiswa untuk mengisi presensi disetiap pertemuan.
3. Lakukan evaluasi berkala terhadap platform perkuliahan untuk memastikan efektivitasnya.

**D. TINDAK LANJUT**

Setelah pelaksanaan monev ini ada beberapa tindak lanjut yang perlu dilakukan oleh Koordinator prodi beserta pimpinan untuk mencegah terjadinya permasalahan-permasalahan dalam pembelajaran selanjutnya beberapa hal yang dilakukan pada monev kali ini yaitu:

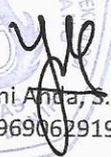
1. Dekan /WD1 menyampaikan ke koordinator prodi untuk menyurati dosen untuk dapat melakukan beberapa tindak lanjut :
  - ✓ Mengadakan pertemuan evaluasi platform perkuliahan.
  - ✓ Menyusun pelatihan dosen terkait penggunaan Elearning.



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI  
**UNIVERSITAS NEGERI PADANG**  
**FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM**  
Alamat: Jln. Prof. Dr. Hamka Air Tawar Padang 25131 Telepon: (0751) 7057420  
E-mail: [fmipa@fmipa.unp.ac.id](mailto:fmipa@fmipa.unp.ac.id) Website: <http://fmipa.unp.ac.id>

- ✓ Memantau dan memastikan konsistensi penyampaian materi referensi.
  
- 2. Membuat laporan tertulis untuk laporan kepada pimpinan tingkat Fakultas agar dapat memberikan solusi terkait temuan pada monev ini.

Mengetahui,  
Wakil Dekan 1

  
Dr. Yuni Anda, S.Si., M.Si  
NIP. 196906291994032003

Padang, Juli 2024  
Yang Melaporkan

  
Dr. Violita, S.Si., M.Si  
NIP. 19810704 200801 2 022



**ANALISIS HASIL MONITORING DAN EVALUASI PEMBELAJARAN  
PERIODE III PENILAIAN PEMBELAJARAN  
FAKULTAS MIPA**

**A. HASIL MONEV**

Hasil monev menunjukkan bahwa dari 20 prodi FMIPA yang dimonev diperoleh hasil sebagai berikut:

- Persentase naskah soal UTS yang tersedia adalah 62,5%
- Persentase bobot soal UTS yang tersedia adalah 51,45%
- Persentase soal UTS yang berdasarkan sub CPMK adalah 68%
- Persentase validasi soal UTS adalah 42,45%
- Persentase naskah soal UAS yang tersedia adalah 58,8%
- Persentase bobot soal UAS yang tersedia adalah 44,10%
- Persentase soal UAS yang berdasarkan sub CPMK adalah 60,75%
- Persentase validasi soal UAS adalah 31,95%
- Persentase rancangan tugas mahasiswa adalah 7,95%
- Persentase rubric penilaian adalah 4,05%
- Persentase hasil penilaian umpan balik adalah 4,05%

**B. PERMASALAHAN**

Berdasarkan hasil monev penilaian pembelajaran yang telah dilaksanakan, ada beberapa permasalahan yang teridentifikasi yaitu sebagai berikut:

1. Lebih dari 35% dari 20 prodi yang dimonev belum terdokumentasi baik itu UTS maupun UAS di e learning
2. Dari 20 prodi yang dimonev, Tidak semua naskah soal di validasi dan memiliki bobot soal masing-masing persentasenya yaitu kurang dari 60% dan 50%
3. Hampir keseluruhan sesi Mata kuliah dari 20 prodi tidak melakukan rencana penilaian dan hasil penilaian dalam PBM yakni kurang dari 10 %

**C. REKOMENDASI**

Untuk mengatasi permasalahan yang ditemukan pada kegiatan monev ada beberapa rekomendasi yang diharapkan dapat mengurangi permasalahan yang ditemukan di lapangan. Beberapa hal tersebut antara lain:

1. Perlu diadakan semacam workshop untuk dosen dalam mempersiapkan perangkat pembelajaran termasuk naskah soal UTS, UAS, dan rancangan penilaian tugas mahasiswa
2. Memastikan dan mengingatkan semua dosen secara periodic agar dapat mengupload dan atau mendokumentasikan di e learning perangkat UTS dan UAS (naskah soal, bobot, soal, kesesuaian dengan CPMK) dan rancangan tugas mahasiswa.
3. Lakukan evaluasi berkala terhadap platform perkuliahan untuk memastikan efektivitasnya.

**D. TINDAK LANJUT**

Setelah pelaksanaan monev ini ada beberapa tindak lanjut yang perlu dilakukan oleh Koordinator prodi beserta pimpinan untuk mencegah terjadinya permasalahan-permasalahan dalam pembelajaran selanjutnya beberapa hal yang dilkakukan pada monev kali ini yaitu:



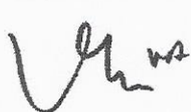
KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI  
**UNIVERSITAS NEGERI PADANG**  
**FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM**  
Alamat: Jln. Prof. Dr. Hamka Air Tawar Padang 25131 Telepon: (0751) 7057420  
E-mail: [fmipa@fmipa.unp.ac.id](mailto:fmipa@fmipa.unp.ac.id) Website: <http://fmipa.unp.ac.id>

1. Dekan /WD1 menyampaikan ke koordinator prodi untuk menyurati dosen untuk dapat melakukan beberapa tindak lanjut :
  - ✓ Mengadakan pertemuan evaluasi platform perkuliahan.
  - ✓ Menyusun pelatihan dosen terkait penggunaan Elearning.
  - ✓ Memantau dan memastikan konsistensi penyampaian materi referensi.
2. Membuat laporan tertulis untuk laporan kepada pimpinan tingkat Fakultas agar dapat memberikan solusi terkait temuan pada money ini.

Mengetahui,  
Wakil Dekan 1

  
Dr. Yuni Ahda, S.Si., M.Si  
NIP. 196906291994032003

Padang, Juli 2024  
Yang Melaporkan

  
Dr. Violita, S.Si., M.Si  
NIP. 19810704 200801 2 022



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS NEGERI PADANG  
BADAN PENJAMINAN MUTU INTERNAL

Jalan Prof. Dr. Hamka Air Tawar Padang 25131 Telp. Opr. (0751) 7051260, Fax 55628

LEMBAR MONITORING DAN EVALUASI PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

FAKULTAS : MIPA  
PERIODE MONEV : III/Pelaksanaan 3 minggu 13-16  
JADWAL MONEV : 26 Juni - 30 Juni 2024

NO	NAMA PRODI	PELAKSANAAN PROSES PEMBELAJARAN													
		MONEV PRODI												% Realisasi Pertemuan	% Kehadiran Mahasiswa
		Ketersediaan Bahan Perkuliahan yang terdokumentasi dan bisa diakses oleh pihak yang berkepentingan (Persentase)								Platform perkuliahan (Persentase)					
Absensi	RPS	Bahan Ajar	Tugas/Assignment	Forum	Quiz	UTS	UAS	OFFLINE	ELEARNING	WaG	Zoom/Google Meet				
1	Pendidikan Matematika (S1)	100	100	100	98	9	3	100	96	100	2	6	100,00	80,22	
2	Matematika (S1)	100	100	49	76	24	1	57	56	100	93	0	77,57	74,44	
3	Pendidikan Fisika (S1)	87	93	39	60	14	6	40	38	99	96	84	97,00	66,88	
4	Fisika (S1)	82	89	71	63	12	13	81	94	93	94	48	94,28	58,22	
5	Pendidikan Kimia (S1)	92	87	57	50	21	8	21	0	98	76	19	88,57	67,06	
6	Kimia (S1)	0	0	0	0	0	0	79	76	99	97	98	99,21	99,21	
7	Pendidikan Biologi (S1)	100	100	99	99	37	8	100	76	97	94	88	100,00	100,00	
8	Biologi (S1)	96	96	46	55	18	4	50	34	100	53	16	95,26	63,88	
9	Pendidikan IPA (S1)	100	100	100	100	83	83	100	99	84	93	9	100,00	84,18	
10	Statistika (D3)	100	100	100	93	63	27		47	100	100	100	98,33	92,96	
11	Statistika (S1)	80	98	90	84	28	2	0	0	100	94	0	100,00	48,62	
12	Pendidikan Matematika (S2)	100	100	100	100	64	36		100	100	100	100	100,00	54,73	
13	Pendidikan Fisika (S2)	100	100	100	100	0	0	100	59	100	100	100	100,00	100,00	
14	Pendidikan Kimia (S2)	100	100	80	100	60	0	100	80	80	100	0	100,00	100,00	
15	Pendidikan Biologi (S2)	100	100	91	100	100	27		99	91	100	100	100,00	100,00	
16	Fisika (S2)	100	100	100	30	30	30	0	100	100	100	100	100,00	100,00	
17	Pendidikan IPA (S3)	90	90	90	90	10	0	50	20	90	90	90	100,00	100,00	
18	Agribisnis (S1)	100	100	100	100	0	14	0	100	100	100	100	100,00	97,99	
19	Agroteknologi (S1)	97	100	79	69	28	34	66	93	97	100	100	100,00	79,99	
20	Pertenakan (S1)	100	100	100	100	19	100	0	100	95	100	43	100,00	94,98	
JUMLAH		1.824,00	1.853,00	1.591,00	1.567,00	620,00	396,00	794,00	1401	1.849,00	1.880,00	1.254,00	1.439,00	1.950,22	1.663,36
RATA RATA		91,20	92,65	79,55	78,35	31,00	19,80	39,70	70,05	92,45	94,00	62,70	71,95	97,51	83,17

Padang, 10 Juli 2024

GPM

Dr. Violita, S.Si, M.Si

NIP: 198107042008012022



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS NEGERI PADANG  
BADAN PENJAMINAN MUTU INTERNAL

Jalan Prof. Dr. Hamka Akr Tawar Padang 25131 Telp. Opr. (0751) 7051260, Fax 55628

LEMBAR MONITORING DAN EVALUASI PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

FAKULTAS : MIPA  
PERIODE MONEV : III/Penilaian  
JADWAL MONEV : 26 Juni - 30 Juni 2024

NO	NAMA PRODI	PELAKSANAAN PROSES PEMBELAJARAN														KETERANGAN
		MONEV PRODI														
		Ujian Tengah Semester (persentase)					Ujian Akhir Semester (persentase)					Rencana Penilaian		Hasil Penilaian		
Naskah Soal	Bobot Soal	Berdasarkan Sub CPMK	Validasi Soal	Terdokumentasi dan Bisa diakses	Naskah Soal	Bobot Soal	Berdasarkan Sub CPMK	Validasi Soal	Terdokumentasi dan Bisa diakses	Rancangan Tugas Mahasiswa	Rubrik Penilaian	Terdokumentasi dan Bisa diakses	Umpun Balik dan Perbaikan			
1	Pendidikan Matematika (S1)	29	11	29	5	29	11	5	11	5	11	0	0	0	0	
2	Matematika (S1)	59	9	59	0	24	56	6	56	0	46	78	0	100	0	
3	Pendidikan Fisika (S1)	32	24	33	10	33	31	23	29	11	30	0	0	0	0	
4	Fisika (S1)	31	25	31	10	31	31				30	0	0	0	0	
5	Pendidikan Kimia (S1)	17	11	16	20	16	10	10	10	-	10	0	0	0	0	
6	Kimia (S1)	86	86	86	86	86	82	82	82	82	82	81	81	81	81	
7	Pendidikan Biologi (S1)	100	100	100	100	100	100				100	0	0	0	0	
8	Biologi (S1)	33	25	33	9	26	34	28	33	10	22	0	0	0	0	
9	Pendidikan IPA (S1)	100	100	100	100	0	100	99	100	99	0	0	0	0	0	
10	Statistika (D3)	97	83	97	83	97	43	30	97	30	43	0	0	0	0	
11	Statistika (S1)	100	4	100	0	100	96	2	100	0	100	0	0	0	0	
12	Pendidikan Matematika (S2)	7	7	7	7	7	0	0	7	0	0	0	0	0	0	
13	Pendidikan Fisika (S2)	53	53	53	53	53	35	35	47	35	35	0	0	0	0	
14	Pendidikan Kimia (S2)	100	100	100	0	20	100	100	100	0	0	0	0	0	0	
15	Pendidikan Biologi (S2)	100	9	100	100	0	64	9	100	64	64	0	0	0	0	
16	Fisika (S2)	40	30	50	0	30	90	70	50	10	90	0	0	0	0	
17	Pendidikan IPA (S3)	0	90	100	0	100	0	90	100	0	100	0	0	0	0	
18	Agribisnis (S1)	100	96	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	
19	Agroteknologi (S1)	66	66	66	66	66	93	93	93	93	93	0	0	0	0	
20	Pertenakan (S1)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	
JUMLAH		1.250,00	1.029,00	1.360,00	849,00	1.018,00	1.176,00	882,00	1.215,00	639,00	1.056,00	159,00	81,00	181,00	81,00	
RATA RATA		62,50	51,45	68,00	42,45	50,90	58,80	44,10	60,75	31,95	52,80	7,95	4,05	9,05	4,05	

Pelaksanaan UTS dan UAS ada di E-learning Tapi soal tidak Bisa diakses

Padang, Juli 2024

GPM

Dr. Viola S.Si., M.Si.

NIP: 198107042008012022



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET DAN TEKNOLOGI

UNIVERSITAS NEGERI PADANG

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

Alamat: Jln. Prof. Dr. Hamka Air Tawar Padang 25131 Telepon: (0751) 7057420

Home page <https://fmipa.unp.ac.id> || E-mail [info@fmipa.unp.ac.id](mailto:info@fmipa.unp.ac.id)

No : 5644/UN35.TU/ 2024

Padang, 13 Juni 2024

Lamp. : -

Hal : Pemberitahuan Monev Tahap 3

Kepada Yth :

**Kepala Departemen dan Koordinator Prodi FMIPA**

Di Tempat.

**Dengan hormat,**

Berhubungan akan berakhirnya perkuliahan semester Januari - Juni 2024, maka kami sampaikan bahwa semua prodi D3,S1,S2 dan S3 di lingkungan FMIPA diminta untuk melaksanakan MONEV **Pelaksanaan Pembelajaran 3** pada pertemuan minggu ke 13 s.d minggu ke 16 dan MONEV **Penilaian** UTS dan UAS yang dilakukan secara online pada web pada laman <http://gpm.fmipa.unp.ac.id/>. MONEV akan dilaksanakan hari Sabtu tanggal 22 Juni s.d Sabtu 29 Juni 2024.

Demikianlah pemberitahuan ini kami sampaikan, terimakasih atas perhatian dan kerjasamanya.

  
V<sup>4</sup>Dekan,

Dr. Yulkifli, S.Pd, M.Si

NIP.19730702 200312 100 2

# LAMPIRAN



**UNIVERSITAS NEGERI PADANG**  
**FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM**  
**JURUSAN MATEMATIKA**

Jl. Prof. Dr. Hamka Air Tawar Padang 25131. Telp. (0751) 444648

ANALISIS HASIL MONITORING DAN EVALUASI PEMBELAJARAN  
PERIODE III MINGGU 13-16  
PRODI PENDIDIKAN MATEMATIKA PENILAIAN PEMBELAJARAN

**A. HASIL MONEV**

Monitoring evaluasi penilaian pembelajaran pada pertemuan 13 sampai 16 telah dilakukan pada tanggal 22 Juni sampai 29 Juni 2024. Berdasarkan monev yang telah dilakukan dengan mengamati dokumen mengenai penilaian hasil pembelajaran terhadap perangkat penilaian yang terdapat dalam elearning yaitu naskah soal ujian Tengah semester (UTS) dan ujian akhir semester (UAS). Adapun dasar monev terkait pada ketersediaan naskah soal, bobot soal, berdasarkan sub CPMK, validasi soal, terdokumentasi dan bisa di akses.

Berdasarkan hasil monev sebanyak 130 seksi diperoleh data bahwa tidak semua mata kuliah di Prodi Pendidikan Matematika dilakukan UTS maupun UAS. Mata kuliah tersebut menyangkut mata kuliah yang terkait pada pembelajaran matematika misalnya: praktik pembelajaran mikro matematika sekolah atau yang dikenal dengan sebutan *micro teaching* dan mata kuliah assessment, literasi matematika, problema pembelajaran matematika, desain(rancangan) pembelajaran, pembelajaran realistik, pembelajaran matematika berbasis *STEM education*, permainan matematika. Mata kuliah yang menggunakan aplikasi computer seperti basis data, analisis regresi : penilaian pembelajarannya menggunakan tugas proyek, sedangkan mata kuliah teoritis didominasi dengan UTS dan UAS serta tugas menggunakan pembelajaran *case methode*.

Hasil monev diperoleh data bahwa naskah UTS maupun UAS hanya ada 37 naskah soal atau 29 % yang mencantumkan bobot soal sebanyak 14 ( 11 % ) dan ada 7 naskah soal yang divalidasi oleh TIM teachingnya

**B. PERMASALAHAN**

Permasalahan yang ditemukan pada monitoring evaluasi penilaian pembelajaran yaitu belum semua dosen melengkapi dokumen naskah soal UTS maupun UAS pada [elearning.unp.ac.id](http://elearning.unp.ac.id) karena pelaksanaan ujian yang dilakukan secara luring (*offline*) . Hal ini dapat dilihat pada panel elearning para dosen sudah menginformasikan adanya ujian hasil pembelajaran. Adapun mata kuliah yang terkait pembelajaran matematika, penilaian hasil belajarnya dinyatakan dengan penilaian menggunakan tugas proyek. Kealpaan dosen tidak mengupload naskah ujian tersebut dimungkinkan terjadi karena kesibukan para dosen atau lupa.

**C. REKOMENDASI**

Berdasarkan masalah yang ada dalam monitoring evaluasi pada penilaian pembelajaran direkomendasikan untuk semua dosen melengkapi naskah ujian UTS maupun UAS pada [elearning.unp.ac.id](http://elearning.unp.ac.id) agar penilaian pembelajaran dapat diketahui secara jelas. Jika ada beberapa kelas paralel, maka TIM dosen dapat bermusyawarah merembukkan rencana pembuatan naskah soal, bobot soal sekaligus memvalidasi sesama TIM teaching atau pada ketua KBK kelompok mata kuliah.

Kemudian dosen dapat mengupload naskah tersebut. Jika dikhawatirkan soal dapat dilihat mahasiswa karena ada kemungkinan tidak ikut ujian dikarekan mahasiswa tersebut sakit dan sesuatu hal lainnya, dosen bisa melindungi naskah soal tersebut dengan mengklik HIDE.



**UNIVERSITAS NEGERI PADANG**  
**FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM**  
**JURUSAN MATEMATIKA**

Jl. Prof. Dr. Hamka Air Tawar Padang 25131. Telp. (0751) 444648

**D. TINDAK LANJUT**

Tindak lanjut yang perlu dilakukan oleh Ketua program studi Pendidikan Matematika adalah mengingatkan kembali atau mengumumkan di grup WA departemen untuk melengkapi naskah ujian UTS dan UAS yang telah dilengkapi bobot soal, divalidasi dan terutama berdasarkan sub CPMK untuk semua MK yang di ampu bapak/ibu dosen.

<p><b>Mengetahui,</b> <b>Koordinator Prodi/ Pemonev I</b> <b>Pendidikan Matematika</b></p>  <p><b>Dr. Suherman, M.Si</b> <b>NIP. 196808301999031002</b></p>	<p><b>Padang, 1 Juli 2024</b> <b>yang melaporkan</b> <b>Pemonev II</b></p>  <p><b>Dra. Minora L. Sasution, M. Pd</b> <b>NIP. 196209041989032004</b></p>
--	---

A.







KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI

UNIVERSITAS NEGERI PADANG  
BADAN PENJAMINAN MUTU INTERNAL

Jalan Prof. Dr. Hamka Air Tawar Padang 25131 Telp. Opr. (0751) 701320, Fax 05628

LEMBAR MONITORING DAN EVALUASI KOMPONEN ELEARNING 2024

FAKULTAS  
PERIODE MONEV  
JADWAL MONEV

: FMIPA  
: III  
: 22 s.d 29 Juni 2024

NO	DOSEN PENGAMPU	MATA KULIAH	KODE SEKSI	Ujian Tengah Semester					Ujian Akhir Semester					Rencana Penilaian		Hasil Penilaian	
				Naskah Soal	Bobot Soal	Berdasarkan Sub CPMK	Validasi Soal	Terdokumentasi dan Bisa diakses	Naskah Soal	Bobot Soal	Berdasarkan Sub CPMK	Validasi Soal	Terdokumentasi dan Bisa diakses	Rancangan Tugas Mahasiswa	Rubrik Penilaian	Terdokumentasi dan Bisa diakses	Umpan Balik dan Perbaikan
1	Ananda Putra, S.Si, M. Si., Ph.D	Dasar-dasar Sains	202320290005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
2	Dr. Hardeli, M. Si	Dasar-dasar Sains	202320290002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
3	Drs. Iswendy, MS	Dasar-dasar Sains	202320290003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
4	Irma Lailani Eka Putri, S.Si, M.Si	Dasar-dasar Sains	202320290001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
5	Fridgo Tasman, S.Pd, M.Sc	Permainan Matematika	202320290222	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
6	Fridgo Tasman, S.Pd, M.Sc	Praktik Pembelajaran Mikro Matematika Sekolah	202320290200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
7	Fridgo Tasman, S.Pd, M.Sc	Teori Bilangan	202320290161	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
8	Fridgo Tasman, S.Pd, M.Sc	Teori Bilangan	202320290160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
9	Fridgo Tasman, S.Pd, M.Sc	Aljabar Matrik	202320290011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
10	Dr. Ali Asmar, M.Pd	Praktik Pembelajaran Mikro Matematika Sekolah	202320290207	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
11	Dr. Ali Asmar, M.Pd	Asesmen Pembelajaran Matematika	202320290154	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
12	Dr. Ali Asmar, M.Pd	Asesmen Pembelajaran Matematika	202320290153	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
13	Dr. Devni Prima Sari, S.Si, M.Sc	Pengantar Aktuaria	202320290192	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
14	Dr. Devni Prima Sari, S.Si, M.Sc	Pengantar Aktuaria	202320290191	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
15	Dr. Devni Prima Sari, S.Si, M.Sc	Pengantar Aktuaria	202320290190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
16	Dr. Devni Prima Sari, S.Si, M.Sc	Pengantar Aktuaria	202320290187	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
17	Mirna. S.Pd.M.Pd	Permainan Matematika	202320290242	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0				
18	Mirna. S.Pd.M.Pd	Permainan Matematika	202320290221	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
19	Mirna. S.Pd.M.Pd	Praktik Pembelajaran Mikro Matematika Sekolah	202320290206	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
20	Mirna. S.Pd.M.Pd	Geometri Transformasi	202320290149	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0				
21	Mirna. S.Pd.M.Pd	Geometri Transformasi	202320290146	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0				
22	Mirna. S.Pd.M.Pd	Geometri Transformasi	202320290145	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0				
23	Mirna. S.Pd.M.Pd	Geometri Transformasi	202320290144	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0				
24	Rity Sriningsih, S.Si, M.Sc	Analisis Regresi	202320290213	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
25	Rity Sriningsih, S.Si, M.Sc	Analisis Regresi	202320290212	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				

26	Meira Parma Dewi, S.Si, M.Kom	Basis Data	202320290173	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
27	Meira Parma Dewi, S.Si, M.Kom	Basis Data	202320290169	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
28	Muhammad Subhan, S. Si, M.Si	Pengantar Analisis Riil	202320290186	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
29	Muhammad Subhan, S. Si, M.Si	Aljabar Linier Elementer	202320290163	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
30	Dr. Suherman, S.Pd. M.Si	Matematika Keuangan	202320290248	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
31	Dr. Suherman, S.Pd. M.Si	Praktik Pembelajaran Mikro Matematika Sekolah	202320290204	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
32	Dr. Suherman, S.Pd. M.Si	Pengantar Aktuaria	202320290189	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
33	Dr. Suherman, S.Pd. M.Si	Pengantar Aktuaria	202320290188	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
34	Dr. Suherman, S.Pd. M.Si	Geometri Transformasi	202320290147	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
35	Dra. Hj. Helma, M. Si	Analisis Regresi	202320290215	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
36	Dra. Hj. Helma, M. Si	Analisis Regresi	202320290211	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
37	Dra. Hj. Helma, M. Si	Analisis Regresi	202320290210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
38	Prof. Dr. Yezizon, M. Si	Literasi Matematika	202320290227	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
39	Drs. Yusmet Rizal, M. Si	Teori Bilangan	202320290157	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
40	Drs. Yusmet Rizal, M. Si	Teori Bilangan	202320290156	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
41	Dra. Dewi Murni, M. Si	Pengantar Analisis Riil	202320290183	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
42	Dra. Dewi Murni, M. Si	Aljabar Linier Elementer	202320290166	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
43	Dra. Dewi Murni, M. Si	Aljabar Linier Elementer	202320290162	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
44	Dr. Irwan, M.Si	Analisis Regresi	202320290214	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
45	Dr. Irwan, M.Si	Aasesmen Pembelajaran Matematika	202320290151	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
46	Dr. Irwan, M.Si	GEOMETRI ANALITIK BIDANG	202320290024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
47	Prof.Dr.Ahmad Fauzan, M.Pd, M.Sc	Pembelajaran Matematika Realistik Indonesia	202320290235	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
48	Prof.Dr.Ahmad Fauzan, M.Pd, M.Sc	Pembelajaran Matematika berbasis STEM Education	202320290229	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
49	Prof.Dr.Ahmad Fauzan, M.Pd, M.Sc	Problematika Pembelajaran Matematika	202320290225	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0				
50	Prof.Dr.Ahmad Fauzan, M.Pd, M.Sc	Praktik Pembelajaran Mikro Matematika Sekolah	202320290199	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
51	Dra.Minora Longgom Nasution, M.Pd	Statistika Matematika	202320290197	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
52	Dra.Minora Longgom Nasution, M.Pd	Statistika Matematika	202320290195	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
53	Dra.Minora Longgom Nasution, M.Pd	Statistika Matematika	202320290194	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
54	Dra.Minora Longgom Nasution, M.Pd	STATISTIKA	202320290016	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
55	Dra.Minora Longgom Nasution, M.Pd	Pengantar Teori Peluang	202320290009	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
56	Dra.Minora Longgom Nasution, M.Pd	Pengantar Teori Peluang	202320290008	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				

57	Dra. Minora Longgom Nasution, M.Pd	Pengantar Teori Peluang	202320290007	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
58	Dra Fitriani Dwina, M.Ed	Permainan Matematika	202320290219	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
59	Dra Fitriani Dwina, M.Ed	Praktik Pembelajaran Mikro Matematika Sekolah	202320290205	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
60	Dra Fitriani Dwina, M.Ed	Statistika Matematika	202320290198	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
61	Dra Fitriani Dwina, M.Ed	Statistika Matematika	202320290193	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
62	Dra Fitriani Dwina, M.Ed	Pengantar Teori Peluang	202320290010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
63	Dra Fitriani Dwina, M.Ed	Pengantar Teori Peluang	202320290006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
64	Dr. Armiati, M.Pd	Problematika Pembelajaran Matematika	202320290223	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
65	Dr. Armiati, M.Pd	Asesmen Pembelajaran Matematika	202320290150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
67	Dr. Arnellis. M.Si	Pengantar Topologi	202320290217	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
68	Dr. Arnellis. M.Si	Teori Bilangan	202320290159	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1				
69	Dr. Arnellis. M.Si	Teori Bilangan	202320290158	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1				
70	Dr. Arnellis. M.Si	Desain Pembelajaran Matematika	202320290138	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
71	Dr. Arnellis. M.Si	TRIGONOMETRI	202320290034	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
72	Dra. Media Rosa, M.Si	Pemodelan Matematika	202320290216	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
73	Dr. Yarman, M.Pd	Literasi Matematika	202320290246	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0				
74	Dr. Yarman, M.Pd	Literasi Matematika	202320290226	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0				
75	Drs. H.Mukhni, M. Pd	Praktik Pembelajaran Mikro Matematika Sekolah	202320290201	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
76	Drs. H.Mukhni, M. Pd	Desain Pembelajaran Matematika	202320290139	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
77	Drs. H.Mukhni, M. Pd	GEOMETRI ANALITIK BIDANG	202320290023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
78	Drs. H.Mukhni, M. Pd	GEOMETRI ANALITIK BIDANG	202320290022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
79	Drs. H.Mukhni, M. Pd	GEOMETRI ANALITIK BIDANG	202320290021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
80	Dra. Sri Elniati, MA	Praktik Pembelajaran Mikro Matematika Sekolah	202320290209	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
81	Dra. Sri Elniati, MA	Praktik Pembelajaran Mikro Matematika Sekolah	202320290202	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
82	Dra. Sri Elniati, MA	Aljabar Linier Elementer	202320290167	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
83	Dra. Sri Elniati, MA	Aljabar Linier Elementer	202320290164	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
84	Dra. Sri Elniati, MA	Desain Pembelajaran Matematika	202320290137	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
85	Dra. Sri Elniati, MA	Aljabar Matrik	202320290014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
86	Dr. Hj. Elita Zusti Jamaan, MA	Kalkulus Lanjut	202320290236	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0				
87	Dr. Hj. Elita Zusti Jamaan, MA	Aljabar Matrik	202320290015	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0				
88	Dr. Edwin Musdi, M.Si	Praktik Pembelajaran Mikro Matematika Sekolah	202320290238	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				



120	Saddam Al Aziz, S.Pd, M.Pd	Basis Data	202320290168	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
121	Saddam Al Aziz, S.Pd, M.Pd	Asesmen Pembelajaran Matematika	202320290152	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0				
122	Saddam Al Aziz, S.Pd, M.Pd	TRIGONOMETRI	202320290032	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1				
123	Saddam Al Aziz, S.Pd, M.Pd	TRIGONOMETRI	202320290031	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1				
124	Saddam Al Aziz, S.Pd, M.Pd	TRIGONOMETRI	202320290030	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1				
125	Saddam Al Aziz, S.Pd, M.Pd	Aljabar Matrik	202320290013	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0				
126	Khairil Arif, S.Pd., M.Pd.	Dasar-dasar Sains	202320290004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
127	Khairani, Spd., M.Pd	Pengantar Analisis Riiil	202320290185	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
128	Khairani, Spd., M.Pd	Pengantar Analisis Riiil	202320290182	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
129	Khairani, Spd., M.Pd	Pengantar Analisis Riiil	202320290181	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
130	Khairani, Spd., M.Pd	Metodologi Penelitian	202320290178	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
JUMLAH				37,00	14,00	37,00	7,00	37,00	14,00	7,00	14,00	7,00	14,00				
RATA RATA				0,29	0,11	0,29	0,05	0,29	0,11	0,05	0,11	0,05	0,11				

KETERANGAN:  
(1/0) \* 1 = ADA, 0 = TIDAK ADA

Mengesahkan  
REKTOR PROGRAM STUDI



Dr. Sunartono, M.Ed.  
NIP. 196808301989031002

Padang, 1 April 2023  
PEMANGKUP



Dra. Rina Lina Lina, M.Pd  
NIP : 196205041989032004



**UNIVERSITAS NEGERI PADANG**  
**FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM**  
**JURUSAN MATEMATIKA**

Jl. Prof. Dr. Hamka Air Tawar Padang 25131. Telp. (0751) 444648

**ANALISIS HASIL MONITORING DAN EVALUASI PELAKSANAAN  
PEMBELAJARAN PERIODE III MINGGU 13 – 16 dan PENILAIAN  
PEMBELAJARAN PROGRAM STUDI MATEMATIKA S1**

**A. HASIL MONEV**

Monev Pembelajaran Tahap 3 telah dilaksanakan di Program Studi Matematika S1 Fakultas MIPA UNP. Pelaksanaan monev ini dilakukan pada standar proses pembelajaran yang terdapat pada e-learning.unp.ac.id terhadap 68 seksi mata kuliah. Pelaksanaan monev menggunakan form yang telah ditetapkan oleh Badan Penjaminan Mutu Internal UNP. Monev Periode III merupakan monev terhadap pelaksanaan pembelajaran dari minggu XIII –XVI. Berikut ini adalah beberapa kesimpulan dari komponen yang di diamati pada program studi Matematika S1.

1. Pembelajaran sudah dilaksanakan secara daring melalui Platform Elearning Universitas Negeri Padang dan secara luring.
2. RPS pembelajaran yang memuat 9 komponen sudah diupload oleh dosen pada Portal elearning masing-masing (**100%**) dan kaprodi selalu melakukan peninjauan berkala terhadap komponen RPS tersebut
3. Bahan Ajar sudah diupload oleh dosen pembina mata kuliah pada Elearning masing-masing (**49%**)
4. Fitur Tugas/Assignment pada elearning sudah digunakan oleh dosen pembina mata kuliah (**76%**)
5. Fitur Forum pada elearning digunakan oleh sebagian kecil dosen pembina mata kuliah (**24%**)
6. Perkuliahan dilaksanakan dengan 4 jenis platform, yaitu ada daring via Elearning, luring/tatap muka, Wa Group, dan Zoom/Google meet.
7. Referensi diberikan dosen dalam bentuk buku cetak, buku digital, artikel, dan video dalam elearning.
8. Tingkat kehadiran dosen dalam memberikan perkuliahan, mencapai **77,57 %**
9. Tingkat kehadiran mahasiswa dalam mengikuti perkuliahan, mencapai **74,44 %**
10. Persentase naskah soal UTS yang tidak tersedia adalah **41%**
11. Persentase naskah soal UAS yang tidak tersedia adalah **44%**

**B. PERMASALAHAN**

Berdasarkan data yang tersedia pada Elearning, terlihat bahwa banyak aspek positif dalam perkuliahan, terutama dalam hal ketersediaan sumber daya dan keterlibatan dosen. Namun, ada beberapa permasalahan yang dihadapi baik oleh dosen maupun mahasiswa seperti berikut ini.

1. Perbedaan platform dan jenis perkuliahan (Elearning, luring/tatap muka, WA Group, dan Zoom/Google Meet) bisa menciptakan tantangan dalam koordinasi dan konsistensi antara sesi perkuliahan. Dosen mengisi Elearning sesuai dengan jadwal daring saja. Mahasiswa mungkin merasa bingung atau kesulitan dalam berpindah-pindah antara platform ini.
2. Tingkat kehadiran mahasiswa **74,44%**, ini juga berarti ada sekitar 25,56% mahasiswa yang absen dalam perkuliahan atau lupa dalam mengisi daftar hadir di e learning.
3. Tingkat kehadiran dosen **77,57%**, ini juga berarti ada sekitar 22,43% dosen dalam perkuliahan yang lupa dalam mengisi Elearning, tidak menggunakan platform di Elearning. Prodi perlu mengingatkan masing-masing dosen untuk mengisi fitur-fitur yang terdapat pada e learning, agar pembelajaran berjalan lancar dan proses perkuliahan dapat terpantau dengan baik.
4. Konsistensi dan Koordinasi: Meskipun kaprodi melakukan peninjauan berkala terhadap RPS, penting untuk memastikan konsistensi dalam penyampaian materi dan penilaian di seluruh program studi.



**UNIVERSITAS NEGERI PADANG**  
**FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM**  
**JURUSAN MATEMATIKA**

Jl. Prof. Dr. Hamka Air Tawar Padang 25131. Telp. (0751) 444648

5. Dalam jangka panjang, penting untuk mengevaluasi efektivitas penggunaan platform Elearning dan platform lainnya dalam mendukung pembelajaran. Apakah platform ini memenuhi kebutuhan dan tujuan pembelajaran?

**C. REKOMENDASI**

Untuk mengatasi permasalahan yang telah ditemukan pada kegiatan monev, ada beberapa rekomendasi yang diharapkan dapat mengurangi permasalahan yang ditemukan di lapangan. Beberapa rekomendasi tersebut antara lain:

1. Integrasi platform perkuliahan. Hal ini ditujukan untuk mengurangi kebingungan dan meningkatkan efisiensi.
2. Pelatihan Dosen dalam memanfaatkan fitur Elearning. Hal ini ditujukan untuk meningkatkan interaksi dan partisipasi mahasiswa.
3. Evaluasi kehadiran dosen. Dalam hal ini perlu dilakukan evaluasi kepada masing-masing dosen untuk memanfaatkan fitur pada platform Elearning. Hal ini ditujukan agar perkuliahan dapat terpantau dengan baik.
4. Evaluasi kehadiran mahasiswa: Evaluasi penyebab absensi mahasiswa dan berikan solusi yang sesuai.
5. Meningkatkan interaksi dengan mendorong terjadinya interaksi baik daring maupun tatap muka.
6. Memastikan koordinasi yang baik antara dosen dan kaprodi untuk menjaga konsistensi pembelajaran.
7. Lakukan evaluasi berkala terhadap platform perkuliahan untuk memastikan efektivitasnya.
8. Mendorong kolaborasi antara dosen dan mahasiswa dalam menemukan solusi atas permasalahan yang muncul.
9. Dosen diingatkan untuk mengisi Elearning walaupun perkuliahan dilaksanakan secara luring.
10. Soal UTS yang berupa quiz google form sebaiknya terdokumentasi dan dapat diakses pada e-learning.
11. Informasi tentang UAS yang dilaksanakan secara luring sebaiknya disajikan juga pada e-learning dan soal ujian yang berupa quiz google form terdokumentasi dan dapat diakses pada e-learning.

**D. TINDAK LANJUT**

Setelah pelaksanaan monev ini ada beberapa tindak lanjut yang perlu dilakukan oleh Koordinator Program Studi beserta pimpinan untuk mencegah terjadinya permasalahan-permasalahan dalam pembelajaran selanjutnya. Beberapa hal yang dilakukan sebagai tindak lanjut dari hasil monev, yaitu:

1. Menyurati Ketua Program Studi untuk dapat melakukan beberapa tindak lanjut :
  - Mengadakan pertemuan evaluasi platform perkuliahan.
  - Menyusun pelatihan dosen terkait penggunaan Elearning.
  - Memantau dan memastikan konsistensi penyampaian materi referensi.
  - Memantau kehadiran dosen dalam mengisi platform Elearning
  - Merancang strategi peningkatan kehadiran mahasiswa.
2. Membuat laporan tertulis untuk laporan kepada pimpinan tingkat Fakultas agar dapat memberikan solusi terkait hasil pada monev ini.

Mengetahui,  
Koordinator Prodi

  
Dr. Devni Prima Sari, S.Si, M.Sc  
NIP: 1984122 0201012 2 006

Padang, 29 Juni 2024  
Yang Melaporkan  
Pemonev

  
Dra. Helma, M. Si  
NIP: 19680324 199603 2 001



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS NEGERI PADANG  
BADAN PENJAMINAN MUTU INTERNAL

Jalan Prof. Dr. Hamka Air Tawar Padang 25131 Telp. Opr. (0751) 7051260, Fax 55628

LEMBAR MONITORING DAN EVALUASI PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

FAKULTAS : FMIPA  
PERIODE MONEV : III Monev Pelaksanaan  
JADWAL MONEV : Januari-Juni 2024 MONEV MINGGU 13 - 16

NO	DOSEN PENGAMPU	MATA KULIAH	KODE SEKSI	PELAKSANAAN PROSES PEMBELAJARAN																		
				Ketersediaan Bahan Perkuliahan yang terdokumentasi dan bisa diakses oleh pihak yang berkepentingan (Ada=1/Tidak=0)								Platform perkuliahan (Ada=1/Tidak=0)				Jumlah Pertemuan (Berdasarkan bukti elearning)	Jumlah Pertemuan Seharusnya	% Jumlah Pertemuan	Jumlah Rata-Rata Mahasiswa yang Hadir	Jumlah Mahasiswa yang Terdaftar	% Kehadiran Mahasiswa	
				Absensi	RPS	Bahan Ajar	Tugas/Assignment	Forum	Quiz	UTS	UAS	OFFLINE	ELEARNING	WaG	Zoom/Google Meet							
1	Fajriah Azra, S.Pd, M.Si	Dasar-dasar Sains	202320300003	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1			3	4	75,00	22	27	81,48
2	Dr. H. Syamsurizal, M. Biomed	Dasar-dasar Sains	202320300002	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1			4	4	100,00	24,50	29	84,48
3	Dr. Devni Prima Sari, S.Si, M.Sc	Teori Risiko	202320300049	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1			4	4	100,00	24,50	30	81,67
4	Dr. Devni Prima Sari, S.Si, M.Sc	Teori Risiko	202320300048	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1			4	4	100,00	29,00	36	80,56
5	Riry Sriningsih, S.Si, M.Sc	Pengantar Stokhastik	202320300051	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0			0	4	-	22,75	30	75,83
6	Riry Sriningsih, S.Si, M.Sc	Pengantar Stokhastik	202320300050	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0			0	4	-	30,50	32	95,31
7	Riry Sriningsih, S.Si, M.Sc	Persamaan Differensial Biasa	202320300035	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0			0	4	-	11,13	24	46,35
8	Riry Sriningsih, S.Si, M.Sc	Kalkulus Vektor	202320300023	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0			0	4	-	16,00	28	57,14
9	Meira Parma Dewi, S.Si, M.Kom	Algoritma Matematika	202320300019	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1			0	4	-	19,00	21	90,48
10	Meira Parma Dewi, S.Si, M.Kom	Algoritma Matematika	202320300018	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1			0	4	-	17,50	22	79,55
11	Meira Parma Dewi, S.Si, M.Kom	Algoritma Matematika	202320300017	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1			0	4	-	20,25	24	84,38
12	Meira Parma Dewi, S.Si, M.Kom	Algoritma Matematika	202320300016	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1			0	4	-	18,75	25	75,00
13	Muhammad Subhan, S. Si, M.Si	Pemodelan Matematika	202320300046	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1			4	4	100,00	19,00	23	82,61
14	Muhammad Subhan, S. Si, M.Si	Pemodelan Matematika	202320300045	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1			4	4	100,00	18,38	23	79,89
15	Muhammad Subhan, S. Si, M.Si	Pengantar Analisis Real	202320300031	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1			4	4	100,00	12,50	21	59,52
16	Muhammad Subhan, S. Si, M.Si	Struktur Aljabar	202320300027	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1			4	4	100,00	15,13	21	72,02
17	Dr. Suherman, S.Pd. M.Si	Riset Operasi	202320300036	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1			4	4	100,00	0,00	25	-
18	Dra. Hj. Helma, M. Si	Analisis Kompleks	202320300064	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1			4	4	100,00	18,50	21	88,10
19	Dra. Hj. Helma, M. Si	Analisis Kompleks	202320300063	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1			4	4	100,00	18,75	21	89,29
20	Dra. Hj. Helma, M. Si	Kapita Selektta Aktuaria dan Statistika	202320300053	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1			4	4	100,00	26,75	30	89,17
21	Dra. Hj. Helma, M. Si	Pengantar Analisis Real	202320300028	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1			4	4	100,00	25,25	29	87,07
22	Prof. Dr. Yerizon, M. Si	Pengantar Analisis Real	202320300030	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1			4	4	100,00	22,75	27	84,26
23	Prof. Dr. Yerizon, M. Si	Kalkulus Vektor	202320300020	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1			4	4	100,00	22,75	23	98,91
24	Drs. Yusmet Rizal, M. Si	Struktur Aljabar	202320300025	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1			4	4	100,00	19,75	25	79,00
25	Drs. Yusmet Rizal, M. Si	Struktur Aljabar	202320300024	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1			4	4	100,00	20,00	26	76,92
26	Dra. Dewi Murni, M. Si	Metode Penelitian	202320300061	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1			3	4	75,00	29,00	36	80,56
27	Dra. Dewi Murni, M. Si	Statistika Matematika	202320300041	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1			3	4	75,00	16,00	21	76,19
28	Dra. Dewi Murni, M. Si	Statistika Matematika	202320300040	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1			3	4	75,00	22,33	25	89,33
29	Dra. Dewi Murni, M. Si	Pengantar Analisis Real	202320300029	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1			4	4	100,00	17,00	27	62,96
30	Dr. Irwan, M.Si	Struktur Aljabar	202320300026	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1			3	4	75,00	15,25	24	63,54
31	Dr. Armilati, M.Pd	Teori Graf	202320300059	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1			4	4	100,00	16,50	26	63,46
32	Dr. Armilati, M.Pd	Kalkulus Integral	202320300009	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1			4	4	100,00	17,75	25	71,00
33	Dr. Arnellis, M.Si	Analisis Kompleks	202320300065	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			4	4	100,00	11,50	21	54,76
34	Dra. Media Rosa, M.Si	Persamaan Differensial Biasa	202320300033	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1			4	4	100,00	0,00	20	-
35	Dra. Media Rosa, M.Si	Persamaan Differensial Biasa	202320300032	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1			4	4	100,00	20,75	25	83,00
36	Dra. Media Rosa, M.Si	Teori Peluang	202320300013	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1			4	4	100,00	16,25	22	73,86
37	Dra. Media Rosa, M.Si	Teori Peluang	202320300012	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1			4	4	100,00	14,75	23	64,13
38	Dra. Media Rosa, M.Si	Kalkulus Integral	202320300007	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1			4	4	100,00	14,25	23	61,96
39	Dr. Yarman, M.Pd	Teori Graf	202320300058	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1			4	4	100,00	26,00	28	92,86
40	Dr. Yarman, M.Pd	Teori Graf	202320300057	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1			4	4	100,00	24,25	26	93,27

41	Dr. Yarman, M.Pd	Kalkulus Integral	202320300010	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	4	4	100,00	18,25	25	73,00
42	Drs. H.Mukhni, M. Pd	Kalkulus Vektor	202320300021	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	4	4	100,00	20,25	27	75,00
43	Dr. Hj. Elita Zusti Jamaan, MA	Kalkulus Integral	202320300011	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	4	4	100,00	19,75	31	63,71
44	Dr. Hj. Elita Zusti Jamaan, MA	Kalkulus Integral	202320300008	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	4	4	100,00	21,00	30	70,00
45	Dr. Suherman, S.Pd. M.Si	Riset Operasi	202320300038	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	4	4	100,00	19,25	25	77,00
46	Sri Wahyu, S.Pd., M.Si.	Teori Komputasi	202320300085	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	4	4	100,00	18,00	20	90,00
47	Sri Wahyu, S.Pd., M.Si.	Teori Komputasi	202320300056	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	4	4	100,00	23,25	26	89,42
48	Sri Wahyu, S.Pd., M.Si.	Teori Komputasi	202320300055	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	4	4	100,00	23,00	26	88,46
49	Sri Wahyu, S.Pd., M.Si.	Persamaan Differensial Biasa	202320300034	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	4	4	100,00	21,50	24	89,58
50	Shinta Sari, S.Pd., M.Ed	Pengantar Dasar Matematika	202320300086	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	4	4	100,00	17,50	22	79,55
51	Shinta Sari, S.Pd., M.Ed	Pengantar Dasar Matematika	202320300006	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	4	4	100,00	17,50	20	87,50
52	Shinta Sari, S.Pd., M.Ed	Pengantar Dasar Matematika	202320300005	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	4	4	100,00	18,75	22	85,23
53	Sri Novia Martin, M.Pd	Statistika Matematika	202320300043	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	4	4	100,00	17,50	25	70,00
54	Sri Novia Martin, M.Pd	Statistika Matematika	202320300042	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	4	4	100,00	21,00	26	80,77
55	Dina Agustina, M.Sc	Kapita Selektu Aktuaria dan Statistika	202320300054	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	4	-	25,25	30	84,17
56	Dina Agustina, M.Sc	Pengantar Stokhastik	202320300052	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4	-	20,33	24	84,72
57	Dina Agustina, M.Sc	Teori Peluang	202320300015	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	4	-	19,00	21	90,48
58	Dina Agustina, M.Sc	Teori Peluang	202320300014	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	4	-	0,00	23	-
59	Dr.Yuliyanti Harisman, S.Si,M.Pd	Pengantar Dasar Matematika	202320300004	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	4	4	100,00	21,75	23	94,57
60	Rara Sandhy Winanda, S.Pd,M.Sc	Matematika Diskrit	202320300078	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	4	4	100,00	0,00	1	-
61	Rara Sandhy Winanda, S.Pd,M.Sc	Pemodelan Matematika	202320300069	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	4	4	100,00	18,63	22	84,66
62	Rara Sandhy Winanda, S.Pd,M.Sc	Matematika Biologi	202320300060	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	4	4	100,00	25,75	32	80,47
63	Rara Sandhy Winanda, S.Pd,M.Sc	Pemodelan Matematika	202320300044	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	4	4	100,00	17,00	22	77,27
64	Rara Sandhy Winanda, S.Pd,M.Sc	Riset Operasi	202320300039	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	2	4	50,00	20,00	25	80,00
65	Rara Sandhy Winanda, S.Pd,M.Sc	Riset Operasi	202320300037	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	2	4	50,00	23,50	27	87,04
66	Sadiatul Fuadiyah,S.Pd., M.Pd	Dasar-dasar Sains	202320300001	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	4	-	23,50	26	90,38
67	Khairani, Spd., M.Pd	Analisis Kompleks	202320300066	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	4	4	100,00	15,25	19	80,26
68	Khairani, Spd., M.Pd	Kalkulus Vektor	202320300022	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	4	4	100,00	11,75	20	58,75
JUMLAH				68,00	68,00	33,00	52,00	16,00	1,00	39,00	38,00	68,00	63,00	-	-	JUMLAH	5.275,00	JUMLAH	5.061,86
RATA RATA				1,00	1,00	0,49	0,76	0,24	0,01	0,57	0,56	1,00	0,93	-	-	RATA RATA	77,57	RATA RATA	74,44

KETERANGAN:

(1/0)\*

1 = ADA, 0 = TIDAK ADA

Jumlah pertemuan perkuliahan = jumlah minggu terlaksana

Jumlah pertemuan seharusnya

Diisi utk Monev Tahap I

Mengetahui,

KETUA PROGRAM STUDI MATEMATIKA S1



Dr. Devni Prima Sari, S.Si, M.Sc

NIP: 1984122 0201012 2 006

Padang, 29 Juni 2024

PEMONEV,



Dr. Helma, M. Si

NIP: 19680324 199603 2 001



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS NEGERI PADANG  
BADAN PENJAMINAN MUTU INTERNAL

Jalan Prof. Dr. Hamka Air Tawar Padang 25131 Telp. Opr. (0751) 7051260, Fax 55628

LEMBAR MONITORING DAN EVALUASI KOMPONEN E-LEARNING 2024

FAKULTAS : FMIPA  
PERIODE MONEV : III Monev Pelaksanaan Pembelajaran III  
JADWAL MONEV : Januari-Juni 2024 MONEV MINGGU 13 - 16

NO	DOSEN PENGAMPU	MATA KULIAH	KODE SEKSI	STRUKTUR PERKULIAHAN E-LEARNING						
				Deskripsi Topik	Materi	Rangkuman	Diskusi	Tugas	Tes Formatif	Referensi
1	Fajriah Azra, S.Pd, M.Si	Dasar-dasar Sains	202320300003	0	1	0	0	1	0	1
2	Dr. H. Syamsurizal, M. Biomed	Dasar-dasar Sains	202320300002	0	1	0	0	1	0	1
3	Dr. Devni Prima Sari, S.Si, M.Sc	Teori Risiko	202320300049	0	1	0	0	1	0	1
4	Dr. Devni Prima Sari, S.Si, M.Sc	Teori Risiko	202320300048	0	1	0	0	1	0	1
5	Riry Sriningsih, S.Si, M.Sc	Pengantar Stokhastik	202320300051	0	0	0	0	0	0	0
6	Riry Sriningsih, S.Si, M.Sc	Pengantar Stokhastik	202320300050	0	0	0	0	0	0	0
7	Riry Sriningsih, S.Si, M.Sc	Persamaan Differensial Biasa	202320300035	0	0	0	0	0	0	0
8	Riry Sriningsih, S.Si, M.Sc	Kalkulus Vektor	202320300023	0	0	0	0	0	0	0
9	Meira Parma Dewi, S.Si, M.Kom	Algoritma Matematika	202320300019	0	0	0	0	0	0	0
10	Meira Parma Dewi, S.Si, M.Kom	Algoritma Matematika	202320300018	0	0	0	0	0	0	0
11	Meira Parma Dewi, S.Si, M.Kom	Algoritma Matematika	202320300017	0	0	0	0	0	0	0
12	Meira Parma Dewi, S.Si, M.Kom	Algoritma Matematika	202320300016	0	0	0	0	0	0	0
13	Muhammad Subhan, S. Si, M.Si	Pemodelan Matematika	202320300046	0	0	0	0	1	0	1
14	Muhammad Subhan, S. Si, M.Si	Pemodelan Matematika	202320300045	0	0	0	0	1	0	1
15	Muhammad Subhan, S. Si, M.Si	Pengantar Analisis Real	202320300031	0	0	0	0	1	0	1
16	Muhammad Subhan, S. Si, M.Si	Struktur Aljabar	202320300027	0	1	0	0	1	0	1
17	Dr. Suherman, S.Pd. M.Si	Riset Operasi	202320300036	0	0	0	0	0	0	0
18	Dra. Hj. Helma, M. Si	Analisis Kompleks	202320300064	0	1	0	0	1	0	1
19	Dra. Hj. Helma, M. Si	Analisis Kompleks	202320300063	0	1	0	0	1	0	1
20	Dra. Hj. Helma, M. Si	Kapita Selekta Aktuaria dan Statistika	202320300053	0	0	0	0	0	0	0
21	Dra. Hj. Helma, M. Si	Pengantar Analisis Real	202320300028	0	1	0	0	1	0	1
22	Prof. Dr. Yerizon, M. Si	Pengantar Analisis Real	202320300030	0	0	0	0	1	0	0
23	Prof. Dr. Yerizon, M. Si	Kalkulus Vektor	202320300020	0	1	0	0	1	0	1
24	Drs. Yusmet Rizal, M. Si	Struktur Aljabar	202320300025	1	0	0	1	1	0	0
25	Drs. Yusmet Rizal, M. Si	Struktur Aljabar	202320300024	1	0	0	1	1	0	0
26	Dra. Dewi Murni, M. Si	Metode Penelitian	202320300061	0	0	0	0	1	0	0
27	Dra. Dewi Murni, M. Si	Statistika Matematika	202320300041	0	0	0	0	1	0	0
28	Dra. Dewi Murni, M. Si	Statistika Matematika	202320300040	0	0	0	0	1	0	0
29	Dra. Dewi Murni, M. Si	Pengantar Analisis Real	202320300029	0	0	0	0	1	0	0
30	Dr. Irwan, M.Si	Struktur Aljabar	202320300026	0	1	0	0	0	0	1
31	Dr. Armiati, M.Pd	Teori Graf	202320300059	1	1	0	0	1	0	1
32	Dr. Armiati, M.Pd	Kalkulus Integral	202320300009	1	1	0	0	1	0	1
33	Dr. Arnellis. M.Si	Analisis Kompleks	202320300065	0	1	0	1	1	1	1
34	Dra. Media Rosa, M.Si	Persamaan Differensial Biasa	202320300033	0	1	0	1	1	0	1
35	Dra. Media Rosa, M.Si	Persamaan Differensial Biasa	202320300032	0	1	0	1	1	0	1
36	Dra. Media Rosa, M.Si	Teori Peluang	202320300013	0	1	0	1	1	0	1
37	Dra. Media Rosa, M.Si	Teori Peluang	202320300012	0	1	0	1	1	0	1
38	Dra. Media Rosa, M.Si	Kalkulus Integral	202320300007	0	1	0	1	1	0	1
39	Dr. Yarman, M.Pd	Teori Graf	202320300058	0	1	0	0	1	0	1

40	Dr. Yarman, M.Pd	Teori Graf	202320300057	0	1	0	0	1	0	1
41	Dr. Yarman, M.Pd	Kalkulus Integral	202320300010	0	0	0	0	1	0	1
42	Drs. H.Mukhni, M. Pd	Kalkulus Vektor	202320300021	1	1	0	0	1	0	1
43	Dr. Hj. Elita Zusti Jamaan, MA	Kalkulus Integral	202320300011	0	1	0	1	1	0	1
44	Dr. Hj. Elita Zusti Jamaan, MA	Kalkulus Integral	202320300008	0	1	0	1	1	0	1
45	Dr. Suherman, S.Pd. M.Si	Riset Operasi	202320300038	0	0	0	0	0	0	0
46	Sri Wahyu, S.Pd., M.Si.	Teori Komputasi	202320300085	0	0	0	0	1	0	0
47	Sri Wahyu, S.Pd., M.Si.	Teori Komputasi	202320300056	0	0	0	0	1	0	0
48	Sri Wahyu, S.Pd., M.Si.	Teori Komputasi	202320300055	0	0	0	0	1	0	0
49	Sri Wahyu, S.Pd., M.Si.	Persamaan Differensial Biasa	202320300034	0	1	0	1	0	0	1
50	Shinta Sari, S.Pd., M.Ed	Pengantar Dasar Matematika	202320300086	1	1	0	0	1	0	1
51	Shinta Sari, S.Pd., M.Ed	Pengantar Dasar Matematika	202320300006	1	1	0	0	1	0	1
52	Shinta Sari, S.Pd., M.Ed	Pengantar Dasar Matematika	202320300005	1	1	0	0	1	0	1
53	Sri Novia Martin, M.Pd	Statistika Matematika	202320300043	0	0	0	0	1	0	0
54	Sri Novia Martin, M.Pd	Statistika Matematika	202320300042	0	0	0	0	1	0	0
55	Dina Agustina, M.Sc	Kapita Selektu Aktuaria dan Statistika	202320300054	0	0	0	0	1	0	0
56	Dina Agustina, M.Sc	Pengantar Stokhastik	202320300052	0	0	0	0	0	0	0
57	Dina Agustina, M.Sc	Teori Peluang	202320300015	0	0	0	0	0	0	0
58	Dina Agustina, M.Sc	Teori Peluang	202320300014	0	0	0	0	0	0	0
59	Dr.Yulyanti Harisman, S.Si,M.Pd	Pengantar Dasar Matematika	202320300004	0	1	0	1	1	0	1
60	Rara Sandhy Winanda, S.Pd,M.Sc	Matematika Diskrit	202320300078	0	1	0	1	1	0	1
61	Rara Sandhy Winanda, S.Pd,M.Sc	Pemodelan Matematika	202320300069	0	0	0	0	1	0	0
62	Rara Sandhy Winanda, S.Pd,M.Sc	Matematika Biologi	202320300060	1	1	0	0	1	0	1
63	Rara Sandhy Winanda, S.Pd,M.Sc	Pemodelan Matematika	202320300044	0	0	0	0	1	0	0
64	Rara Sandhy Winanda, S.Pd,M.Sc	Riset Operasi	202320300039	0	0	0	0	1	0	0
65	Rara Sandhy Winanda, S.Pd,M.Sc	Riset Operasi	202320300037	0	0	0	0	1	0	0
66	Sadiatul Fuadiyah,S.Pd., M.Pd	Dasar-dasar Sains	202320300001	0	1	0	0	1	0	1
67	Khairani, Spd., M.Pd	Analisis Kompleks	202320300066	1	1	0	1	1	0	1
68	Khairani, Spd., M.Pd	Kalkulus Vektor	202320300022	1	1	0	1	1	0	1
JUMLAH				11,00	33,00	-	15,00	52,00	1,00	37,00
RATA RATA				0,16	0,49	-	0,22	0,76	0,01	0,54

KETERANGAN:  
(1/0) \* 1 = ADA, 0 = TIDAK ADA

Mengetahui,  
KETUA PROGRAM STUDI MATEMATIKA S1



Dr. Devni Prima Sari, S.Si, M.Sc  
NIP: 1984122 0201012 2 006

Padang, 29 Juni 2024  
PEMONEV,



Dra. Helma, M. Si  
NIP: 19680324 199603 2 001



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS NEGERI PADANG  
BADAN PENJAMINAN MUTU INTERNAL

Jalan Prof. Dr. Hamka Air Tawar Padang 28131 Telp. Cpt. (0751) 7051260, Fax 85628

LEMBAR MONITORING DAN EVALUASI KOMPONEN E-LEARNING 2024

FAKULTAS : FMIPA  
PERIODE MONEV : Monev Penilaian Pembelajaran  
JADWAL MONEV : Januari-Juni 2024

NO	DOSEN PENGAMPU	MATA KULIAH	KODE SEKSI	Ujian Tengah Semester					Ujian Akhir Semester					Rencana Penilaian		Hasil Penilaian	
				Naskah Soal	Bobot Soal	Berdasarkan Sub CPMK	Validasi Soal	Terdokumentasi dan Bisa diakses	Naskah Soal	Bobot Soal	Berdasarkan Sub CPMK	Validasi Soal	Terdokumentasi dan Bisa diakses	Rancangan Tugas Mahasiswa	Rubrik Penilaian	Terdokumentasi dan Bisa diakses	Umpan Balik dan Perbaikan
1	Fajriah Azra, S.Pd., M.Si	Dasar-dasar Sains	202320300003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
2	Dr. H. Syamsurizal, M. Biomed	Dasar-dasar Sains	202320300002	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0
3	Dr. Devni Prima Sari, S.Si, M.Sc	Teori Risiko	202320300049	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
4	Dr. Devni Prima Sari, S.Si, M.Sc	Teori Risiko	202320300048	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
5	Riry Sriningsih, S.Si, M.Sc	Pengantar Stokhastik	202320300051	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
6	Riry Sriningsih, S.Si, M.Sc	Pengantar Stokhastik	202320300050	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
7	Riry Sriningsih, S.Si, M.Sc	Persamaan Differensial Biasa	202320300035	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0
8	Riry Sriningsih, S.Si, M.Sc	Kalkulus Vektor	202320300023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
9	Meira Parma Dewi, S.Si, M.Kom	Algoritma Matematika	202320300019	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0
10	Meira Parma Dewi, S.Si, M.Kom	Algoritma Matematika	202320300018	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0
11	Meira Parma Dewi, S.Si, M.Kom	Algoritma Matematika	202320300017	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0
12	Meira Parma Dewi, S.Si, M.Kom	Algoritma Matematika	202320300016	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0
13	Muhammad Subhan, S. Si, M.Si	Pemodelan Matematika	202320300046	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
14	Muhammad Subhan, S. Si, M.Si	Pemodelan Matematika	202320300045	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
15	Muhammad Subhan, S. Si, M.Si	Pengantar Analisis Real	202320300031	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0
16	Muhammad Subhan, S. Si, M.Si	Struktur Aljabar	202320300027	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
17	Dr. Suherman, S.Pd., M.Si	Riset Operasi	202320300036	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0
18	Drs. Hj. Helma, M. Si	Analisa Kompleks	202320300064	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0
19	Dra. Hj. Helma, M. Si	Analisa Kompleks	202320300063	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0
20	Dra. Hj. Helma, M. Si	Kapita Selekte Aktuaria dan Statistika	202320300059	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
21	Dra. Hj. Helma, M. Si	Pengantar Analisis Real	202320300028	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0
22	Prof. Dr. Yeziton, M. Si	Pengantar Analisis Real	202320300030	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
23	Prof. Dr. Yeziton, M. Si	Kalkulus Vektor	202320300020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
24	Drs. Yusmet Rizal, M. Si	Struktur Aljabar	202320300025	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0
25	Drs. Yusmet Rizal, M. Si	Struktur Aljabar	202320300024	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0
26	Drs. Dewi Murni, M. Si	Metode Penelitian	202320300061	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0
27	Dra. Dewi Murni, M. Si	Statistika Matematika	202320300041	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0
28	Dra. Dewi Murni, M. Si	Statistika Matematika	202320300040	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0
29	Dra. Dewi Murni, M. Si	Pengantar Analisis Real	202320300029	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0
30	Dr. Irwan, M.Si	Struktur Aljabar	202320300026	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0
31	Dr. Armiati, M.Pd	Teori Graf	202320300059	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0
32	Dr. Armiati, M.Pd	Kalkulus Integral	202320300009	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0
33	Dr. Arnellis, M.Si	Analisa Kompleks	202320300065	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0
34	Dra. Media Rosa, M.Si	Persamaan Differensial Biasa	202320300033	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0
35	Dra. Media Rosa, M.Si	Persamaan Differensial Biasa	202320300032	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0
36	Dra. Media Rosa, M.Si	Teori Peluang	202320300013	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0
37	Dra. Media Rosa, M.Si	Teori Peluang	202320300012	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0
38	Dra. Media Rosa, M.Si	Kalkulus Integral	202320300007	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0
39	Dr. Varman, M.Pd	Teori Graf	202320300058	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0
40	Dr. Varman, M.Pd	Teori Graf	202320300057	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0
41	Dr. Varman, M.Pd	Kalkulus Integral	202320300010	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0
42	Drs. H.Mukhlis, M. Pd	Kalkulus Vektor	202320300021	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
43	Dr. Hj. Elita Zusti Jamaan, MA	Kalkulus Integral	202320300011	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0
44	Dr. Hj. Elita Zusti Jamaan, MA	Kalkulus Integral	202320300008	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0
45	Dr. Suherman, S.Pd., M.Si	Riset Operasi	202320300038	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0
46	Sri Wahyu, S.Pd., M.Si	Teori Komputasi	202320300085	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
47	Sri Wahyu, S.Pd., M.Si	Teori Komputasi	202320300056	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
48	Sri Wahyu, S.Pd., M.Si	Teori Komputasi	202320300055	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0

49	Sri Wahyu, S.Pd., M.Si.	Persamaan Differensial Biasa	202320300034	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0
50	Shinta Sari, S.Pd., M.Ed	Pengantar Dasar Matematika	202320300086	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0
51	Shinta Sari, S.Pd., M.Ed	Pengantar Dasar Matematika	202320300006	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0
52	Shinta Sari, S.Pd., M.Ed	Pengantar Dasar Matematika	202320300005	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0
53	Sri Novia Martin, M.Pd	Statistika Matematika	202320300043	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0
54	Sri Novia Martin, M.Pd	Statistika Matematika	202320300042	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0
55	Dina Agustina, M.Sc	Kapita Selektu Aktuaria dan Statistika	202320300054	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0
56	Dina Agustina, M.Sc	Pengantar Stokhastik	202320300052	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
57	Dina Agustina, M.Sc	Taori Peluang	202320300015	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
58	Dina Agustina, M.Sc	Taori Peluang	202320300014	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
59	Dr.Yuliyanti Harisman, S.Si/M.Pd	Pengantar Dasar Matematika	202320300004	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
60	Rara Sandhy Winanda, S.Pd.M.Sc	Matematika Diskrit	202320300078	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
61	Rara Sandhy Winanda, S.Pd.M.Sc	Pemodelan Matematika	202320300069	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
62	Rara Sandhy Winanda, S.Pd.M.Sc	Matematika Biologi	202320300060	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0
63	Rara Sandhy Winanda, S.Pd.M.Sc	Pemodelan Matematika	202320300044	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
64	Rara Sandhy Winanda, S.Pd.M.Sc	Riset Operasi	202320300039	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
65	Rara Sandhy Winanda, S.Pd.M.Sc	Riset Operasi	202320300037	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
66	Sadiatul Fuadiyah S.Pd., M.Pd	Dasar-dasar Sains	202320300001	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0
67	Khairani, Spd., M.Pd	Analisis Kompleks	202320300066	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0
68	Khairani, Spd., M.Pd	Kalkulus Vektor	202320300022	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0
JUMLAH				40,00	6,00	40,00	-	16,00	38,00	4,00	38,00	-	31,00	53,00	-	68,00	-
RATA RATA				0,59	0,09	0,59	-	0,24	0,56	0,06	0,56	-	0,46	0,78	-	1,00	-

KETERANGAN:  
(1/0) \* 1 = ADA, 0 = TIDAK ADA

Mengetahui,  
KETUA PROGRAM STUDI MATEMATIKA S1  
  
Dr. Danni Prilina Sari, M.Si, M.Sc  
NIP: 1984122 0201012 2 006

Padang, 29 Juni 2024  
PEMONEV  
  
Dra. Helma, M. Si  
NIP: 19680524 199603 2 001



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS NEGERI PADANG  
BADAN PENJAMINAN MUTU INTERNAL  
Jalan Prof. Dr. Hamka Ak. Yassar Padang 25131 Telp. Opr. (0751) 7031260, Fax 65628

LEMBAR MONITORING DAN EVALUASI KOMPONEN E-LEARNING 2024

FAKULTAS : FMIPA  
PERIODE MONEV : III  
JADWAL MONEV : 22 sd 29 Juni 2024

NO	DOSEN PENGAMPU	MATA KULIAH	KODE SEKSI	Ujian Tengah Semester					Ujian Akhir Semester					Rencana Penilaian		Hasil Penilaian	
				Naskah Soal	Bobot Soal	Berdasarkan Sub CPMK	Validasi Soal	Terdokumentasi dan Bisa diakses	Naskah Soal	Bobot Soal	Berdasarkan Sub CPMK	Validasi Soal	Terdokumentasi dan Bisa diakses	Rancangan Tugas Mahasiswa	Rubrik Penilaian	Terdokumentasi dan Bisa diakses	Umpan Balik dan Perbaikan
1	Dr.Rino .S.Pd., M.Pd.M.M	Manajemen Organisasi	202323370002	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0
2	Dr.Rino .S.Pd., M.Pd.M.M	Manajemen Organisasi	202323370001	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0
3	Yenni Kurniaswati, S.Si., M.Si	Statistika Kendali Mutu	202323370029	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0
4	Yenni Kurniaswati, S.Si., M.Si	Data Mining	202323370028	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0
5	Yenni Kurniaswati, S.Si., M.Si	Analisis Data Kategorik	202323370021	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0
6	Yenni Kurniaswati, S.Si., M.Si	Data Mining	202323370020	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0
7	Yenni Kurniaswati, S.Si., M.Si	Data Mining	202323370049	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0
8	Dr. Dony Permana, S.Si, M.Si	Data Mining	202323370036	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0
9	Dr. Dony Permana, S.Si, M.Si	Teori Keputusan	202323370004	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0
10	Dr. Dony Permana, S.Si, M.Si	Riset Operasi	202323370054	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0
11	Dr. Dony Permana, S.Si, M.Si	Teori Keputusan	202323370048	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0
12	Dr. Dony Permana, S.Si, M.Si	Riset Operasi	202323370047	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0
13	Dodi Vionanda, S.Si,M.Si. Ph.D	Big Data	202323370044	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0
14	Dodi Vionanda, S.Si,M.Si. Ph.D	Big Data	202323370025	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0
15	Dodi Vionanda, S.Si,M.Si. Ph.D	Perancangan Percobaan	202323370023	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0
16	Dodi Vionanda, S.Si,M.Si. Ph.D	Metode Penelitian Statistika	202323370013	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0
17	Dodi Vionanda, S.Si,M.Si. Ph.D	Perancangan Percobaan	202323370006	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0
18	Dodi Vionanda, S.Si,M.Si. Ph.D	Big Data	202323370003	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0
19	Dra. Nonong Analita, M. Si	Teori Peluang	202323370042	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0
20	Dra. Nonong Analita, M. Si	Teori Peluang	202323370054	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0

21	Dr. Agus Anadi Putra, M. Si	Metode Penelitian Statistika	202323370041	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0
22	Dr. Agus Anadi Putra, M. Si	Metode Penelitian Statistika	202323370012	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0
23	Dr. Agus Anadi Putra, M. Si	Teori Keputusan	202323370005	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0
24	Dr. Agus Anadi Putra, M. Si	Riset Operasi	202323370055	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0
25	Dr. Syafriandi, M.Si	Statistika Multivariat	202323370015	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0
26	Dr. Syafriandi, M.Si	Statistika Multivariat	202323370014	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0
27	Dwi Sulistiowati S.Si., M.Stat	Analisis Runtun Waktu	202323370032	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0
28	Dwi Sulistiowati S.Si., M.Stat	Analisis Data Kategorik	202323370011	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0
29	Dwi Sulistiowati S.Si., M.Stat	Analisis Data Kategorik	202323370010	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0
30	Tessy Octavia Mukhlai, M.Stat.	Penrograman Komputer	202323370038	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0
31	Tessy Octavia Mukhlai, M.Stat.	Penrograman Komputer	202323370033	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0
32	Tessy Octavia Mukhlai, M.Stat.	Statistika Spasial	202323370019	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0
33	Tessy Octavia Mukhlai, M.Stat.	Statistika Spasial	202323370018	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0
34	Tessy Octavia Mukhlai, M.Stat.	Analisis Data Pemerintahan	202323370064	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0
35	Zilrahmi, S.Pd., M.Si.	Ekonomerika	202323370027	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0
36	Zilrahmi, S.Pd., M.Si.	Perancangan Percobaan	202323370023	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0
37	Zilrahmi, S.Pd., M.Si.	Ekonomerika	202323370009	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0
38	Zamnahary Martha, S.Si., M.Si.	Penrograman Komputer	202323370040	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0
39	Zamnahary Martha, S.Si., M.Si.	Basis Data	202323370026	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0
40	Zamnahary Martha, S.Si., M.Si.	Analisis Data Panel	202323370007	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0
41	Fadhilah Fitri, S.Si., M.Stat.	Regresi Non Parametrik	202323370043	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0
42	Fadhilah Fitri, S.Si., M.Stat.	Regresi Non Parametrik	202323370039	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0
43	Fadhilah Fitri, S.Si., M.Stat.	Analisis Runtun Waktu	202323370031	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0

44	Fadhilah Fitri, S.Si., M.Stat.	Regresi Non Parametrik	202323370016	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0
45	Fadhilah Fitri, S.Si., M.Stat.	Analisis Runtun Waktu	202323370008	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0
46	Admi Sahma, S.Pd., M.Si	Statistika Multivariat	202323370024	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0
47	Admi Sahma, S.Pd., M.Si	Aljabar Matriks	202323370046	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0
48	Dina Fitri, S.Pd., M.Si	Kalkulus Multivariat	202323370043	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0
49	Dina Fitri, S.Pd., M.Si	Kalkulus Multivariat	202323370033	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0
50	Dina Fitri, S.Pd., M.Si	Aljabar Matriks	202323370030	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0
JUMLAH				50,00	2,00	50,00	-	50,00	48,00	1,00	50,00	-	50,00	-	-	-	-
RATA RATA				1,00	0,04	1,00	-	1,00	0,96	0,02	1,00	-	1,00	-	-	-	-

KETERANGAN:  
(1/0) \* ADA, 0 = TIDAK ADA

Mengetahui  
KE-TUA PROGRAM STUDI

Dr. Yanti Kusumadewi, S.Si., M.Si  
NIP. 196102232010122003

Pada tanggal 04 Juli 2024  
PEMONEV

Admi Sahma, S.Pd., M.Si  
NIP. 162203



**ANALISIS HASIL MONITORING DAN EVALUASI PEMBELAJARAN**

**PEMBELAJARAN III MINGGU 13-16**

**PRODI PENDIDIKAN FISIKA S1**

**A. HASIL MONEV**

Kegiatan Monev yang dilaksanakan pada tanggal 22 Juni s.d 4 Juli 2024 oleh koordinator program studi dan tim Pemonev **Program studi Pendidikan Fisika S1 FMIPA UNP** merupakan **Monev Pembelajaran Tahap III**. Pelaksanaan monev ini difokuskan pada standar proses pendidikan (pembelajaran III) secara online melalui laman <http://gpm.fmipa.unp.ac.id/> pada menu Siklus SPMI. Pelaksanaan monev menggunakan form yang telah ditetapkan oleh Badan Penjaminan Mutu Internal UNP. Monev dilakukan dengan cara mengecek langsung bahan pada [e-learning.unp.ac.id](http://e-learning.unp.ac.id), sehingga diperoleh data sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.

Monev ini dilakukan untuk melihat Ketersediaan Bahan Perkuliahan yang terdokumentasi dan bisa diakses oleh pihak yang berkepentingan, berupa Absensi, RPS, Bahan Ajar, Tugas/ Assignment, Forum, Quiz dan UAS. Untuk Platform perkuliahan dilihat apakah perkuliahan dilakukan secara offline dan atau elearning. Pelaksanaan perkuliahan di hitung berapa persentase pertemuan dan persentasi kehadiran mahasiswa

Berdasarkan hasil monev ditemukan bahwa dari **152 seksi mata kuliah** yang dimonev terdapat sebanyak 5 temuan ketidak sesuaian. Temuan ketidaksesuaian ini menjadi masukkan koordinator prodi untuk dilakukan tindak lanjut dan dilakukan perbaikan.

Berikut ini adalah beberapa kesimpulan dari komponen yang diamati pada program studi Pendidikan Fisika S1.

1. Adanya 5 seksi (3%) yang belum mengaktifkan elearning perkuliahan.
2. Pada elearning sudah tersedia absensi perkuliahan (87%)
3. RPS sudah diupload oleh dosen pada Portal elearning masing-masing (93%)
4. Bahan Ajar sudah diupload oleh dosen pembina mata kuliah pada Elearning masing-masing (40%)
5. Pada elearning Fitur Tugas/Assignment sudah digunakan dosen mata kuliah ( 60%)
6. Pada elearning fitur forum /diskusi sudah di gunakan dosen mata kuliah ( 14%)
7. Pada elearning fitur kuis sudah di gunakan dosen mata kuliah ( 8%)
8. Dosen sudah melaksanakan UAS yang dapat dilihat melalui elearning (61%)
9. Perkuliahan dilaksanakan dengan 2 jenis platform, yaitu ada tatap muka dan daring via e-Learning dan atau dan Zoom
10. Tingkat kehadiran dosen dalam memberikan perkuliahan, mencapai 97 %



11. Tingkat kehadiran mahasiswa dalam mengikuti perkuliahan, mencapai 78 %

## **B. PERMASALAHAN**

Berdasarkan data yang tersedia pada elearning semester Januari-Juni 2024 pada prodi Pendidikan Fisika S1, terlihat bahwa banyak aspek positif dalam perkuliahan, terutama dalam hal ketertiban administrasi perkuliahan dan ketersediaan sumber/bahan ajar. Namun, ada beberapa permasalahan yang dihadapi jika diamati melalui platform perkuliahan elearning masing-masing dosen pengampu matakuliah.

1. Perkuliahan lebih banyak berupa tatap muka di kelas atau di zoom dibandingkan dengan menggunakan platform elearning. Hal ini berdampak pada masih kurangnya keefektifan dosen pengampu matakuliah untuk mengupload kelengkapan bahan perkuliahan baik dari segi RPS maupun kelengkapan perkuliahan lainnya di elearning masing-masing dosen.
2. Masih ditemukan beberapa seksi matakuliah pada prodi Pendidikan Fisika S1 yang platform elearningnya masih kosong. Hal ini dapat dilihat adanya 5 seksi (3%) yang belum mengaktifkan elearningnya.
3. Masih ditemukan beberapa seksi matakuliah pada prodi Pendidikan Fisika S1 yang platform elearningnya belum ada berisi absensi perkuliahan, meskipun perkuliahan sudah berjalan (13%)
4. Dosen sudah melaksanakan UAS, untuk bukti yang dapat dipantau melalui elearning adalah 61%
5. Tingkat kehadiran dosen 89%, ini juga berarti ada sekitar 11% dosen belum mengaktifkan elearning, dan atau dosen dalam perkuliahan yang lupa dalam mengisi elearning. Prodi perlu mengingatkan masing-masing dosen untuk mengisi fitur-fitur yang terdapat pada elearning, agar pembelajaran berjalan lancar dan proses perkuliahan dapat terpantau dengan baik.
6. Tingkat kehadiran mahasiswa 78 %, ini juga berarti ada sekitar 22% mahasiswa yang tidak hadir dalam perkuliahan atau lupa dalam mengisi daftar hadir di elearning serta tidak tersedianya absensi perkuliahan di elearning khususnya untuk minggu ke 13 s,d 16

## **C. REKOMENDASI**

Berdasarkan hasil monev terhadap persiapan pembelajaran pada perkuliahan semester Januari-Juni 2024, maka pemonev merekomendasikan beberapa hal berikut ini.

1. Koordinator Prodi akan mengevaluasi secara berkala kelengkapan perangkat perkuliahan pada elearning seperti Absensi, RPS, Bahan Ajar, Tugas/ Assignment, Forum, Quiz dan UAS yang diupload pada elearning



2. Workshop dosen untuk mendiskusikan dan memanfaatkan fitur Elearning, agar dosen mengaktifkan elearning serta melengkapi Absensi, RPS, Bahan Ajar, Tugas/ Assignment, Forum Quiz dan UAS pada platform elearningnya masing-masing sebelum perkuliahan dimulai
3. Mengingatkan dosen pengampu masing-masing matakuliah untuk mengisi elearning (Absensi, RPS, Bahan Ajar, Tugas/ Assignment, Forum Quiz dan UTS/UAS) meskipun perkuliahan dilaksanakan secara tatap muka
4. Memastikan kembali pelaksanaan pembelajaran sudah terlaksana yang dilihat dari kelengkapan data pada platform elearning masing-masing dosen

Semua permasalahan yang ditemui direkomendasi dan akan dilakukan tindak lanjut guna perbaikan tercapainya standar proses PBM yang telah ditetapkan. Harapan dari hasil monev ini akan menjadi bahan masukan dan koreksi bagi program studi Pendidikan Fisika S1 untuk melakukan proses tatakelola program studi yang lebih baik.

#### D. TINDAK LANJUT

Berdasarkan pelaksanaan monev pelaksanaan perkuliahan ini ada beberapa tindak lanjut yang perlu dilakukan oleh Koordinator Program Studi beserta pimpinan untuk mencegah terjadinya permasalahan-permasalahan dalam pembelajaran selanjutnya. Beberapa hal yang dapat dilakukan oleh Ketua Program Studi sebagai tindak lanjut dari hasil monev, yaitu:

1. Mengadakan pertemuan evaluasi platform perkuliahan.
2. Mengadakan rapat tinjauan manajemen
3. Mengadakan pelatihan dosen terkait penggunaan fitur-fitur pada elearning.

<p>Mengetahui, Koordinator Prodi Pendidikan Fisika S1</p>  <p><b>Prof. Dr. Asrizal, M.Si</b> NIP. 196606031992031001</p>	<p>Padang, 5 Juli 2024</p> <p>Yang Melaporkan Pemonev I</p>  <p><b>Dra. Hidayati, M.Si</b> NIP. 196711111992032001</p>	<p>Pemonev II</p>  <p><b>Wahyuni Satria Dewi, S.Pd, M.Pd</b> NIP. 198801092015042000</p>
---	---	---



**UNIVERSITAS NEGERI PADANG**  
**FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM**  
**DEPARTEMEN FISIKA**

Jl. Prof. Dr. Hamka Air Tawar Padang 25131. Telp. (0751) 444648

**ANALISIS HASIL MONITORING DAN EVALUASI**  
**PENILAIAN PEMBELAJARAN**  
**PRODI PENDIDIKAN FISIKA S1**

**A. HASIL MONEV**

Kegiatan Monev yang dilaksanakan pada tanggal 22 Juni s.d 4 Juli 2024 oleh koordinator program studi dan tim Pemonev **Program studi Pendidikan Fisika S1 FMIPA UNP** merupakan **Monev Penilaian**. Pelaksanaan monev ini difokuskan pada standar proses pendidikan (pembelajaran III) secara online melalui laman <http://gpm.fmipa.unp.ac.id/> pada menu Siklus SPMI. Pelaksanaan monev menggunakan form yang telah ditetapkan oleh Badan Penjaminan Mutu Internal UNP. Monev dilakukan dengan cara mengecek langsung bahan pada [e-learning.unp.ac.id](http://e-learning.unp.ac.id), sehingga diperoleh data sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.

Monev ini dilakukan untuk melihat Pelaksanaan Penilaian berupa UTS dan UAS. Dilakukan monev untuk naskah soal, Bobot soal, Berdasarkan Sub CPMK, validasi Soal serta terdokumentasi dan bisa diakses. Monev Penilaian Pembelajaran, telah dilaksanakan di Program Studi Pendidikan Fisika S1 Fakultas MIPA UNP. Pelaksanaan monev ini dilakukan pada standar proses pembelajaran yang terdapat pada [e-learning.unp.ac.id](http://e-learning.unp.ac.id) terhadap 152 seksi mata kuliah. Berikut ini adalah beberapa kesimpulan dari komponen yang diamati pada program studi Fisika S1.

1. Ketersediaan naskah soal UTS yang sudah diupload oleh dosen pada Portal elearning masing-masing (32%).
2. Ketersediaan bobot soal UTS yang sudah diupload oleh dosen pada Portal elearning masing-masing (25%). Meskipun soal UTS sudah diinput oleh dosen di elearning dan bisa diakses oleh tim monev, namun masih ditemukan beberapa naskah soal yang belum ada bobot nya
3. Ketersediaan lembar validasi soal UTS yang sudah diupload oleh dosen pada Portal elearning masing-masing (33%). Meskipun soal UTS sudah diinput oleh dosen di elearning dan bisa diakses oleh tim monev, namun masih ditemukan beberapa soal yang belum ada lembar validasi nya
4. Kelengkapan soal UAS dan lembar validasi yang bisa di akses di Portal elearning masing-masing dosen (31%)
5. Ketersediaan naskah soal UAS yang sudah diupload oleh dosen pada Portal elearning masing-masing (23%). Beberapa matakuliah tidak mengadakan UAS, namun penilaian berdasarkan projek akhir PjBL mahasiswa
6. Ketersediaan bobot soal UAS yang sudah diupload oleh dosen pada Portal elearning masing-masing (29%). Meskipun soal UAS sudah diinput oleh dosen di elearning dan bisa diakses oleh tim monev, namun masih ditemukan beberapa naskah soal yang belum ada bobot nya
7. Ketersediaan lembar validasi soal UAS yang sudah diupload oleh dosen pada Portal elearning masing-masing (11%). Meskipun soal UAS sudah diinput oleh dosen di elearning dan bisa diakses oleh tim monev, namun masih ditemukan beberapa soal yang belum ada lembar validasi nya
8. Kelengkapan soal UAS dan lembar validasi yang bisa di akses di Portal elearning masing-masing dosen (10%)

**B. PERMASALAHAN**

Berdasarkan data yang tersedia pada Elearning, terlihat bahwa banyak aspek positif dalam perkuliahan, terutama dalam hal ketersediaan sumber daya dan keterlibatan dosen. Namun, ada



**UNIVERSITAS NEGERI PADANG**  
**FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM**  
**DEPARTEMEN FISIKA**

Jl. Prof. Dr. Hamka Air Tawar Padang 25131. Telp. (0751) 444648

beberapa permasalahan yang dihadapi jika diamati melalui platform perkuliahan elearning masing-masing dosen pengampu matakuliah.

1. Masih kurangnya keefektifan dosen pengampu matakuliah untuk mengupload kelengkapan penilaian pembelajaran baik dari segi soal UTS dan UAS, bobot soal, dan lembar validasi soal di elearning masing-masing dosen meskipun penilaian pembelajaran sudah selesai dilakukan oleh dosen terhadap mahasiswa.
2. Masih ditemukan beberapa seksi matakuliah pada prodi Pendidikan Fisika S1 yang platform elearningnya masih kosong, beberapa matakuliah ditemukan belum mengupload soal UTS dan UAS beserta lembar validasinya sehingga tidak bisa dicek oleh tim monev.
3. Bahan penilaian pembelajaran yang terdokumentasi pada elearning masih belum lengkap meskipun penilaian pembelajaran sudah berlangsung
4. Kaprodi sudah mengimbau seluruh dosen pengampu matakuliah untuk mengupload naskah soal UTS beserta bobotnya dan lembar validasi soal pada elearning, namun penting untuk memastikan kembali apakah semua dosen pada setiap seksi matakuliah sudah melakukan hal tersebut di akun elearning masing-masing dosen.

**C. REKOMENDASI**

Berdasarkan hasil monev terhadap penilaian pembelajaran pada perkuliahan semester Januari-Juni 2024, maka pemonev merekomendasikan beberapa hal berikut ini.

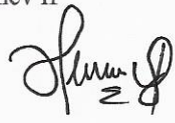
1. Koordinator Prodi mengevaluasi secara berkala kelengkapan penilaian pembelajaran seperti naskah soal UTS dan UAS yang sudah dilengkapi bobotnya, dan lembar validasi soal UTS dan UAS yang diupload pada elearning untuk siklus berikutnya
2. Mengingatkan dosen pengampu masing-masing matakuliah untuk mengisi elearning (naskah soal dan validasinya) meskipun penilaian pembelajaran dilakukan secara offline dan sudah dilaksanakan

Semua permasalahan yang ditemui sudah diberikan rekomendasi untuk dilakukan tindak lanjut guna perbaikan tercapainya standar proses PBM yang telah ditetapkan. Harapan dari hasil monev ini akan menjadi bahan masukan dan koreksi bagi program studi Fisika untuk melakukan proses tatakelola program studi yang lebih baik.

**D. TINDAK LANJUT**

Berdasarkan pelaksanaan monev pelaksanaan perkuliahan ini ada beberapa tindak lanjut yang perlu dilakukan oleh Koordinator Program Studi beserta pimpinan untuk mencegah terjadinya permasalahan-permasalahan dalam pembelajaran selanjutnya. Beberapa hal yang dapat dilakukan oleh Ketua Program Studi sebagai tindak lanjut dari hasil monev, yaitu:

1. Mengadakan pertemuan evaluasi platform perkuliahan.
2. Mengadakan rapat tinjauan manajemen
3. Mengadakan pelatihan dosen terkait penggunaan fitur-fitur pada elearning.

<p>Mengetahui, Koordinator Prodi Pendidikan Fisika S1</p>  <p><b>Prof. Dr. Asrizal, M.Si</b> NIP. 196606031992031001</p>	<p>Padang, 5 Juli 2024</p> <p>Yang Melaporkan Pemonev I</p>  <p><b>Dra. Hidayati, M.Si</b> NIP. 196711111992032001</p>	<p>Pemonev II</p>  <p><b>Wahyuni Satria Dewi, S.Pd, M.Pd</b> NIP. 198801092015042000</p>
---	---	---



ANALISIS HASIL MONITORING DAN EVALUASI PEMBELAJARAN  
PRODI MAGISTER PENDIDIKAN FISIKA  
SEMESTER JANUARI JUNI 2024

**A. HASIL MONEV**

Berdasarkan hasil monev evaluasi pembelajaran 3 (monev3) yang sudah dilakukan, ditemukan fakta bahwa mata kuliah yang menyelenggarakan UTS maupun UAS tetapi ada beberapa matakuliah ada yang tidak menyelenggarakan UTS dan UAS tetapi digantikan dengan PjBL. Uraian terhadap masing-masing matakuliah dijelaskan berikut ini.

1. Matakuliah Pengembangan Alat labor

- \* UTS tidak ada, digantikan dengan PjBL
- \* UAS diganti dengan team based proyek pengembangan alat laboratorium, presentasi alat, membuat laporan dan PPT (offline di kampus)

2. Mekanika Statistik

- \* UTS secara online dengan hadir di zoom dan memasukkan lembar ujian ke elerning
- \* UAS secara online, lembar jawaban di submit ke elerning

3. Fisika bencana alam

- \* UTS tidak ada diganti dengan RBL
- \* UAS dilakukan secara online dengan hadir di zoom dan memasukkan lembar jawaban ke elerning

4. Pengembangan model pemb. Fisika

- \* UTS dilakukan secara online dengan men submit lembar jawaban ke elerning
- \* UAS diganti dengan tugas proyek meliputi:
  - publikasi artikel populer
  - artikel ilmiah
  - book chapter
  - laporan dan presentasi team based proyek (Offline di kampus)

5. Peng. Asesmen

- \* UTS dilakukan secara online dan mesubmit lembar jawaban ke elerning
- \* UAS diganti dengan pembuatan artikel ilmiah minimal submit artikel ke jurnal

6. Kewirausahaan

- \* UTS dilakukan secara online dengan memasukkan lembar jawaban ke elerning
- \* UAS diganti dengan team based proyek perancangan usaha dari analisis SWOT yang dilakukan (online)

7. Peng. Media pembelajaran

- \* UTS diganti dengan pembuatan artikel ilmiah dari survey yang dilakukan
- \* UAS pembuatan media pembelajaran interaktif, presentasi dan hasil akhir media pembelajaran (Presentasi dilakukan blended, yang di Padang offline yang diluar Padang online)

8. Mekanika kuantum

- \* UTS diganti dengan pembuatan artikel ilmiah (karena Serli memilih kelas by research) untuk kelas by course katanya tidak ada UTS, 2 kelas ini ditawarkan dosen diawal perkuliahan
- \* UAS dilakukan secara online lewat elerning



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS NEGERI PADANG  
BADAN PENJAMINAN MUTU INTERNAL

Jalan Prof. Dr. Hamka Air Tawar Padang 25131 Telp. Opr. (0751) 7051260, Fax 55628

LEMBAR MONITORING DAN EVALUASI PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

FAKULTAS : FMIPA  
PROGRAM STUDI : PENDIDIKAN FISIKA S1  
PERIODE MONEV : III : Monev Pelaksanaan  
JADWAL MONEV : MONEV MINGGU 13-16-SEMESTER JANUARI JUNI 2024

NO	DOSEN PENGAMPU	MATA KULIAH	KODE SEKSI	PELAKSANAAN PROSES PEMBELAJARAN																		
				Ketersediaan Bahan Perkuliahan yang terdokumentasi dan bisa diakses oleh pihak yang berkepentingan (Ada=1/Tidak=0)									Platform perkuliahan (Ada=1/Tidak=0)				Jumlah Pertemuan (Berdasarkan bukti elearning)	Jumlah Pertemuan Seharusnya	% Jumlah Pertemuan	Jumlah Rata-Rata Mahasiswa yang Hadir	Jumlah Mahasiswa yang Terdaftar	% Kehadiran Mahasiswa
				Absensi	RPS	ahan Ajas/	Assignm	Forum	Quiz	UTS	UAS	OFFLINE	ELEARNING	WaG	Zoom/ Google Meet							
1	Dr. Hamdi, M. Si	Fisika Matematika 1	202320330001	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	4	4	100	11,5	19	60,53
2	Zulhendra, S.Pd.M.Si	Fisika Dasar 2	202320330002	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	4	4	100	14,5	19	76,32
3	Zulhendra, S.Pd.M.Si	Praktikum Fisika Dasar 2	202320330003	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	4	4	100	14,75	19	77,63	
4	Drs. Akmam, M. Si	KURIKULUM FISIKA SEKOLAH MENENGAH	202320330004	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	4	4	100	12	19	63,16	
5	Drs. Gusnedi, M. Si	Fisika Matematika 1	202320330005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	4	4	0	0	27	0
6	Dra. Hidayati, M.Si	Fisika Dasar 2	202320330006	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	4	4	100	21	24	87,5
7	Dra. Hidayati, M.Si	Praktikum Fisika Dasar 2	202320330007	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	4	4	100	16,75	24	69,79
8	Dra. Yenni Darvina, M.Si	KURIKULUM FISIKA SEKOLAH MENENGAH	202320330008	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	4	4	100	20	25	80	
9	Dr. Nofi Yendri Sudiar, S.Si, M.Si	Fisika Matematika 1	202320330009	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	4	4	100	20,25	23	88,04
10	Dr. Nofi Yendri Sudiar, S.Si, M.Si	Fisika Dasar 2	202320330010	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	4	4	100	22,75	23	98,91
11	Dr. Nofi Yendri Sudiar, S.Si, M.Si	Praktikum Fisika Dasar 2	202320330011	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	4	4	100	22,5	23	97,83	
12	Dra. Hidayati, M.Si	KURIKULUM FISIKA SEKOLAH MENENGAH	202320330012	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	4	4	100	20,75	23	90,22	
13	Drs. Gusnedi, M. Si	Fisika Matematika 1	202320330013	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	4	0	0	0	23	0
14	Dra. Hidayati, M.Si/Eka Susanti, SPd, M.Si	Fisika Dasar 2	202320330014	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	4	4	100	16,5	25	66	
15	Dra. Hidayati, M.Si/Eka Susanti, SPd, M.Si	Praktikum Fisika Dasar 2	202320330015	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	4	4	100	15,75	20	78,75	
16	Dra. Hidayati, M.Si	KURIKULUM FISIKA SEKOLAH MENENGAH	202320330016	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	4	4	100	14,5	21	69,05	
17	Drs. Gusnedi, M. Si	Fisika Matematika 1	202320330017	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	4	0	0	0	25	0
18	Rahmat Hidayat, S.Pd., M.Si	Fisika Dasar 2	202320330018	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	4	4	100	0	22	0	
19	Rahmat Hidayat, S.Pd., M.Si	Praktikum Fisika Dasar 2	202320330019	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	4	4	100	0	22	0	
20	Drs. Akmam, M. Si	KURIKULUM FISIKA SEKOLAH MENENGAH	202320330020	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	4	4	100	14,25	22	64,77	
21	Fajriah Azra, S.Pd, M.Si Fajriah Azra, S.Pd, M.Si	Kimia Umum	202320330021	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	4	4	100	0	22	0	
22	Miftahul Khair, S.Si, M. Sc	Kimia Umum	202320330022	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	4	4	100	21,25	23	92,39	
23	Meilindra Mulia, M.Si	Kimia Umum	202320330023	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	4	4	100	8,5	20	42,5	
24	Alizer, S.Pd, M.Sc, Ph.D	Kimia Umum	202320330024	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	4	4	100	0	23	0	
25	Sherly Kasuma Warda Ningsih, S.Si., M.Si	Kimia Umum	202320330025	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	4	4	100	0	23	0	
26	Dr. Zulyusri, M. P Dr. Zulyusri, M. P	Biologi Umum	202320330026	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	4	4	100	14,5	19	76,32	
27	Fitri Olivia Rahmi, M.Pd.	Biologi Umum	202320330027	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	4	4	100	22,75	25	91	
28	Resti Fevria, S.TP, MP	Biologi Umum	202320330028	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	4	4	100	17,5	23	76,09	
29	Drs. Ardi, M.Si	Biologi Umum	202320330029	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	4	4	100	16,25	20	81,25	
30	Resti Fevria, S.TP, MP	Biologi Umum	202320330030	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	4	4	100	12,5	22	56,82	
31	Pakhrur Razi, S.Pd, M.Si, Ph.D Pakhrur Razi, S.	Termodinamika	202320330031	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	3	4	75	15,5	22	70,45	
32	Wahyuni Satria Dewi, S.Pd, M.Pd	Evaluasi Pembelajaran Fisika	202320330032	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	4	4	100	18,75	22	85,23	
33	Dr. Asrizal, M.Si	Elektronika Dasar 2	202320330033	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	4	4	100	19,5	23	84,78	
34	Dr. Asrizal, M.Si	Praktikum Elektronika Dasar 2	202320330034	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	4	4	100	18,25	24	76,04	
35	Dr. Desnita, M.Si	Strategi Pembelajaran Fisika	202320330035	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	4	4	100	15,25	22	69,32	
36	Dr. Riri Jonuarti, S.Pd, M.Si	Listrik dan Magnet	202320330036	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	4	4	100	19,75	22	89,77	
37	Dr. Emilianur, M.Pd.	Eksperimen Fisika Klasik	202320330037	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	4	4	100	19	22	86,36	
38	Pakhrur Razi, S.Pd, M.Si, Ph.D	Termodinamika	202320330038	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	3	4	75	15	21	71,43	
39	Wahyuni Satria Dewi, S.Pd, M.Pd	Evaluasi Pembelajaran Fisika	202320330039	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	4	4	100	19,75	22	89,77	
40	Dr. Mona Berlian Sari S.Si., M.Si	Elektronika Dasar 2	202320330040	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	4	4	100	20	23	86,96	
41	Dr. Mona Berlian Sari S.Si., M.Si	Praktikum Elektronika Dasar 2	202320330041	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	4	4	100	18,25	22	82,95	
42	Dr. Asrizal, M.Si	Strategi Pembelajaran Fisika	202320330042	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	4	4	100	20,75	23	90,22	
43	Syafrianti, S.Si., M.Si., Ph.D	Listrik dan Magnet	202320330043	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	4	4	100	20,75	22	94,32	
44	Dr. Riri Jonuarti, S.Pd, M.Si	Eksperimen Fisika Klasik	202320330044	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	4	4	100	20,25	23	88,04	
45	Pakhrur Razi, S.Pd, M.Si, Ph.D	Termodinamika	202320330045	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3	4	75	16,25	22	73,86	

46	Dr. Fuja Novitra S.Pd., M.Pd.	Evaluasi Pembelajaran Fisika	202320330046	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	4	4	100	21,25	24	88,54
47	Mairizwan, M.Si	Elektronika Dasar 2	202320330047	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	4	100	23,25	25	93
48	Mairizwan, M.Si	Praktikum Elektronika Dasar 2	202320330048	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	4	4	100	5,5	23	23,91
49	Drs. Amali Putra, M. Pd	Strategi Pembelajaran Fisika	202320330049	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	4	4	100	19,5	23	84,78
50	Dr. Riri Jonuarti, S.Pd, M.Si	Listrik dan Magnet	202320330051	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	4	4	100	20,75	22	94,32
51	Dr. Riri Jonuarti, S.Pd, M.Si	Eksperimen Fisika Klasik	202320330052	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	4	4	100	21	25	84
52	Dr. Riri Jonuarti, S.Pd, M.Si	Termodinamika	202320330053	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	4	4	100	21,5	23	93,48
53	Dea Stivani Suherman S.Pd, M.Pd	Evaluasi Pembelajaran Fisika	202320330054	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	4	4	100	22,75	23	98,91
54	Drs. Hufri, M. Si	Praktikum Elektronika Dasar 2	202320330056	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	4	4	100	0	26	0
55	Drs. Amali Putra, M. Pd	Strategi Pembelajaran Fisika	202320330057	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	4	4	100	20	22	90,91
56	Harman Amir, S. Si, M.Si	Listrik dan Magnet	202320330058	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	4	100	0	27	0
57	Wahyuni Satria Dewi, S.Pd, M.Pd	Eksperimen Fisika Klasik	202320330059	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	4	4	100	19,25	25	77
58	Dr. Ahmad Fauzi, M. Si	Termodinamika	202320330060	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	4	4	100	16	22	72,73
59	Prof. Dr. Festiyed, M.S	Evaluasi Pembelajaran Fisika	202320330061	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	4	4	100	12,5	22	56,82
60	Drs. Hufri, M. Si	Elektronika Dasar 2	202320330062	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	4	4	100	0	25	0
61	Drs. Hufri, M. Si	Praktikum Elektronika Dasar 2	202320330063	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	4	4	100	0	26	0
62	Drs. Hufri, M. Si	Strategi Pembelajaran Fisika	202320330064	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	4	4	100	0	25	0
63	Putri Dwi Sundari, S.Pd., M.Pd	Listrik dan Magnet	202320330065	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	4	4	100	16,25	22	73,86
64	Dr. Leni Aziyus Fitri, S.Pd, M.Si	Eksperimen Fisika Klasik	202320330066	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	4	4	100	13,25	22	60,23
65	Zulhendra, S.Pd.M.Si	Termodinamika	202320330067	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	4	4	100	17,5	21	83,33
66	Dr. Emiliannur, M.Pd.	Evaluasi Pembelajaran Fisika	202320330068	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	4	4	100	13,25	18	73,61
67	Drs. Hufri, M. Si	Elektronika Dasar 2	202320330069	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	4	4	100	0	23	0
68	Drs. Hufri, M. Si	Praktikum Elektronika Dasar 2	202320330070	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	4	4	100	0	23	0
69	Drs. Amali Putra, M. Pd	Strategi Pembelajaran Fisika	202320330071	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	4	4	100	17	19	89,47
70	Putri Dwi Sundari, S.Pd., M.Pd	Listrik dan Magnet	202320330072	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	4	4	100	16,75	18	93,06
71	Fadhila Ulfa Jhora, S.Pd., M.Si	Eksperimen Fisika Klasik	202320330073	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	4	4	100	17,5	24	82,29
72	Dr. Hamdi, M. Si	Fisika Matematika 1	202320330074	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	4	4	100	12,25	19	64,47
73	Dr. Asrizal, M.Si	Praktek Pembelajaran Fisika	202320330075	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	4	4	100	5,75	8	71,88
74	Dr. Emiliannur, M.Pd.	Praktek Pembelajaran Fisika	202320330076	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	4	4	100	7,75	10	77,5
75	Prof. Dr. Festiyed, M.S	Metodologi Penelitian Kependidikan	202320330077	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	4	4	100	14	15	93,33
76	Fandi Oktasendra, S.Si., M.Sc	Fisika Kuantum	202320330078	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	4	4	100	15	20	75
77	Dr. Desnita, M.Si	Seminar Pembelajaran Fisika & Publikasi	202320330079	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	4	4	100	8,5	18	47,22
78	Selma Riyasni, S.Pd, M. Pd	Manajemen Laboratorium Fisika	202320330080	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	4	4	100	15,5	16	96,88
79	Wahyuni Satria Dewi, S.Pd, M. Pd	Analisis Fisika SMA/MA	202320330081	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	4	4	100	15,25	17	89,71
80	Wahyuni Satria Dewi, S.Pd, M. Pd	Literasi dalam Pembelajaran Fisika	202320330082	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	4	4	100	11	14	78,57
81	Wahyuni Satria Dewi, S.Pd, M. Pd	Praktek Pembelajaran Fisika	202320330083	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	4	4	100	9,5	10	95
82	Dra. Yurnetti, M. Pd	Praktek Pembelajaran Fisika	202320330084	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	4	4	100	0	0	13
83	Dr. Desnita, M.Si	Metodologi Penelitian Kependidikan	202320330085	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	4	4	100	21	22	95,45
84	Riri Jonuarti, S.Pd., M.Si ;Dr. Leni Aziyus Fitri, S.	Fisika Zat Padat	202320330086	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	4	4	100	20,75	22	94,32
85	Dr. Desnita, M.Si	Seminar Pembelajaran Fisika & Publikasi	202320330087	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	4	4	100	11,75	22	53,41
86	Fadhila Ulfa Jhora, S.Pd., M.Si	Manajemen Laboratorium Fisika	202320330088	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	4	4	100	18,75	23	81,52
87	Wahyuni Satria Dewi, S.Pd, M. Pd	Analisis Fisika SMA/MA	202320330089	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	4	4	100	21,75	22	98,86
88	Dea Stivani Suherman S.Pd, M.Pd	Literasi dalam Pembelajaran Fisika	202320330090	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	4	4	100	20,75	22	94,32
89	Dr. Asrizal, M.Si	Praktek Pembelajaran Fisika	202320330091	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	4	4	100	7,75	10	77,5
90	Drs. Amali Putra, M. Pd	Praktek Pembelajaran Fisika	202320330092	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	4	4	100	8,25	10	82,5
91	Dr. Desnita, M.Si	Metodologi Penelitian Kependidikan	202320330093	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	4	4	100	17,75	22	80,68
92	Dr. Riri Jonuarti, S.Pd, M.Si	Fisika Zat Padat	202320330094	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	4	4	100	20,25	22	92,05
93	Dra. Hidayati, M.Si	Seminar Pembelajaran Fisika & Publikasi	202320330095	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	4	4	100	20	22	90,91
94	Rahmat Hidayat, S.Pd., M.Si	Manajemen Laboratorium Fisika	202320330096	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	4	4	100	0	21	0
95	Dr. Emiliannur, M.Pd.	Analisis Fisika SMA/MA	202320330097	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	4	4	100	18,75	22	85,23
96	Dr. Emiliannur, M.Pd.	Literasi dalam Pembelajaran Fisika	202320330098	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	4	4	100	21	22	95,45
97	Dr. Fatni Mufit, S.Pd, M.Si	Praktek Pembelajaran Fisika	202320330099	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	4	4	100	7,75	10	77,5
98	Dr. Fatni Mufit, S.Pd, M.Si	Praktek Pembelajaran Fisika	202320330100	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	4	4	100	9	10	90
99	Drs. Amali Putra, M. Pd	Metodologi Penelitian Kependidikan	202320330101	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	4	4	100	17,75	23	77,17
100	Fadhila Ulfa Jhora, S.Pd., M.Si	Fisika Zat Padat	202320330102	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	4	4	100	19,5	22	88,64

101	Dr. Fatni Mufit, S.Pd, M.Si	Seminar Pembelajaran Fisika & Publikasi	202320330103	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	4	4	100	12,5	22	56,82
102	Dr. Emiliannur, M.Pd.	Manajemen Laboratorium Fisika	202320330104	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	4	4	100	18	21	85,71
103	Dr. Fuja Novitra S.Pd., M.Pd.	Analisis Fisika SMA/MA	202320330105	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	4	4	100	17,75	20	88,75
104	Dr. Fatni Mufit, S.Pd, M.Si	Praktek Pembelajaran Fisika	202320330106	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	4	4	100	1,75	10	17,5
105	Dr. Fatni Mufit, S.Pd, M.Si	Praktek Pembelajaran Fisika	202320330107	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	4	4	100	0,75	10	7,5
106	Prof. Dr. Festiyed, M.S	Metodologi Penelitian Kependidikan	202320330108	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	4	4	100	14,25	22	64,77
107	Drs. Hufri, M. Si	Fisika Zat Padat	202320330109	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	4	4	100	0	25	0
108	Dr. Fatni Mufit, S.Pd, M.Si	Seminar Pembelajaran Fisika & Publikasi	202320330110	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	4	4	100	12,75	22	57,95
109	Putri Dwi Sundari, S.Pd., M.Pd	Manajemen Laboratorium Fisika	202320330111	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	4	4	100	12,75	20	63,75
110	Eka Susanti, S.Pd., M.Si	Analisis Fisika SMA/MA	202320330112	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	4	4	100	12	22	54,55	
111	Zulhendri Kamus, S.Pd, M.Si	Literasi dalam Pembelajaran Fisika	202320330113	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	4	4	100	0	21	0	
112	Drs. Amali Putra, M. Pd	Praktek Pembelajaran Fisika	202320330114	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	4	4	100	4,25	9	47,22
113	Wahyuni Satria Dewi, S.Pd, M.Pd	Praktek Pembelajaran Fisika	202320330115	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	4	4	100	10	10	100
114	Drs. Amali Putra, M. Pd	Metodologi Penelitian Kependidikan	202320330116	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	4	4	100	17,25	21	82,14
115	Dr. Ratnawulan, M. Si	Fisika Zat Padat	202320330117	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	4	4	100	19	21	90,48
116	Dra. Yenni Darvina, M.Si	Seminar Pembelajaran Fisika & Publikasi	202320330118	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	4	4	100	14,75	21	70,24
117	Putri Dwi Sundari, S.Pd., M.Pd	Manajemen Laboratorium Fisika	202320330119	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	4	4	100	14,75	21	70,24
118	Selma Riyasni, S.Pd, M.Pd	Analisis Fisika SMA/MA	202320330120	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	4	4	100	16,25	21	77,38
119	Zulhendri Kamus, S.Pd, M.Si	Literasi dalam Pembelajaran Fisika	202320330121	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	4	4	100	0	21	0
120	Dr. Asrizal, M.Si	Praktek Pembelajaran Fisika	202320330122	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	4	4	100	7,5	9	83,33
121	Wahyuni Satria Dewi, S.Pd, M.Pd	Praktek Pembelajaran Fisika	202320330123	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	4	4	100	10	10	100
122	Dr. Desnita, M.Si	Metodologi Penelitian Kependidikan	202320330124	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	4	4	100	16,5	22	75
123	Dr. Ratnawulan, M. Si	Fisika Zat Padat	202320330125	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	4	4	100	20,25	22	92,05
124	Drs. Amali Putra, M. Pd	Seminar Pembelajaran Fisika & Publikasi	202320330126	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	4	4	100	14,5	19	76,32
125	Putri Dwi Sundari, S.Pd., M.Pd	Manajemen Laboratorium Fisika	202320330127	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	4	4	100	13	19	68,42
126	Dea Stivani Suherman S.Pd, M.Pd	Analisis Fisika SMA/MA	202320330128	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	4	4	100	17,5	18	97,22
127	Dea Stivani Suherman S.Pd, M.Pd	Literasi dalam Pembelajaran Fisika	202320330129	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	4	4	100	19,5	21	92,86
128	Wahyuni Satria Dewi, S.Pd, M.Pd	Praktek Pembelajaran Fisika	202320330130	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	4	4	100	9,5	10	95	
129	Dra. Yenni Darvina, M.Si	Fotografi	202320330131	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	4	4	100	18,25	25	73
130	Drs. Letmi Dwiridal, M. Si	Sains Bumi dan Antariksa	202320330132	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	3	4	75	16	25	64
131	Dr. Emiliannur, M.Pd.	Assesmen Berbasis Komputer	202320330133	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	4	4	100	19	21	90,48
132	Drs. Letmi Dwiridal, M. Si	Kajian Lingkungan dalam Pembelajaran F	202320330135	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	4	4	100	0	20	0
133	Putri Dwi Sundari, S.Pd., M.Pd Dr. Fatni Mufit	Miskonsepsi Fisika dan Remediasi	202320330136	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	4	4	100	22,25	27	82,41
134	Dr. Fatni Mufit, S.Pd, M.Si	Miskonsepsi Fisika dan Remediasi	202320330137	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	4	4	100	23	25	92
135	Dr. Fuja Novitra S.Pd., M.Pd.	Model-Model Pembelajaran Inovatif	202320330138	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	4	4	100	13,75	16	85,94
136	Selma Riyasni, S.Pd, M.Pd	Model-Model Pembelajaran Inovatif	202320330139	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	4	4	100	13,75	19	72,37
137	Dr. Fuja Novitra S.Pd., M.Pd.	Model-Model Pembelajaran Inovatif	202320330140	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	4	4	100	10,5	21	50
138	Dr. Asrizal, M.Si	Model-Model Pembelajaran Inovatif	202320330141	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	4	4	100	18,75	21	89,29
139	Dr. Emiliannur, M.Pd.	Fisika Terapan	202320330142	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	4	4	100	22,5	31	72,58
140	Putri Dwi Sundari, S.Pd., M.Pd	Pembelajaran Sains Terpadu	202320330143	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	4	4	100	17,5	21	83,33
141	Dr. Asrizal, M.Si	Pembelajaran Sains Terpadu	202320330144	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	4	4	100	15,25	19	80,26
142	Putri Dwi Sundari, S.Pd., M.Pd	Pembelajaran Sains Terpadu	202320330145	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	4	4	100	18	21	85,71
143	Putri Dwi Sundari, S.Pd., M.Pd	Pembelajaran Sains Terpadu	202320330146	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	4	4	100	12,25	21	58,33
144	Drs. Letmi Dwiridal, M. Si	Kewirausahaan untuk Fisika	202320330148	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	4	4	100	22,75	25	91
145	Dr. Fuja Novitra S.Pd., M.Pd.	Model-Model Pembelajaran Inovatif	202320330151	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	4	4	100	12,5	18	69,44
146	Drs. Hufri, M. Si	Elektronika Dasar 2	202320330161	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	4	4	100	0	25	0
147	Selma Riyasni, S.Pd, M.Pd	Model-Model Pembelajaran Inovatif	202320330162	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	4	4	100	18,25	20	91,25
148	Zulhendra, S.Pd.M.Si	Eksperimen Fisika Modern	202320330164	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	4	4	100	3	7	42,36
149	Dea Stivani Suherman S.Pd, M.Pd	Perencanaan Pembelajaran Fisika	202320330165	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	4	4	100	4	6	66,67
150	Hayyu Yumna, M.Pd.	Media Pembelajaran Fisika	202320330166	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	4	4	100	7,75	10	77,5
151	Rahmat Hidayat, S.Pd., M.Si	ka Algoritma dan Pemograman Komputer	202320330167	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	4	4	100	0	15	0
152	Dr. Desnita, M.Si	Kajian Lingkungan dalam Pembelajaran F	202320330169	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	4	4	100	3,5	6	58,33
JUMLAH				132	141	60	91	21	9	61	58	150	146	127	109	588	608	14.700	2.044	3.087	10.166
RATA RATA				0,87	0,93	0,39	0,60	0,14	0,06	0,40	0,38	0,99	0,96	0,84	0,72	3,87	4	97	13	20,31	66,88

KETERANGAN:

(1/0) \* 1 = ADA, 0 = TIDAK ADA

Jumlah pertemuan perkuliahan = jumlah minggu terlaksana

Jumlah pertemuan seharusnya

Diisi utk Monev Tahap III

Padang, 5 Juni 2024

Mengetahui,  
KETUA PROGRAM STUDI



Prof. Dr. Asrizal, M.Si  
NIP. 196606031992031001

PEMONEV I,



Dra. Hidayati, M.Si  
NIP. 196711111992032001

PEMONEV II,



Wahyuni Satria Dewi, S.Pd, M.Pd  
NIP. 198801092015042000



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS NEGERI PADANG  
BADAN PENJAMINAN MUTU INTERNAL

Jalan Prof. Dr. Hamka Air Tawar Padang 25131 Telp. Opr. (0751) 7051260, Fax 55628

LEMBAR MONITORING DAN EVALUASI KOMPONEN ELEARNING 2024

FAKULTAS : FMIPA  
PRODI : Pendidikan Fisika  
PERIODE MONEV : IV (Penilaian)  
JADWAL MONEV : 22 sd 29 Juni 2024

NO	DOSEN PENGAMPU	MATA KULIAH	KODE SEKSI	Ujian Tengah Semester					Ujian Akhir Semester					Rencana Penilaian		Hasil Penilaian	
				Naskah Soal	Bobot Soal	Berdasarkan Sub CPMK	Validasi Soal	Terdokumentasi dan Bisa diakses	Naskah Soal	Bobot Soal	Berdasarkan Sub CPMK	Validasi Soal	Terdokumentasi dan Bisa diakses	Rancangan Tugas Mahasiswa	Rubrik Penilaian	Terdokumentasi dan Bisa diakses	Umpun Balik dan Perbaikan
1	Dr. Hamdi, M. Si	Fisika Matematika 1	202320330001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	Zulhendra, S.Pd./M.Si	Fisika Dasar 2	202320330002	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	
3	Zulhendra, S.Pd./M.Si	Praktikum Fisika Dasar 2	202320330003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4	Drs. Akmam, M. Si	KURIKULUM FISIKA SEKOLAH MENENGAH	202320330004	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	
5	Drs. Gusnedi, M. Si	Fisika Matematika 1	202320330005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6	Dra. Hidayati, M.Si	Fisika Dasar 2	202320330006	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	
7	Dra. Hidayati, M.Si	Praktikum Fisika Dasar 2	202320330007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8	Dra. Yenni Darvina, M.Si	KURIKULUM FISIKA SEKOLAH MENENGAH	202320330008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9	Dr. Nofi Yendri Sudiar, S.Si, M.Si	Fisika Matematika 1	202320330009	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	Dr. Nofi Yendri Sudiar, S.Si, M.Si	Fisika Dasar 2	202320330010	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	
11	Dr. Nofi Yendri Sudiar, S.Si, M.Si	Praktikum Fisika Dasar 2	202320330011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12	Dra. Hidayati, M.Si	KURIKULUM FISIKA SEKOLAH MENENGAH	202320330012	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	
13	Drs. Gusnedi, M. Si	Fisika Matematika 1	202320330013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
14	Dra. Hidayati, M.Si/Eka Susanti, SPd, M.Si	Fisika Dasar 2	202320330014	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	
15	Dra. Hidayati, M.Si/Eka Susanti, SPd, M.Si	Praktikum Fisika Dasar 2	202320330015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
16	Dra. Hidayati, M.Si	KURIKULUM FISIKA SEKOLAH MENENGAH	202320330016	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	
17	Drs. Gusnedi, M. Si	Fisika Matematika 1	202320330017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
18	Rahmat Hidayat, S.Pd., M.Si	Fisika Dasar 2	202320330018	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	
19	Rahmat Hidayat, S.Pd., M.Si	Praktikum Fisika Dasar 2	202320330019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
20	Drs. Akmam, M. Si	KURIKULUM FISIKA SEKOLAH MENENGAH	202320330020	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	
21	Fajriah Azra, S.Pd, M.Si Fajrieh Azra, S.Pd,	Kimia Umum	202320330021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
22	Miftahul Khair, S.Si, M. Sc	Kimia Umum	202320330022	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
23	Melindra Mulia, M.Si	Kimia Umum	202320330023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
24	Alizar, S.Pd, M.Sc, Ph.D	Kimia Umum	202320330024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
25	Sherly Kasuma Warda Ningsih, S.Si., M.Si	Kimia Umum	202320330025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
26	Dr. Zulysri, M. P. Dr. Zulysri, M. P	Biologi Umum	202320330026	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
27	Fitri Olivia Rahmi, M.Pd.	Biologi Umum	202320330027	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
28	Resti Fevria, S.TP, MP	Biologi Umum	202320330028	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
29	Drs. Ardji, M.Si	Biologi Umum	202320330029	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
30	Resti Fevria, S.TP, MP	Biologi Umum	202320330030	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
31	Pakhrur Razi, S.Pd, M.Si, Ph.D Pakhrur Razi	Termodinamika	202320330031	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
32	Wahyuni Satria Dewi, S.Pd, M.Pd	Evaluasi Pembelajaran Fisika	202320330032	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	
33	Dr. Asrizal, M.Si	Elektronika Dasar 2	202320330033	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	
34	Dr. Asrizal, M.Si	Praktikum Elektronika Dasar 2	202320330034	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
35	Dr. Desnita, M.Si	Strategi Pembelajaran Fisika	202320330035	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
36	Dr. Riri Jonuarti, S.Pd, M.Si	Listrik dan Magnet	202320330036	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
37	Dr. Emllanur, M.Pd.	Eksperimen Fisika Klasik	202320330037	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
38	Pakhrur Razi, S.Pd, M.Si, Ph.D	Termodinamika	202320330038	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39	Wahyuni Satria Dewi, S.Pd, M.Pd	Evaluasi Pembelajaran Fisika	202320330039	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	
40	Dr. Mona Berlian Sari S.Si., M.Si.	Elektronika Dasar 2	202320330040	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
41	Dr. Mona Berlian Sari S.Si., M.Si.	Praktikum Elektronika Dasar 2	202320330041	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
42	Dr. Asrizal, M.Si	Strategi Pembelajaran Fisika	202320330042	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	
43	Syafriani, S.Si., M.Si., Ph.D	Listrik dan Magnet	202320330043	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
44	Dr. Riri Jonuarti, S.Pd, M.Si	Eksperimen Fisika Klasik	202320330044	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
45	Pakhrur Razi, S.Pd, M.Si, Ph.D	Termodinamika	202320330045	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
46	Dr. Fuja Novitra S.Pd., M.Pd.	Evaluasi Pembelajaran Fisika	202320330046	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
47	Mairizwan, M.Si Dr. Mona Berlian Sari S.Si	Elektronika Dasar 2	202320330047	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
48	Mairizwan, M.Si Dr. Mona Berlian Sari S.Si	Praktikum Elektronika Dasar 2	202320330048	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
49	Drs. Amali Putra, M. Pd	Strategi Pembelajaran Fisika	202320330049	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
50	Dr. Riri Jonuarti, S.Pd, M.Si	Listrik dan Magnet	202320330051	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
51	Dr. Riri Jonuarti, S.Pd, M.Si	Eksperimen Fisika Klasik	202320330052	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
52	Dr. Riri Jonuarti, S.Pd, M.Si	Termodinamika	202320330053	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
53	Dea Stivani Suherman S.Pd, M.Pd	Evaluasi Pembelajaran Fisika	202320330054	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	
54	Drs. Hufni, M. Si Drs. Hufni, M. Si	Praktikum Elektronika Dasar 2	202320330056	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
55	Drs. Amali Putra, M. Pd	Strategi Pembelajaran Fisika	202320330057	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	



131	Dr. Emiliannur, M.Pd.	Asesmen Berbasis Komputer	202320330133	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0
132	Drs. Letmi Dwiridal, M. Si	Kajian Lingkungan dalam Pembelajaran Fisika -	202320330135	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
133	Putri Dwi Sundari, S.Pd., M.Pd	Miskonsepsi Fisika dan Remediasi	202320330136	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
134	Dr. Fatni Mufit, S.Pd, M.Si	Miskonsepsi Fisika dan Remediasi	202320330137	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
135	Dr. Fuja Novitra S.Pd., M.Pd.	Model-Model Pembelajaran Inovatif	202320330138	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
136	Selma Riyasni, S.Pd, M.Pd	Model-Model Pembelajaran Inovatif	202320330139	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	Dr. Fuja Novitra S.Pd., M.Pd.	Model-Model Pembelajaran Inovatif	202320330140	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
138	Dr. Asrizal, M.Si	Model-Model Pembelajaran Inovatif	202320330141	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0
139	Dr. Emiliannur, M.Pd.	Fisika Terapan	202320330142	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
140	Putri Dwi Sundari, S.Pd., M.Pd	Pembelajaran Sains Terpadu	202320330143	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0
141	Dr. Asrizal, M.Si	Pembelajaran Sains Terpadu	202320330144	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0
142	Putri Dwi Sundari, S.Pd., M.Pd	Pembelajaran Sains Terpadu	202320330145	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0
143	Putri Dwi Sundari, S.Pd., M.Pd	Pembelajaran Sains Terpadu	202320330146	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0
144	Drs. Letmi Dwiridal, M. Si	Kewirausahaan untuk Fisika	202320330148	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	Dr. Fuja Novitra S.Pd., M.Pd.	Model-Model Pembelajaran Inovatif	202320330151	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
146	Drs. Hufri, M. Si	Elektronika Dasar 2	202320330161	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	Selma Riyasni, S.Pd, M.Pd	Model-Model Pembelajaran Inovatif	202320330162	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
148	Zulhendra, S.Pd.M.Si	Eksperimen Fisika Modern	202320330164	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	Dea Stivani Suherman S.Pd, M.Pd	Perencanaan Pembelajaran Fisika	202320330165	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	Hayyu Yumna, M.Pd.	Media Pembelajaran Fisika	202320330166	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0
151	Rahmat Hidayat, S.Pd.,M.Si	Algoritma dan Pemograman Komputer	202320330167	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
152	Dr. Desnita, M.Si	Kajian Lingkungan dalam Pembelajaran Fisika	202320330169	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
JUMLAH				49,00	37,00	50,00	15,00	50,00	47,00	35,00	44,00	17,00	46,00	-	-	-	-
RATA RATA				0,32	0,24	0,33	0,10	0,33	0,31	0,23	0,29	0,11	0,30	-	-	-	-

Mengetahui,

KETUA PROGRAM STUDI



Prof. Dr. Asrizal, M.Si

NIP. 196606031992031001

Padang, 5 Juli 2024

PEMONEV I,



Dra. Hidayati, M.Si

NIP. 196711111992032001

PEMONEV II



Wahyuni Satria Deyi, S.Pd, M.Pd

NIP. 198801092015042000



**ANALISIS HASIL MONITORING DAN EVALUASI PEMBELAJARAN  
PERIODE III MINGGU 13 - 16  
PRODI FISIKA S1**

**A. HASIL MONEV**

Monev Pelaksanaan Pembelajaran Tahap 3, Minggu 13 sampai 16, telah dilaksanakan di Program Studi Fisika S1 Fakultas MIPA UNP. Pelaksanaan monev ini dilakukan pada standar proses pembelajaran yang terdapat pada [e-learning.unp.ac.id](http://e-learning.unp.ac.id) terhadap 83 seksi mata kuliah. Pelaksanaan monev menggunakan form yang telah ditetapkan oleh Badan Penjaminan Mutu Internal UNP. Monev Periode III merupakan monev terhadap pelaksanaan pembelajaran 3 dari minggu 13 –16 . Berikut ini adalah beberapa kesimpulan dari komponen yang diamati pada program studi Fisika S1.

1. Ketersediaan absensi perkuliahan yang sudah diupload oleh dosen pada Portal elearning masing-masing (82%).
2. Ketersediaan RPS perkuliahan yang sudah diupload oleh dosen pada Portal elearning masing-masing sampai minggu ke 16 (89%). Persentase ini sudah meningkat dari monev pembelajaran 2 sebelumnya (86%)
3. Ketersediaan bahan ajar perkuliahan yang sudah diupload oleh dosen pada Portal elearning masing-masing untuk minggu 13-16 (71%). Persentase sedikit menurun dari monev pembelajaran 2 sebelumnya (75%)
4. Bahan Ajar sudah diupload oleh dosen pembina mata kuliah pada Elearning masing-masing (71%)
5. Penggunaan menu Tugas/Assignment pada elearning sudah digunakan dosen pada portal elearning masing-masing (63%). Persentase sedikit menurun dari monev pembelajaran 2 sebelumnya (70%). Dosen cenderung sedikit menggunakan menu tugas pada elearning pada minggu 13-16 pembelajaran.
6. Penggunaan menu Forum pada elearning sudah digunakan dosen pada portal elearning masing-masing, namun masih minim digunakan (12%)
7. Penggunaan menu Quiz pada elearning sudah digunakan dosen pada portal elearning masing-masing, namun masih minim digunakan (13%)
8. Perkuliahan dilaksanakan dengan 2 platform, yaitu ada daring via Elearning dan luring/tatap muka.
9. Rata-rata jumlah pertemuan yang dimonev dari minggu 13-16 sudah lengkap pada elearning sebanyak 4 kali pertemuan (94,28%). Rata-rata jumlah pertemuan di Prodi Fisika sudah mencukupi sampai pertemuan 16.
10. Rata-rata jumlah mahasiswa yang hadir dari minggu 13-16 pada elearning sebanyak (58,22%)

**B. PERMASALAHAN**

Berdasarkan data yang tersedia pada Elearning, terlihat bahwa banyak aspek positif dalam perkuliahan, terutama dalam hal ketersediaan sumber daya dan keterlibatan dosen. Namun, ada beberapa permasalahan yang dihadapi jika diamati melalui platform perkuliahan elearning masing-masing dosen pengampu matakuliah.

1. Perkuliahan yang sifatnya lebih banyak tatap muka di kelas dibandingkan dengan menggunakan platform elearning, berdampak pada masih kurangnya keefektifan dosen pengampu matakuliah untuk mengupload kelengkapan bahan perkuliahan baik dari segi RPS maupun bahan ajar di elearning masing-masing dosen meskipun perkuliahan sudah memasuki minggu 13-16.

2. Masih ditemukan beberapa seksi matakuliah pada prodi Fisika S1 yang platform elearningnya masih kosong, beberapa matakuliah ditemukan berisi RPS atau absensi saja pada elearningnya tanpa tersedia bahan perkuliahan lainnya seperti bahan ajar dan tugas.
3. Masih ditemukan beberapa seksi matakuliah pada prodi Fisika S1 yang platform elearningnya masih kosong, meskipun perkuliahan sudah berjalan secara tatap muka di kelas (24 seksi yang belum mengupload bahan ajar sampai minggu ke 16)
4. Bahan perkuliahan yang terdokumentasi pada elearning ditemui sampai pada minggu ke 2 atau minggu ke 4, meskipun pembelajaran sudah berlangsung sampai minggu ke 16 secara tatap muka di kelas
5. Kaprodi sudah melakukan peninjauan berkala terhadap RPS dan mengimbau seluruh dosen pengampu matakuliah untuk mengupload RPS pada elearning dan dipantau melalui platform sie.unp.ac.id, namun penting untuk memastikan kembali apakah semua dosen pada setiap seksi matakuliah sudah melakukan hal tersebut di akun elearning masing-masing dosen.

### C. REKOMENDASI

Berdasarkan hasil monev terhadap pelaksanaan pembelajaran pada perkuliahan semester Januari-Juni 2024, maka pemonev merekomendasikan beberapa hal berikut ini.

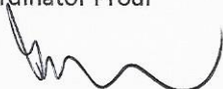
1. Koordinator Prodi mengevaluasi secara berkala kelengkapan perkuliahan seperti RPS dan bahan ajar yang diupload pada elearning untuk siklus berikutnya
2. Mengingatkan dosen pengampu masing-masing matakuliah untuk mengisi elearning (RPS dan bahan ajar) meskipun perkuliahan dilaksanakan secara tatap muka
3. Memastikan kembali pelaksanaan pembelajaran sudah terlaksana yang dilihat dari kelengkapan data pada platform elearning masing-masing dosen sampai pada minggu akhir perkuliahan

Semua permasalahan yang ditemui sudah diberikan rekomendasi untuk dilakukan tindak lanjut guna perbaikan tercapainya standar proses PBM yang telah ditetapkan. Harapan dari hasil monev ini akan menjadi bahan masukan dan koreksi bagi program studi Fisika untuk melakukan proses tatakelola program studi yang lebih baik.

### D. TINDAK LANJUT

Setelah pelaksanaan monev ini ada beberapa tindak lanjut yang perlu dilakukan oleh Koordinator Program Studi beserta pimpinan untuk mencegah terjadinya permasalahan-permasalahan dalam pembelajaran selanjutnya. Beberapa hal yang dilakukan sebagai tindak lanjut dari hasil monev, yaitu:

1. Menyurati Ketua Program Studi untuk dapat melakukan beberapa tindak lanjut :
  - Mengadakan pertemuan evaluasi platform perkuliahan.
  - Memantau kehadiran dosen dalam mengisi platform Elearning secara berkala
1. Membuat laporan tertulis untuk laporan kepada pimpinan tingkat Fakultas agar dapat memberikan solusi terkait hasil pada monev ini.

<p>Mengetahui, Koordinator Prodi</p>  <p>Dr. Harman Amir, M.Si NIP. 19701005199031003</p>	<p>Padang, 4 Juli 2024 Yang Melaporkan Pemonev</p>  <p>Fadhila Ulfa Jhora, S.Pd, M.Si NIP: 199303302019032018</p>
--	--



**ANALISIS HASIL MONITORING DAN EVALUASI PEMBELAJARAN  
PERIODE III MINGGU 13 - 16  
PRODI FISIKA S1**

**A. HASIL MONEV**

Monev Penilaian Pembelajaran, telah dilaksanakan di Program Studi Fisika S1 Fakultas MIPA UNP. Pelaksanaan monev ini dilakukan pada standar proses pembelajaran yang terdapat pada [e-learning.unp.ac.id](http://e-learning.unp.ac.id) terhadap 83 seksi mata kuliah. Pelaksanaan monev menggunakan form yang telah ditetapkan oleh Badan Penjaminan Mutu Internal UNP. Monev Periode III merupakan monev terhadap penilaian pembelajaran. Berikut ini adalah beberapa kesimpulan dari komponen yang diamati pada program studi Fisika S1.

1. Ketersediaan naskah soal UTS yang sudah diupload oleh dosen pada Portal elearning masing-masing (31%).
2. Ketersediaan bobot soal UTS yang sudah diupload oleh dosen pada Portal elearning masing-masing (25%). Meskipun soal UTS sudah diinput oleh dosen di elearning dan bisa diakses oleh tim monev, namun masih ditemukan beberapa naskah soal yang belum ada bobot nya
3. Ketersediaan lembar validasi soal UTS yang sudah diupload oleh dosen pada Portal elearning masing-masing (31%). Meskipun soal UTS sudah diinput oleh dosen di elearning dan bisa diakses oleh tim monev, namun masih ditemukan beberapa soal yang belum ada lembar validasi nya
4. Kelengkapan soal UAS dan lembar validasi yang bisa di akses di Portal elearning masing-masing dosen (31%)
5. Ketersediaan naskah soal UAS yang sudah diupload oleh dosen pada Portal elearning masing-masing (31%). Beberapa matakuliah tidak mengadakan UAS, namun penilaian berdasarkan projek akhir PjBl mahasiswa
6. Ketersediaan bobot soal UAS yang sudah diupload oleh dosen pada Portal elearning masing-masing (28%). Meskipun soal UAS sudah diinput oleh dosen di elearning dan bisa diakses oleh tim monev, namun masih ditemukan beberapa naskah soal yang belum ada bobot nya
7. Ketersediaan lembar validasi soal UAS yang sudah diupload oleh dosen pada Portal elearning masing-masing (10%). Meskipun soal UAS sudah diinput oleh dosen di elearning dan bisa diakses oleh tim monev, namun masih ditemukan beberapa soal yang belum ada lembar validasi nya
8. Kelengkapan soal UAS dan lembar validasi yang bisa di akses di Portal elearning masing-masing dosen (30%)

**B. PERMASALAHAN**

Berdasarkan data yang tersedia pada Elearning, terlihat bahwa banyak aspek positif dalam perkuliahan, terutama dalam hal ketersediaan sumber daya dan keterlibatan dosen. Namun, ada beberapa permasalahan yang dihadapi jika diamati melalui platform perkuliahan elearning masing-masing dosen pengampu matakuliah.

1. Masih kurangnya keefektifan dosen pengampu matakuliah untuk mengupload kelengkapan penilaian pembelajaran baik dari segi soal UTS dan UAS, bobot soal, dan lembar validasi soal di elearning masing-masing dosen meskipun penilaian pembelajaran sudah selesai dilakukan oleh dosen terhadap mahasiswa.
2. Masih ditemukan beberapa seksi matakuliah pada prodi Fisika S1 yang platform elearningnya masih kosong, beberapa matakuliah ditemukan belum mengupload soal UTS dan UAS beserta lembar validasinya sehingga tidak bisa dicek oleh tim monev.

3. Bahan penilaian pembelajaran yang terdokumentasi pada elearning masih belum lengkap meskipun penilaian pembelajaran sudah berlangsung
4. Kaprodi sudah mengimbau seluruh dosen pengampu matakuliah untuk mengupload naskah soal UTS beserta bobotnya dan lembar validasi soal pada elearning, namun penting untuk memastikan kembali apakah semua dosen pada setiap seksi matakuliah sudah melakukan hal tersebut di akun elearning masing-masing dosen.

### C. REKOMENDASI

Berdasarkan hasil monev terhadap penilaian pembelajaran pada perkuliahan semester Januari-Juni 2024, maka pemonev merekomendasikan beberapa hal berikut ini.

1. Koordinator Prodi mengevaluasi secara berkala kelengkapan penilaian pembelajaran seperti naskah soal UTS dan UAS yang sudah dilengkapi bobotnya, dan lembar validasi soal UTS dan UAS yang diupload pada elearning untuk siklus berikutnya
2. Mengingatkan dosen pengampu masing-masing matakuliah untuk mengisi elearning (naskah soal dan validasinya) meskipun penilaian pembelajaran dilakukan secara offline dan sudah dilaksanakan

Semua permasalahan yang ditemui sudah diberikan rekomendasi untuk dilakukan tindak lanjut guna perbaikan tercapainya standar proses PBM yang telah ditetapkan. Harapan dari hasil monev ini akan menjadi bahan masukan dan koreksi bagi program studi Fisika untuk melakukan proses tatakelola program studi yang lebih baik.

### D. TINDAK LANJUT

Setelah pelaksanaan monev ini ada beberapa tindak lanjut yang perlu dilakukan oleh Koordinator Program Studi beserta pimpinan untuk mencegah terjadinya permasalahan-permasalahan dalam pembelajaran selanjutnya. Beberapa hal yang dilakukan sebagai tindak lanjut dari hasil monev, yaitu:

1. Menyurati Ketua Program Studi untuk dapat melakukan beberapa tindak lanjut :
  - Mengadakan pertemuan evaluasi platform perkuliahan.
  - Memantau dosen dalam mengisi platform Elearning secara berkala
1. Membuat laporan tertulis untuk laporan kepada pimpinan tingkat Fakultas agar dapat memberikan solusi terkait hasil pada monev ini.

Mengetahui,  
Koordinator Prodi

Dr. Harman Amir, M.Si  
NIP. 197010051999031003

Padang, 4 Juli 2024  
Yang Melaporkan  
Pemonev

  
Fadhila Ulfa Jhora, S.Pd, M.Si  
NIP: 199303302019032018



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI**  
**RISET DAN TEKNOLOGI**  
**UNIVERSITAS NEGERI PADANG**  
**BADAN PENJAMINAN MUTU INTERNAL**

Jalan Prof. Dr. Hamka Air Tawar Padang 25131 Telp. Opr. (0751) 7051260, Fax 55628

**LEMBAR MONITORING DAN EVALUASI PELAKSANAAN PEMBELAJARAN**

FAKULTAS : FMIPA  
 PRODI : Fisika  
 PERIODE MONEV : III/ Pelaksanaan Pembelajaran 3/Minggu 13-16  
 JADWAL MONEV : 22 Juni - 29 Juni 2024

NO	DOSEN PENGAMPU	MATA KULIAH	KODE SEKSI	PELAKSANAAN PROSES PEMBELAJARAN																	
				MONEV PRODI										Jumlah Pertemuan (Berdasarkan bukti elearning)	Jumlah Pertemuan Seharusnya	% Jumlah Pertemuan	Jumlah Rata-Rata Mahasiswa yang Hadir	Jumlah Mahasiswa yang Tendaftar	% Kehadiran Mahasiswa		
				Ketersediaan Bahan Perkuliahan yang terdokumentasi dan bisa diakses oleh pihak yang berkepentingan (Ada=1/Tidak=0)								Platform perkuliahan (Ada=1/Tidak=0)									
				Absensi	RPS	Bahan Ajar	Tugas/Assignmen	Forum	Quiz	UTS	UAS	OFFLINE	ELEARNING							WaG	Zoom/Google Meet
1	Deski Beri, S.Si., M.Si	Kimia Umum	20232034000	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	4	4	100	20.5	25	82
2	Umar Kalmar Nizar, S.Si,M.Si.,Ph	Kimia Umum	20232034000	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4	4	100	18.75	25	75
3	Fajriah Azra, S.Pd, M.Si	Kimia Umum	20232034000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	100	0	25	0
4	Rio Anshari, S.Pd, M.Si	Optik Modern d	20232034006	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	4	4	100	15.75	25	63
5	Rio Anshari, S.Pd, M.Si	Fisika Inti	20232034005	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	4	4	100	13	21	61.9
6	Rio Anshari, S.Pd, M.Si	Fisika Komputas	20232034004	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	4	4	100	20	25	80
7	Rio Anshari, S.Pd, M.Si	Fisika Matemati	20232034002	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	4	4	100	16	21	76.19
8	Dra. Hidayati, M.Si	Fisika Inti	20232034005	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	4	4	100	20.75	22	94.32
9	Yohandri, M.Si., Ph.D	Mikrokontroler	20232034007	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	4	4	100	21	24	87.5
10	Dr. Nofi Yendri Sudiar, S.Si, M.Si	Fisika Atmosfer	20232034004	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	4	4	100	16	25	64
11	Dr. Nofi Yendri Sudiar, S.Si, M.Si	Fisika Matemati	20232034001	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	4	4	100	21.5	24	89.58
12	Pakhrur Razi, S.Pd, M.Si, Ph.D		20232034008	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	4	4	100	5	5	100
13	Pakhrur Razi, S.Pd, M.Si, Ph.D	Termodinamika	20232034008	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	4	4	100	11.25	17	66.18
14	Pakhrur Razi, S.Pd, M.Si, Ph.D	Termodinamika	20232034004	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	4	4	100	12	16	75
15	Dr. Yulkifli, S.Pd, M.Si	Metodologi Pen	20232034006	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	4	4	100	18.75	24	78.13
16	Harman Amir, S. Si, M.Si	Metoda Gaya Be	20232034007	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	4	4	100	0	25	0
17	Harman Amir, S. Si, M.Si	Metoda Gaya Be	20232034007	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	4	4	100	0	25	0
18	Harman Amir, S. Si, M.Si	Listrik dan Magr	20232034004	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	4	4	100	0	25	0
19	Harman Amir, S. Si, M.Si	Listrik dan Magr	20232034003	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	4	4	100	0	25	0
20	Syafriani, S.Si., M.Si., Ph.D	Metode Seismik	20232034007	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	4	4	100	18.75	23	81.52
21	Syafriani, S.Si., M.Si., Ph.D	Metode Seismik	20232034007	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	4	4	100	15.75	21	75
22	Syafriani, S.Si., M.Si., Ph.D	Listrik dan Magr	20232034002	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	4	4	100	17	18	94.44
23	Drs. Letmi Dwiridal, M. Si	Fisika Kebumian	20232034004	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	4	4	100	23.25	30	77.5
24	Drs. Letmi Dwiridal, M. Si	Fisika Kebumian	20232034003	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	4	4	100	23	26	88.46
25	Drs. Letmi Dwiridal, M. Si	Fisika Lingkung	20232034003	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	4	4	100	26.75	29	92.24

26	Drs. Letmi Dwiridal, M. Si	Fisika Kebumihan	20232034003	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	4	4	100	16.5	19	86.84
27	Dr. Ratnawulan, M. Si	Fisika Kuantum	20232034004	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	4	4	100	15.25	22	69.32
28	Dr. Ahmad Fauzi, M. Si	Seminar Fisika	20232034006	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	4	4	100	14.5	18	80.56
29	Dr. Ahmad Fauzi, M. Si	Metodologi Pen	20232034006	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	5	4	125	19	25	76
30	Dr. Ahmad Fauzi, M. Si	Seminar Fisika	20232034006	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	5	4	125	12.5	19	65.79
31	Dr. Ahmad Fauzi, M. Si	Seminar Fisika	20232034005	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	4	4	100	13.25	21	63.1
32	Dr. Ahmad Fauzi, M. Si	Metodologi Pen	20232034005	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	4	4	100	20.25	22	92.05
33	Dr. Ahmad Fauzi, M. Si	Seminar Fisika	20232034005	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	4	4	100	6.5	9	72.22
34	Dr. Ahmad Fauzi, M. Si	Metodologi Pen	20232034005	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	4	4	100	16.25	21	77.38
35	Dr. Ahmad Fauzi, M. Si	Termodinamika	20232034002	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	4	4	100	24.75	27	91.67
36	Drs. Hufri, M. Si	Fisika Zat Padat	20232034006	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	4	0	0	1	0
37	Dr. Hamdi, M. Si	Metode Kemagr	20232034007	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	4	4	100	21.5	32	67.19
38	Dr. Hamdi, M. Si	Optik Modern d	20232034005	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	4	4	100	16.75	21	79.76
39	Dr. Hamdi, M. Si	Optik Modern d	20232034005	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	4	4	100	14	19	73.68
40	Dr. Hamdi, M. Si	Gelombang dan	20232034002	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	4	4	100	18	19	94.74
41	Dra. Yenni Darvina, M.Si	Fotografi	20232034004	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	4	4	100	13.5	27	50
42	Dra. Yenni Darvina, M.Si	Gelombang dan	20232034004	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	4	4	100	19	30	63.33
43	Dra. Yenni Darvina, M.Si	Gelombang dan	20232034003	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	4	4	100	19	30	63.33
44	Drs. Gusnedi, M. Si	Fisika Polimer	20232034007	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	4	4	100	21.75	32	67.97
45	Drs. Gusnedi, M. Si	Fisika Matemati	20232034001	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	4	4	100	0	1	0
46	Drs. Gusnedi, M. Si	Fisika Matemati	20232034000	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	4	4	100	0	1	0
47	Drs. Akmam, M. Si	Fisika Komputas	20232034008	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	4	4	100	0	1	0
48	Drs. Akmam, M. Si	Metoda Geolistr	20232034007	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	4	4	100	8.5	12	70.83
49	Drs. Akmam, M. Si	Fisika Komputas	20232034003	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	4	4	100	10.25	25	41
50	Drs. Akmam, M. Si	Fisika Komputas	20232034003	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	4	4	100	0	1	0
51	Dr. Zulyusri, M. P	Biologi Umum	20232034000	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	4	4	100	20.25	25	81
52		Teknik Karakteri	20232034008	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	4	4	100	20.25	22	92.05
53		Struktur dan Tek	20232034007	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	4	4	100	19	21	90.48
54		Optik Modern d	20232034006	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	3	4	75	14.75	22	67.05
55		Praktikum Fisika	20232034001	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	3	4	75	8.75	23	38.04
56		Fisika Dasar 2	20232034001	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	4	4	100	18.5	25	74
57		Biologi Umum	20232034000	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	4	0	0	23	0
58		Fisika Zat Padat	20232034006	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	4	4	100	14.75	20	73.75
59		Fisika Zat Padat	20232034005	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	4	4	100	12.75	20	63.75
60	Dr. Mona Berlian Sari S.Si., M.Si	Fisika Inti	20232034005	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	4	4	100	15.5	23	67.39
61	Dr. Mona Berlian Sari S.Si., M.Si	Praktikum Elekti	20232034003	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	4	4	100	16.5	25	66
62	Dr. Mona Berlian Sari S.Si., M.Si	Elektronika Dasa	20232034003	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	4	4	100	16.5	25	66
63	Dwi Finna Syolendra, M.Pd.	Kimia Umum	20232034000	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	4	4	100	15	22	68.18
64	Ria Anggriyani, M.Pd	Biologi Umum	20232034000	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	4	4	100	20.5	24	85.42
65	Zulhendra, S.Pd.M.Si	Termodinamika	20232034003	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	4	4	100	18	25	72
66	Fadhila Ulfa Jhora, S.Pd., M.Si	Bahasa Inggris u	20232034002	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	4	4	100	13.25	25	53
67	Fadhila Ulfa Jhora, S.Pd., M.Si	Praktikum Fisika	20232034001	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	4	4	100	0	25	0
68	Fadhila Ulfa Jhora, S.Pd., M.Si	Fisika Dasar 2	20232034001	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	4	4	100	18.5	25	74
69	Fadhila Ulfa Jhora, S.Pd., M.Si	Praktikum Fisika	20232034001	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	4	4	100	0	25	0
70	Fadhila Ulfa Jhora, S.Pd., M.Si	Fisika Dasar 2	20232034001	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	4	4	100	21.5	25	86
71	Sadatul Fuadiyah, S.Pd., M.Pd	Biologi Umum	20232034000	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	4	4	100	17.5	21	83.33
72	Rahmat Hidayat, S.Pd., M.Si	Fisika Inti	20232034006	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	4	4	100	0	25	0
73	Rahmat Hidayat, S.Pd., M.Si	Praktikum Fisika	20232034002	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	4	4	100	3	21	14.29
74	Rahmat Hidayat, S.Pd., M.Si	Fisika Dasar 2	20232034002	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	4	4	100	11.25	21	53.57

75	Mairizwan, M.Si	Aplikasi Perangk	20232034007	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	4	4	100	16.75	18	93.06
76	Mairizwan, M.Si	Sistem Kontrol	20232034006	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	4	4	100	20.5	23	89.13
77	Mairizwan, M.Si	Praktikum Elekt	20232034004	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	4	25	4.75	23	20.65
78	Mairizwan, M.Si	Elektronika Dasa	20232034004	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	4	4	100	12.25	24	51.04
79	Mairizwan, M.Si	Praktikum Elekt	20232034002	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	4	0	0	25	0
80	Mairizwan, M.Si	Elektronika Dasa	20232034002	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	100	11.75	20	58.75
81	Fandi Oktasendra, S.Si., M.Sc	Bahasa Inggris u	20232034002	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	4	4	100	18.5	24	77.08
82	Fandi Oktasendra, S.Si., M.Sc	Bahasa Inggris u	20232034001	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	4	0	0	25	0
83	Fandi Oktasendra, S.Si., M.Sc	Bahasa Inggris u	20232034001	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	4	4	100	22	25	88
JUMLAH				68.00	74.00	59.00	52.00	10.00	11.00	67.00	78.00	77.00	78.00	40.00	75.00	JUMLAH	7,825.00	JUMLAH	4,832.40		
RATA RATA				0.82	0.89	0.71	0.63	0.12	0.13	0.81	0.94	0.93	0.94	0.48	0.90	RATA RATA	94.28	RATA RATA	58.22		

KETERANGAN:

(1/0) \* 1 = ADA, 0 = TIDAK ADA

Jumlah pertemuan perkuliahan = jumlah minggu terlaksana

Jumlah pertemuan seharusnya

Diisi utk Monev Tahap I

Mengetahui,

KEJUA PROGRAM STUDI



Dr. Harman Amir, M.Si

NIP: 197010051999031003

Padang, 4 Juli 2024

PEMONEV,



Fadhila Ulfa Jhorri, S.Pd, M.Si

NIP: 199303302019032018



**UNIVERSITAS NEGERI PADANG**  
**FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM**  
**DEPARTEMEN KIMIA**

Jln. Prof. Dr. Hamka Kampus UNP Air Tawar, Padang 25131  
Telp. 0751-7057420 Website: <http://fmipa.unp.ac.id>

**ANALISIS HASIL MONITORING DAN EVALUASI PEMBELAJARAN**  
**PERIODE III MINGGU 13-16**  
**PRODI PENDIDIKAN KIMIA**

**A. HASIL MONEV**

Monitoring dan Evaluasi (Monev) pelaksanaan perkuliahan pada periode ketiga untuk minggu 13 hingga 16 telah dilaksanakan kepada 105 seksi di program studi pendidikan kimia. Ada beberapa temuan dari monev terhadap 105 seksi tersebut. Berikut ini adalah kesimpulan dari beberapa aspek yang diamati dalam monev.

1. Setiap perkuliahan mencatat kehadiran mahasiswa. Presensi diberikan di elearning untuk mempermudah dosen dan mahasiswa dalam pencatatan kehadiran. Sudah 92% seksi yang memberikan presensi mahasiswa melalui elearning.
2. Perkuliahan diawali dengan memberikan RPS (Rencana Pembelajaran Semester) kepada mahasiswa, baik untuk dibahas secara langsung maupun melalui dokumen yang diberikan di elearning. Sebanyak 87% seksi telah melampirkan RPS di elearning sehingga bisa diakses kembali oleh mahasiswa.
3. Proses perkuliahan dari minggu 13 hingga minggu 16 didukung dengan bahan ajar yang dapat digunakan untuk pembelajaran secara daring (dalam jaringan) ataupun luring (luar jaringan). Terdapat 60 seksi dari 105 seksi yang ada (57%) telah memberikan bahan ajar untuk perkuliahan di minggu 13 hingga minggu 16.
4. Pemahaman mahasiswa terhadap materi yang telah dipelajari dapat dilihat dengan tugas yang diberikan. Melalui elearning, sebanyak 50% seksi telah memberikan tugas kepada mahasiswa.
5. Baik pembelajaran online maupun offline dapat menggunakan forum diskusi di elearning untuk diskusi mahasiswa. Tercatat hanya 21% yang telah menggunakan fitur forum diskusi di elearning.
6. Kuis telah dilaksanakan untuk pertemuan 13 hingga 16. Hanya sekitar 8 seksi yang telah memberikan kuis kepada mahasiswa melalui elearning.
7. Ujian akhir semester yang terdapat di elearning telah diberikan oleh 21% seksi.
8. Secara umum, perkuliahan telah dilaksanakan melalui tatap muka atau luring. Hanya 76% seksi yang menggunakan elearning dalam proses perkuliahan, 19% dengan WaG dan 24% dengan Zoom/Google Meet.
9. Tercatat jumlah pertemuan dari minggu 13 hingga minggu 16 seharusnya adalah 4 pertemuan. Dari hasil monev terlihat bahwa jumlah pertemuan dari 88,2% seksi telah sesuai dengan pertemuan yang seharusnya dilaksanakan hingga minggu ke-16.
10. Kehadiran mahasiswa di perkuliahan menjadi salah satu aspek yang harus diperhatikan. Dari minggu 13 hingga minggu 16 hanya 67,06% kehadiran mahasiswa dalam perkuliahan yang terlihat dari presensi pada elearning.

**B. PERMASALAHAN**

Monitoring dan evaluasi (monev) telah dilaksanakan untuk perkuliahan minggu 13 hingga minggu 16. Dari monitoring yang telah dilakukan, terlihat bahwa dosen telah menggunakan elearning dalam proses perkuliahan. Dari 76% seksi yang telah melakukan perkuliahan menggunakan elearning, terdapat beberapa permasalahan dalam pelaksanaan perkuliahan, antara lain:

1. Masih terdapat beberapa seksi yang belum memberikan presensi di elearning. Terlihat bahwa sudah 92% seksi yang memberikan presensi mahasiswa melalui elearning.
2. Belum semua seksi memberikan RPS di awal perkuliahan (khususnya melalui elearning). Sebanyak 87% seksi telah melampirkan RPS di elearning sehingga bisa diakses kembali oleh mahasiswa.



**UNIVERSITAS NEGERI PADANG**  
**FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM**  
**DEPARTEMEN KIMIA**

Jln. Prof. Dr. Hamka Kampus UNP Air Tawar, Padang 25131  
Telp. 0751-7057420 Website: <http://fmipa.unp.ac.id>

3. Masih ada seksi yang belum memberikan bahan ajar untuk perkuliahan minggu 13 hingga minggu 16. Terdapat 60 seksi dari 105 seksi yang ada (57%) telah memberikan bahan ajar untuk perkuliahan di minggu 13 hingga minggu 16.
4. Masih ada dosen yang tidak memberikan tugas perkuliahan kepada mahasiswa. Melalui elearning, sebanyak 50% seksi telah memberikan tugas kepada mahasiswa.
5. Belum semua dosen yang mengoptimalkan fitur forum diskusi di elearning. Tercatat hanya 21% yang telah menggunakan fitur forum diskusi di elearning.
6. Tidak semua seksi memberikan kuis kepada mahasiswa. Kuis telah dilaksanakan untuk pertemuan 13 hingga 16. Hanya sekitar 8 seksi yang telah memberikan kuis kepada mahasiswa melalui elearning.
7. Kurangnya jumlah pertemuan dari yang seharusnya dilaksanakan. Tercatat jumlah pertemuan dari minggu 13 hingga minggu 16 seharusnya adalah 4 pertemuan. Dari hasil monev terlihat bahwa jumlah pertemuan dari 88,2% seksi telah sesuai dengan pertemuan yang seharusnya dilaksanakan hingga minggu ke-16.
8. Rendahnya angka kehadiran mahasiswa yang dilihat dari presensi pada elearning. Dari minggu 13 hingga minggu 16 hanya 67,06% kehadiran mahasiswa dalam perkuliahan.

**C. REKOMENDASI**

Dari permasalahan yang ditemukan melalui hasil monitoring dan evaluasi, ada beberapa rekomendasi yang dapat diberikan untuk permasalahan tersebut. Adapun rekomendasi tersebut adalah sebagai berikut.

1. Permasalahan presensi yang tidak diberikan di elearning, maka program studi hendaknya menyampaikan kepada dosen mata kuliah untuk memberikan presensi di elearning, sehingga bisa diakses oleh mahasiswa maupun dosen.
2. Dengan masih adanya dosen yang belum memberikan RPS di elearning, maka hendaknya di awal perkuliahan kembali diingatkan kepada dosen untuk memberikan RPS yang akan digunakan dalam perkuliahan semester tersebut.
3. Melalui permasalahan bahan ajar yang tidak terdapat di elearning, hendaknya tim dosen dari mata kuliah dapat memberikan bahan ajar di elearning. Bahan ajar tersebut hendaknya disesuaikan dengan materi yang dibahas di minggu tersebut.
4. Tidak semua dosen memberikan tugas kepada mahasiswa. Untuk itu, ada baiknya agar dosen memberikan tugas dengan tujuan meningkatkan pemahaman mahasiswa terhadap topik yang diberikan.
5. Penggunaan elearning dalam pembelajaran sudah baik. Akan lebih baik jika dosen mengoptimalkan penggunaan fitur forum diskusi ataupun kuis kepada mahasiswa.
6. Kurangnya jumlah pertemuan dari yang seharusnya dilaksanakan. Untuk itu, akan lebih baik jika dosen dan mahasiswa melakukan perkuliahan sesuai dengan jadwal yang telah diberikan. Jika terkendala maka dapat dilakukan kuliah pengganti di waktu yang lain.
7. Rendahnya angka kehadiran mahasiswa yang dilihat dari presensi pada elearning. Hal ini dapat diperbaiki dengan memastikan mahasiswa hadir dalam perkuliahan dan tidak lupa untuk mengakses presensi di elearning.

**D. TINDAK LANJUT**

Setelah monev ini selesai, ada baiknya Kepala Program Studi memberikan tindak lanjut dari saran yang telah diberikan sebelumnya.



**UNIVERSITAS NEGERI PADANG**  
**FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM**  
**DEPARTEMEN KIMIA**

Jln. Prof. Dr. Hamka Kampus UNP Air Tawar, Padang 25131  
Telp. 0751-7057420 Website: <http://fmipa.unp.ac.id>

---

<p>Mengetahui, Koordinator Prodi</p>  <p>Dr. Desy Kurniawati, S. Pd., M. Si. NIP. 19751122 200312 2 003</p>	<p>Padang, Yang Melaporkan Pemonev I</p>  <p>Faizah Qurrata Aini, M. Pd. NIP. 19920609 201903 2 022.</p>	
--	---	--



**UNIVERSITAS NEGERI PADANG**  
**FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM**  
**DEPARTEMEN KIMIA**

Jln. Prof. Dr. Hamka Kampus UNP Air Tawar, Padang 25131  
Telp. 0751-7057420 Website: <http://fmipa.unp.ac.id>

ANALISIS HASIL MONITORING DAN EVALUASI PENILAIAN  
PRODI PENDIDIKAN KIMIA

**A. HASIL MONEV**

Monitoring dan Evaluasi (Monev) penilaian perkuliahan telah dilaksanakan kepada 105 seksi di program studi pendidikan kimia. Ada beberapa temuan dari monev terhadap 105 seksi tersebut. Berikut ini adalah kesimpulan dari beberapa aspek yang diamati dalam monev.

1. Ujian Tengah Semester (UTS) yang dilaksanakan dengan elearning oleh 17% seksi telah terdiri dari naskah soal. Untuk bobot soal UTS hanya tertera pada 11% seksi. Secara umum, naskah soal telah sesuai dengan sub-CPMK, terdapat 16% seksi yang telah menyesuaikannya. Validasi soal yang diberikan pada naskah hanya terdapat pada 2 seksi. Ujian yang dilaksanakan di elearning telah terdokumentasi dengan baik oleh 16% seksi.
2. Ujian Akhir Semester (UAS) yang dilaksanakan dengan elearning oleh 10% seksi telah terdiri dari naskah soal. Untuk bobot soal UAS hanya tertera pada 10% seksi. Secara umum, naskah soal telah sesuai dengan sub-CPMK, terdapat 10% seksi yang telah menyesuaikannya. Ujian yang dilaksanakan di elearning telah terdokumentasi dengan baik oleh 10% seksi.

**B. PERMASALAHAN**

Monitoring dan evaluasi (monev) telah dilaksanakan untuk penilaian UTS dan UAS. Dari monitoring yang telah dilakukan, terlihat bahwa dosen telah menggunakan e learning dalam penilaian UTS dan UAS. Dari 17% seksi yang telah melakukan UTS dan 10% seksi yang melakukan UAS dengan elearning, terdapat beberapa permasalahan dalam pelaksanaan perkuliahan, antara lain:

1. Masih beberapa dosen yang memberikan UTS dan UAS dengan e learning. Hal ini berkemungkinan karena dilaksanakannya ujian secara offline dengan berbasis kertas.
2. Soal yang diberikan di elearning tidak menampilkan bobot soal ataupun validasi soal.

**C. REKOMENDASI**

Dari permasalahan yang ditemukan melalui hasil monitoring dan evaluasi, ada beberapa rekomendasi yang dapat diberikan untuk permasalahan tersebut. Adapun rekomendasi tersebut adalah sebagai berikut.

1. Dosen dapat memberikan keterangan UTS dan UAS di elearning jika dilaksanakan secara offline ataupun melalui proyek.
2. Soal UTS ataupun UAS yang diberikan dengan fitur kuis di elearning hendaknya juga memperlihatkan bobot soal dan validasi soal oleh jurusan.

**D. TINDAK LANJUT**

Setelah monev ini selesai, ada baiknya Kepala Program Studi memberikan tindak lanjut dari saran yang telah diberikan sebelumnya.



**UNIVERSITAS NEGERI PADANG**  
**FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM**  
**DEPARTEMEN KIMIA**

Jln. Prof. Dr. Hamka Kampus UNP Air Tawar, Padang 25131  
Telp. 0751-7057420 Website: <http://fmipa.unp.ac.id>

<p>Mengetahui, Koordinator Prodi</p>  <p>Dr. Desy Kurniawati, S. Pd., M. Si. NIP. 19751122 200312 2 003</p>	<p>Padang, 29 Juni 2024 Yang Melaporkan Pemonev I</p>  <p>Faizah Qurrata Aini, M. Pd. NIP. 19920609 201903 2 022.</p>	
--	--	--



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS NEGERI PADANG  
BADAN PENJAMINAN MUTU INTERNAL

Jalan Prof. Dr. Hamka Air Tawar Padang 25131 Telp. Opr. (0751) 7051260, Fax 55628

LEMBAR MONITORING DAN EVALUASI PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

FAKULTAS : MIPA  
PERIODE MONEV : III  
JADWAL MONEV : 22-29 Juni 2024

NO	DOSEN PENGAMPU	MATA KULIAH	KODE SEKSI	PELAKSANAAN PROSES PEMBELAJARAN																		
				Ketersediaan Bahan Perkuliahan yang terdokumentasi dan bisa diakses oleh pihak yang berkepentingan (Ada=1/Tidak=0)								Platform perkuliahan (Ada=1/Tidak=0)				Jumlah Pertemuan (Berdasarkan bukti elearning)	Jumlah Pertemuan Seharusnya	% Jumlah Pertemuan	Jumlah Rata-Rata Mahasiswa yang Hadir	Jumlah Mahasiswa yang Terdaftar	% Kehadiran Mahasiswa	
				Absensi	RPS	Bahan Ajar	Tugas/ Assignment	Forum	Quiz	UAS	UTS	OFFLINE	ELEARNING	WaG	Zoom/ Google Meet							
1	Alizar, S.Pd, M.Sc, Ph.D	Kimia Analitik 2	202320350036	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	4	4	100,00	21	23	91,30	
2	Alizar, S.Pd, M.Sc, Ph.D	Kimia Analitik 2	202320350035	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	4	4	100,00	22,75	23	91,30	
3	Fitri Amelia, M.Si, Ph.D	Public Speaking Kependidikan	202320350104	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	4	4	100,00	19,75	25	91,30	
4	Sherly Kasuma Warda Ningsih,S.Si.,M.Si	Sintesis Anorganik	202320350084	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	4	100,00	0	1	91,30
5	Sherly Kasuma Warda Ningsih,S.Si.,M.Si	Kimia Unsur Golongan Utama	202320350029	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	4	4	100,00	12,75	13	91,30	
6	Dr. Desy Kurniawati, S.Pd,M.Si	Kunjungan Institusi Kependidikan	202320350127	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	4	100,00	0	41	91,30
7	Dr. Desy Kurniawati, S.Pd,M.Si	Analisa Spektometri	202320350119	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	4	4	100,00	2	3	91,30	
8	Dr. Desy Kurniawati, S.Pd,M.Si	Kimia Analitik 2	202320350038	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	4	4	100,00	22,25	25	91,30	
9	Dr. Yerimadesi, S.Pd, M.Si	Perencanaan Pembelajaran Kimia	202320350057	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	4	4	100,00	20,5	23	91,30	
10	Edi Nasra, S.Si.,M.Si	Analisa Instrumen	202320350081	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	4	4	100,00	8,25	9	91,30	
11	Miftahul Khair, S.Si, M. Sc	Kimia Anorganik lanjut	202320350083	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	4	100,00	0	3	91,30
12	Miftahul Khair, S.Si, M. Sc	Kimia Unsur Golongan Utama	202320350032	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	4	4	100,00	20,75	23	91,30	
13	Fajriah Azra, S.Pd, M.Si	Keterampilan Pengelolaan Laboratorium	202320350120	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	4	100,00	0	23	91,30
14	Fajriah Azra, S.Pd, M.Si	Pemodelan molekul	202320350098	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	100,00	0	3	91,30
15	Dr. Rahadian .Z, S.Pd, M.Si	Kimia Katalis	202320350086	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	4	100,00	0	4	91,30
16	Dr. Rahadian .Z, S.Pd, M.Si	Pendidikan Karakter	202320350071	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	4	100,00	0	32	91,30
17	Dr. Rahadian .Z, S.Pd, M.Si	Manajemen Organisasi dan SDM	202320350065	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	4	100,00	0	7	91,30

18	Dr. Rahadian ,Z, S.Pd, M.Si	Manajemen Teknologi	202320350064	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	100,00	0	2	91,30
19	Dr. Indang Dewata, M. Si	Kimia Lingkungan	202320350124	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	4	4	100,00	4,75	6	91,30
20	Dr. Indang Dewata, M. Si	Kimia Lingkungan	202320350123	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	4	4	100,00	4	8	91,30
21	Dr. Indang Dewata, M. Si	Kimia Lingkungan	202320350122	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	4	4	100,00	21,75	25	91,30
22	Dr. Indang Dewata, M. Si	Manajemen Lingkungan	202320350063	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	4	100,00	0,25	2	91,30
23	Budhi Oktavia,S.Si, M.Si, Ph.D	Aplikasi Komputer	202320350061	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	4	4	100,00	11	17	91,30
24	Budhi Oktavia,S.Si, M.Si, Ph.D	Kimia Analitik 2	202320350034	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	4	4	100,00	9	13	91,30
25	Dra. Iryani, MS	Keterampilan Pengelolaan Laboratorium	202320350121	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	3	4	100,00	5,5	9	91,30
26	Dra. Syamsi Aini, M. Si., Ph.D	Kimia Unsur Golongan Utama	202320350031	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	4	4	100,00	20,5	23	91,30
27	Dra. Syamsi Aini, M. Si., Ph.D	Kimia Unsur Golongan Utama	202320350030	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	4	4	100,00	22,5	23	91,30
28	Dra. Suryelita, M.Si	Kimia Organik 3	202320350112	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	4	4	100,00	2,25	3	91,30
29	Dra. Suryelita, M.Si	Kimia Sekolah	202320350106	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	4	4	100,00	17,5	20	91,30
30	Dra. Suryelita, M.Si	Kimia Organik 1	202320350024	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	4	4	100,00	17,5	25	91,30
31	Prof. Dr. Minda Azhar, M.Si	struktur dan fungsi Biomolekul	202320350040	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	4	4	100,00	22	23	91,30
32	Dr. Hardelj, M. Si	Matematika Kimia	202320350016	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	4	4	100,00	21	25	91,30
33	Dr. Hardelj, M. Si	Matematika Kimia	202320350013	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	4	4	100,00	17	25	91,30
34	Dr. rer. nat. Jon Efendi, M.Si	Kimia Unsur Golongan Utama	202320350033	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	4	4	100,00	20,75	25	91,30
35	Dr. rer. nat. Jon Efendi, M.Si	Matematika Kimia	202320350017	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	4	4	100,00	21,25	25	91,30
36	Dr. rer. nat. Jon Efendi, M.Si	Matematika Kimia	202320350015	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	4	4	100,00	21,5	25	91,30
37	Dr. rer. nat. Jon Efendi, M.Si	Matematika Kimia	202320350012	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	4	4	100,00	14,5	19	91,30
38	Dr. Mawardi M. Si	Kimia Analitik 2	202320350037	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	4	100,00	19,25	23	91,30
39	Dra. Sri Benti Etika, M. Si	Kimia Organik 2	202320350136	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	4	4	100,00	10,75	20	91,30
40	Dra. Sri Benti Etika, M. Si	Kimia Bahan Alam	202320350100	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	4	4	100,00	1,25	2	91,30
41	Dra. Sri Benti Etika, M. Si	Kimia Bahan Alam	202320350099	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	4	4	100,00	1,5	3	91,30
42	Dra. Sri Benti Etika, M. Si	Kimia Organik Sintesis	202320350089	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	4	100,00	0,5	1	91,30

43	Dra. Sri Benti Etika, M. Si	Kimia Organik Fisika	202320350077	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	4	4	100,00	2	2	91,30
44	Dra. Sri Benti Etika, M. Si	Kimia Organik 1	202320350028	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	4	4	100,00	18,75	25	91,30
45	Dr. Andromeda, M.Si	Evaluasi Pembelajaran Kimia	202320350051	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	4	4	100,00	19,5	23	91,30
46	Drs. Iswendy, MS	Kimia Sekolah	202320350105	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	4	4	100,00	16,5	23	91,30
47	Drs. Iswendy, MS	Biokimia Pangan	202320350060	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	4	4	100,00	8	15	91,30
48	Rio Anshari, S.Pd, M.Si	Fisika Umum	202320350010	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	4	4	100,00	20,5	25	91,30
49	Rio Anshari, S.Pd, M.Si	Fisika Umum	202320350008	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	4	4	100,00	15	25	91,30
50	Dr. Nofl Yendri Sudiar, S.Si, M.Si	Fisika Umum	202320350009	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	4	4	100,00	20	25	91,30
51	Fajri Ikhsan S.Si., M.Si. Della Rosalynna Stiadi apt.S.Farm., M.Farm.	Kimia Terapan	202320350117	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	4	4	100,00	16,75	20	91,30
52	Della Rosalynna Stiadi apt.S.Farm., M.Farm.	Kimia Terapan	202320350115	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	4	4	100,00	1,5	2	91,30
53	Fajriah Azra Dr.S.Pd, M.Si	struktur dan fungsi Biomolekul	202320350043	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	4	4	100,00	23,75	25	91,30
54	Syamsi Aini Dra.M.Si	struktur dan fungsi Biomolekul	202320350039	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	4	4	100,00	7	13	91,30
55	Andromeda Dr.M.Si	Bioteknologi	202320350102	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	100,00	0	1	91,30
56	Suryelita Dra.M.Si	struktur dan fungsi Biomolekul	202320350041	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	4	4	100,00	23,25	25	91,30
57	Arif Juliar Kusnanda S.Si., M.Si. Della Rosalynna Stiadi apt.S.Farm., M.Farm.	Kimia Terapan	202320350116	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	4	4	100,00	10,5	16	91,30
58	Suryelita Dra.M.Si Dwi Finna Syolendra M.Pd.	struktur dan fungsi Biomolekul	202320350042	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	4	4	100,00	21,5	25	91,30
59	Andromeda Dr.M.Si Bali Yana Fitri M.Pd.	Kimia Dasar	202320350021	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	4	4	100,00	19,25	25	91,30
60	Alizar S.Pd.,M.Sc. Ph.D	Pratikum Kimia Dasar	202320350005	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	4	4	100,00	17,5	25	91,30
61	Dr. Mona Berlian Sari S.Si., M.Si.	Fisika Umum	202320350011	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	4	4	100,00	22	25	91,30
62	Dwi Finna Syolendra, M.Pd.	Strategi Pembelajaran	202320350133	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	4	4	100,00	19,25	25	91,30
63	Dwi Finna Syolendra, M.Pd.	Multi Representasi Kimia	202320350111	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	4	100,00	20,5	25	91,30
64	Dwi Finna Syolendra, M.Pd.	Multi Representasi Kimia	202320350110	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	4	100,00	20,5	25	91,30
65	Dwi Finna Syolendra, M.Pd.	Multi Representasi Kimia	202320350109	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	4	100,00	8,25	12	91,30
66	Dwi Finna Syolendra, M.Pd.	Perencanaan Pembelajaran Kimia	202320350059	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	4	4	100,00	18,75	24	91,30
67	Dwi Finna Syolendra, M.Pd.	Perencanaan Pembelajaran Kimia	202320350058	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	4	100,00	0	23	91,30

68	Dwi Finna Syolendra, M.Pd.	Strategi Pembelajaran	202320350047	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	4	4	100,00	21,5	23	91,30
69	Bali Yana Fitri, M.Pd.	Kimia Sekolah	202320350107	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	4	4	100,00	18,75	25	91,30
70	Bali Yana Fitri, M.Pd.	Pembelajaran Remedial dan Pengayaan	202320350074	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	4	4	100,00	16,25	25	91,30
71	Bali Yana Fitri, M.Pd.	Perencanaan Pembelajaran Kimia	202320350056	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	4	100,00	17,5	23	91,30
72	Bali Yana Fitri, M.Pd.	Evaluasi Pembelajaran Kimia	202320350054	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	4	4	100,00	21	25	91,30
73	Bali Yana Fitri, M.Pd.	Strategi Pembelajaran	202320350045	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	4	100,00	14	23	91,30
74	Bali Yana Fitri, M.Pd.	Kimia Dasar	202320350022	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	4	4	100,00	20	25	91,30
75	Bali Yana Fitri, M.Pd.	Pratikum Kimia Dasar	202320350006	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	4	4	100,00	22,5	25	91,30
76	Romy Dwipa Yamesa Away, S.Si., M.Eng., Ph.D.	Kesehatan dan Keselamatan Kerja	202320350128	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	4	4	100,00	17,25	21	91,30
77	Fajriah Azra Dr.S.Pd, M.Si	Kesehatan dan Keselamatan Kerja	202320350067	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	4	4	100,00	18	20	91,30
78	Trisna Kumala Sari S.Si, M.Si, Ph.D Romy Dwipa Yamesa Away S.Si., M.Eng., Ph.D	Kesehatan dan Keselamatan Kerja	202320350066	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	4	4	100,00	13,25	21	91,30
79	Riga, S.Pd,M.Si	Pratikum Kimia Dasar	202320350004	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	4	4	100,00	23,25	25	91,30
80	Riga, S.Pd,M.Si	Kimia Polimer Organik	202320350091	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	4	4	100,00	1	4	91,30
81	Riga, S.Pd,M.Si	Elusidasi Struktur Senyawa Organik	202320350079	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	4	4	100,00	10,5	13	91,30
82	Riga, S.Pd,M.Si	Kimia Dasar	202320350020	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	4	4	100,00	18	25	91,30
83	Fadhila Ulfa Jhora, S.Pd., M.Si	Fisika Umum	202320350007	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	4	4	100,00	16,5	19	91,30
84	Dr. Eng. Okta Suryani, S.Pd., M.Sc.	Kapita Selekt Kimia Organik	202320350093	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	4	4	100,00	0,5	1	91,30
85	Dr. Eng. Okta Suryani, S.Pd., M.Sc.	Elusidasi Struktur Senyawa Organik	202320350080	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	4	100,00	0	8	91,30
86	Dr. Eng. Okta Suryani, S.Pd., M.Sc.	Pembelajaran Remedial dan Pengayaan	202320350075	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	4	4	100,00	21,5	25	91,30
87	Dr. Eng. Okta Suryani, S.Pd., M.Sc.	Kimia Organik 1	202320350023	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	4	100,00	0	19	91,30
88	Hesty Parbuntari, S.Pd., M.Sc	Pratikum Kimia Dasar	202320350001	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	4	4	100,00	18,5	19	91,30
89	Hesty Parbuntari, S.Pd., M.Sc	Kimia Terapan	202320350118	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	4	4	100,00	15,5	16	91,30
90	Hesty Parbuntari, S.Pd., M.Sc	Kesehatan dan Keselamatan Kerja	202320350069	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	4	4	100,00	8	12	91,30
91	Hesty Parbuntari, S.Pd., M.Sc	Kimia Organik 1	202320350027	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	4	4	100,00	22	25	91,30
92	Hesty Parbuntari, S.Pd., M.Sc	Kimia Dasar	202320350018	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	4	4	100,00	15	19	91,30

93	Faizah Qurrata Aini, M.Pd	Praktikum Kimia Dasar	202320350003	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	4	4	100,00	19,75	25	91,30
94	Faizah Qurrata Aini, M.Pd	IT dalam Pembelajaran	202320350114	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	4	4	100,00	17	22	91,30
95	Faizah Qurrata Aini, M.Pd	IT dalam Pembelajaran	202320350113	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	4	4	100,00	14,75	22	91,30
96	Faizah Qurrata Aini, M.Pd	Public Speaking Kependidikan	202320350103	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	4	4	100,00	0	25	91,30
97	Faizah Qurrata Aini, M.Pd	Pendidikan Karakter	202320350070	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	4	4	100,00	19,75	25	91,30
98	Faizah Qurrata Aini, M.Pd	Perencanaan Pembelajaran Kimia	202320350055	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	4	4	100,00	0	13	91,30
99	Faizah Qurrata Aini, M.Pd	Evaluasi Pembelajaran Kimia	202320350053	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	4	4	100,00	20,75	23	91,30
100	Faizah Qurrata Aini, M.Pd	Evaluasi Pembelajaran Kimia	202320350052	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	4	4	100,00	0	23	91,30
101	Faizah Qurrata Aini, M.Pd	Evaluasi Pembelajaran Kimia	202320350049	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	4	4	100,00	6,5	13	91,30
102	Faizah Qurrata Aini, M.Pd	Strategi Pembelajaran	202320350048	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	4	4	100,00	71,5	24	91,30
103	Faizah Qurrata Aini, M.Pd	Strategi Pembelajaran	202320350044	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	4	4	100,00	7,5	12	91,30
104	Faizah Qurrata Aini, M.Pd	Kimia Dasar	202320350019	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	4	4	100,00	18	25	91,30
105	Melindra Mulia, M.Si	Kimia Organik 1	202320350026	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	4	4	100,00	22	25	91,30
JUMLAH				97,00	91,00	60,00	52,00	22,00	8,00	22,00	-	103,00	80,00	20,00	25,00	JUMLAH		10.500,00	JUMLAH		9.586,50
RATA RATA				0,92	0,87	0,57	0,50	0,21	0,08	0,21	-	0,98	0,76	0,19	0,24	RATA RATA		9,95	RATA RATA		91,30

KETERANGAN:

(1/0) \* 1 = ADA, 0 = TIDAK ADA

Jumlah pertemuan perkuliahan = jumlah minggu terlaksana

Jumlah pertemuan seharusnya

Diisi utk Monev Tahap I

Mengetahui,

KETUA PROGRAM STUDI

Dr. Desy Kurniawati, S. Pd., M. Si.

NIP: 19751122 200312 2 003

Padang,  
PEMONEV,

Faizah Qurrata Aini, M. Pd

NIP: 19920609 201903 2 022



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS NEGERI PADANG  
BADAN PENJAMINAN MUTU INTERNAL

Jalan Prof. Dr. Hamka Air Tawar Padang 25131 Telp. Opr. (0751) 7051260, Fax 55628

LEMBAR MONITORING DAN EVALUASI KOMPONEN E-LEARNING 2024

FAKULTAS : MIPA  
PERIODE MONEV : III  
JADWAL MONEV : 22-29 Juni 2024

NO	DOSEN PENGAMPU	MATA KULIAH	KODE SEKSI	STRUKTUR PERKULIAHAN E-LEARNING						
				Deskripsi Topik	Materi	Rangkuman	Diskusi	Tugas	Tes Formatif	Referensi
1	Alizar, S.Pd, M.Sc, Ph.D	Kimia Analitik 2	202320350036	1	1	1	0	1	0	1
2	Alizar, S.Pd, M.Sc, Ph.D	Kimia Analitik 2	202320350035	1	1	1	0	1	0	1
3	Fitri Amelia, M.Si, Ph.D	Public Speaking Kependidikan	202320350104	0	1	1	1	1	0	1
4	Sherly Kasuma Warda Ningsih,S.Si.,M.Si	Sintesis Anorganik	202320350084	1	0	0	0	0	0	0
5	Sherly Kasuma Warda Ningsih,S.Si.,M.Si	Kimia Unsur Golongan Utama	202320350029	1	1	1	0	1	0	1
6	Dr. Desy Kurniawati, S.Pd,M.Si	Kunjungan Institusi Kependidikan	202320350127	1	0	0	0	0	0	0
7	Dr. Desy Kurniawati, S.Pd,M.Si	Analisa Spektometri	202320350119	1	1	1	0	1	0	1
8	Dr. Desy Kurniawati, S.Pd,M.Si	Kimia Analitik 2	202320350038	1	1	1	1	1	0	1
9	Dr. Yerimadesi, S.Pd, M.Si Dr. Yerimadesi, S.Pd, M.Si	Perencanaan Pembelajaran Kimia	202320350057	1	1	1	1	1	0	1
10	Edi Nasra, S.Si.,M.Si	Analisa Instrumen	202320350081	1	1	1	0	1	0	1
11	Miftahul Khair, S.Si, M. Sc	Kimia Anorganik lanjut	202320350083	1	1	1	0	0	1	1
12	Miftahul Khair, S.Si, M. Sc	Kimia Unsur Golongan Utama	202320350032	1	1	1	0	0	1	1
13	Fajriah Azra, S.Pd, M.Si	Keterampilan Pengelolaan Laboratorium	202320350120	0	0	0	0	0	0	0
14	Fajriah Azra, S.Pd, M.Si	Pemodelan molekul	202320350098	0	0	0	0	0	0	0
15	Dr. Rahadian .Z, S.Pd, M.Si	Kimia Katalis	202320350086	1	0	0	0	0	0	0
16	Dr. Rahadian .Z, S.Pd, M.Si Fajriah Azra, S.Pd, M.Si	Pendidikan Karakter	202320350071	0	0	0	0	0	0	0
17	Dr. Rahadian .Z, S.Pd, M.Si Dr. Rahadian .Z, S.Pd, M.Si	Manajemen Organisasi dan SDM	202320350065	0	0	0	0	0	0	0

18	Dr. Rahadian .Z, S.Pd, M.Si Dr. Rahadian .Z, S.Pd, M.Si	Manajemen Teknologi	202320350064	0	0	0	0	0	0	0
19	Dr. Indang Dewata, M. Si Hary Sanjaya, M.Si	Kimia Lingkungan	202320350124	0	1	1	0	0	0	1
20	Dr. Indang Dewata, M. Si Hary Sanjaya, M.Si	Kimia Lingkungan	202320350123	0	1	1	0	0	0	1
21	Dr. Indang Dewata, M. Si Hary Sanjaya, M.Si	Kimia Lingkungan	202320350122	0	1	1	0	0	0	1
22	Dr. Indang Dewata, M. Si Hary Sanjaya, M.Si	Manajemen Lingkungan	202320350063	0	1	1	0	1	0	1
23	Budhi Oktavia,S.Si, M.Si, Ph.D Hary Sanjaya, M.Si	Aplikasi Komputer	202320350061	1	1	1	0	1	0	1
24	Budhi Oktavia,S.Si, M.Si, Ph.D	Kimia Analitik 2	202320350034	1	1	1	1	1	1	1
25	Dra. Iryani, MS	Keterampilan Pengelolaan Laboratorium	202320350121	1	0	0	0	1	0	1
26	Dra. Syamsi Aini, M. Si., Ph.D	Kimia Unsur Golongan Utama	202320350031	1	1	1	0	1	0	1
27	Dra. Syamsi Aini, M. Si., Ph.D	Kimia Unsur Golongan Utama	202320350030	1	1	1	0	1	1	1
28	Dra. Suryelita, M.Si	Kimia Organik 3	202320350112	0	1	1	0	1	0	1
29	Dra. Suryelita, M.Si Eka Yusmaita, S.Pd., M.Pd	Kimia Sekolah	202320350106	1	1	1	0	1	0	1
30	Dra. Suryelita, M.Si Dra. Suryelita, M.Si	Kimia Organik 1	202320350024	0	1	1	0	1	0	1
31	Prof. Dr. Minda Azhar, M.Si	struktur dan fungsi Biomolekul	202320350040	1	1	1	0	1	0	1
32	Dr. Hardeli, M. Si	Matematika Kimia	202320350016	1	1	1	0	0	0	1
33	Dr. Hardeli, M. Si	Matematika Kimia	202320350013	1	1	1	0	0	0	1
34	Dr. rer. nat. Jon Efendi, M.Si	Kimia Unsur Golongan Utama	202320350033	1	1	1	0	1	0	1
35	Dr. rer. nat. Jon Efendi, M.Si	Matematika Kimia	202320350017	1	1	1	0	1	0	1
36	Dr. rer. nat. Jon Efendi, M.Si	Matematika Kimia	202320350015	1	1	1	0	1	0	1
37	Dr. rer. nat. Jon Efendi, M.Si	Matematika Kimia	202320350012	1	1	1	0	1	0	1
38	Dr. Mawardi M. Si	Kimia Analitik 2	202320350037	0	0	0	0	0	0	0
39	Dra. Sri Benti Etika, M. Si	Kimia Organik 2	202320350136	0	0	0	0	0	0	0
40	Dra. Sri Benti Etika, M. Si	Kimia Bahan Alam	202320350100	0	1	1	0	0	0	1
41	Dra. Sri Benti Etika, M. Si	Kimia Bahan Alam	202320350099	0	1	1	0	0	0	1
42	Dra. Sri Benti Etika, M. Si	Kimia Organik Sintesis	202320350089	0	1	1	0	0	0	1

43	Dra. Sri Benti Etika, M. Si	Kimia Organik Fisika	202320350077	0	1	1	0	0	0	1
44	Dra. Sri Benti Etika, M. Si	Kimia Organik 1	202320350028	0	1	1	0	0	0	1
45	Dr. Andromeda, M.Si Guspatni,S.Pd., M.A	Evaluasi Pembelajaran Kimia	202320350051	1	1	1	1	1	0	1
46	Drs. Iswendi, MS Dr. Mawardi M. Si	Kimia Sekolah	202320350105	0	1	1	0	1	0	0
47	Drs. Iswendi, MS Dra. Iryani, MS	Biokimia Pangan	202320350060	1	1	1	0	0	0	1
48	Rio Anshari, S.Pd, M.Si	Fisika Umum	202320350010	0	1	1	0	0	0	1
49	Rio Anshari, S.Pd, M.Si	Fisika Umum	202320350008	0	1	1	0	0	0	1
50	Dr. Nofi Yendri Sudiar, S.Si, M.Si	Fisika Umum	202320350009	1	1	1	0	1	0	1
51	Fajriah Azra, S.Pd, M.Si	Kimia Terapan	202320350117	1	0	1	0	1	0	1
52	Umar Kalmar Nizar, S.Si,M.Si.,Ph.D	Kimia Terapan	202320350115	1	0	1	0	1	0	1
53	Dra. Iryani, MS	struktur dan fungsi Biomolekul	202320350043	1	0	0	0	1	1	0
54	Fitri Amelia, M.Si, Ph.D	struktur dan fungsi Biomolekul	202320350039	1	1	1	1	1	1	1
55	Drs. Iswendi, MS	Bioteknologi	202320350102	1	0	0	0	0	0	0
56	Drs. Iswendi, MS	struktur dan fungsi Biomolekul	202320350041	1	1	1	1	0	0	1
57	Melindra Mulia, M.Si	Kimia Terapan	202320350116	1	1	1	0	1	0	1
58	Drs. Iswendi, MS	struktur dan fungsi Biomolekul	202320350042	1	1	1	0	1	0	1
59	Dr. Yerimadesi, S.Pd, M.Si	Kimia Dasar	202320350021	1	1	1	1	1	1	1
60	Dr. Yerimadesi, S.Pd, M.Si	Pratikum Kimia Dasar	202320350005	0	0	0	0	1	0	0
61	Dr. Mona Berlian Sari S.Si., M.Si.	Fisika Umum	202320350011	1	1	1	0	0	0	1
62	Dwi Finna Syolendra, M.Pd. Dr. Yerimadesi, S.Pd, M.Si	Strategi Pembelajaran	202320350133	1	1	1	1	1	0	1
63	Dwi Finna Syolendra, M.Pd. Dr. Mawardi M. Si	Multi Representasi Kimia	202320350111	1	0	0	0	0	0	0
64	Dwi Finna Syolendra, M.Pd. Dr. Mawardi M. Si	Multi Representasi Kimia	202320350110	1	0	0	0	0	0	0
65	Dwi Finna Syolendra, M.Pd. Dr. Mawardi M. Si	Multi Representasi Kimia	202320350109	1	0	0	0	0	0	0
66	Dwi Finna Syolendra, M.Pd. Dr. Andromeda, M.Si	Perencanaan Pembelajaran Kimia	202320350059	1	1	1	1	1	0	1
67	Dwi Finna Syolendra, M.Pd. Eka Yusmaita, S.Pd., M.Pd	Perencanaan Pembelajaran Kimia	202320350058	1	1	1	0	1	0	1

68	Dwi Finna Syolendra, M.Pd. Dr. Andromeda, M.Si	Strategi Pembelajaran	202320350047	1	1	1	1	1	0	1
69	Bali Yana Fitri, M.Pd. Dra. Iryani, MS	Kimia Sekolah	202320350107	1	1	1	1	1	0	1
70	Bali Yana Fitri, M.Pd. Dr. Yerimadesi, S.Pd, M.Si	Pembelajaran Remedial dan Pengayaan	202320350074	1	1	1	1	1	0	1
71	Bali Yana Fitri, M.Pd. Dr. Yerimadesi, S.Pd, M.Si	Perencanaan Pembelajaran Kimia	202320350056	1	1	1	1	1	0	1
72	Bali Yana Fitri, M.Pd. Dr. Andromeda, M.Si	Evaluasi Pembelajaran Kimia	202320350054	1	1	1	1	1	0	1
73	Bali Yana Fitri, M.Pd. Dr. Yerimadesi, S.Pd, M.Si	Strategi Pembelajaran	202320350045	1	1	1	1	1	0	1
74	Bali Yana Fitri, M.Pd. Dr. Andromeda, M.Si	Kimia Dasar	202320350022	1	1	1	1	1	0	1
75	Bali Yana Fitri, M.Pd. Dr. Andromeda, M.Si	Pratikum Kimia Dasar	202320350006	1	0	0	1	1	0	0
76	Romy Dwipa Yamesa Away, S.Si., M.Eng., Ph.D.	Kesehatan dan Keselamatan Kerja	202320350128	0	1	1	0	1	0	1
77	Fajriah Azra Dr.S.Pd, M.Si	Kesehatan dan Keselamatan Kerja	202320350067	0	1	1	0	1	1	1
78	Trisna Kumala Sari S.Si, M.Si, Ph.D Romy Dwipa Yamesa Away S.Si.,	Kesehatan dan Keselamatan Kerja	202320350066	0	1	1	0	1	1	1
79	Riga, S.Pd,M.Si Dra. Suryelita, M.Si	Kimia Polimer Organik	202320350091	1	1	1	0	1	0	1
80	Riga, S.Pd,M.Si	Elusidasi Struktur Senyawa Organik	202320350079	1	1	1	0	1	0	1
81	Riga, S.Pd,M.Si Dra. Iryani, MS	Kimia Dasar	202320350020	1	1	1	0	1	0	1
82	Riga, S.Pd,M.Si Dra. Iryani, MS	Pratikum Kimia Dasar	202320350004	1	0	0	0	1	0	0
83	Fadhila Ulfa Jhora, S.Pd., M.Si	Fisika Umum	202320350007	1	1	1	0	1	0	1
84	Dr. Eng. Okta Suryani, S.Pd., M.Sc. Dra. Suryelita, M.Si	Kapita Selektta Kimia Organik	202320350093	1	1	1	1	1	0	1
85	Dr. Eng. Okta Suryani, S.Pd., M.Sc.	Elusidasi Struktur Senyawa Organik	202320350080	0	0	0	0	0	0	0
86	Dr. Eng. Okta Suryani, S.Pd., M.Sc. Alizar, S.Pd, M.Sc, Ph.D	Pembelajaran Remedial dan Pengayaan	202320350075	0	1	1	1	1	0	1
87	Dr. Eng. Okta Suryani, S.Pd., M.Sc.	Kimia Organik 1	202320350023	0	0	0	0	0	0	0
88	Hesty Parbuntari, S.Pd., M.Sc	Kimia Terapan	202320350118	1	1	1	1	1	0	1
89	Hesty Parbuntari, S.Pd., M.Sc	Kesehatan dan Keselamatan Kerja	202320350069	1	1	1	1	1	0	1
90	Hesty Parbuntari, S.Pd., M.Sc	Kimia Organik 1	202320350027	1	1	1	1	1	1	1
91	Hesty Parbuntari, S.Pd., M.Sc Dr. rer. nat. Jon Efendi, M.Si	Kimia Dasar	202320350018	0	1	1	1	1	0	1
92	Hesty Parbuntari, S.Pd., M.Sc Dr. rer. nat. Jon Efendi, M.Si	Pratikum Kimia Dasar	202320350001	0	0	0	1	1	0	0

93	Faizah Qurrata Aini, M.Pd Guspatni,S.Pd., M.A	IT dalam Pembelajaran	202320350114	0	1	1	0	1	0	1
94	Faizah Qurrata Aini, M.Pd Guspatni,S.Pd., M.A	IT dalam Pembelajaran	202320350113	0	1	1	0	1	0	1
95	Faizah Qurrata Aini, M.Pd Fitri Amelia, M.Si, Ph.D	Public Speaking Kependidikan	202320350103	0	1	1	1	1	0	1
96	Faizah Qurrata Aini, M.Pd Dr. Yerimadesi, S.Pd, M.Si	Pendidikan Karakter	202320350070	1	1	1	1	1	0	1
97	Faizah Qurrata Aini, M.Pd Guspatni,S.Pd., M.A	Perencanaan Pembelajaran Kimia	202320350055	1	1	1	0	1	0	1
98	Faizah Qurrata Aini, M.Pd	Evaluasi Pembelajaran Kimia	202320350053	1	1	1	1	1	0	1
99	Faizah Qurrata Aini, M.Pd Eka Yusmaita, S.Pd., M.Pd	Evaluasi Pembelajaran Kimia	202320350052	1	1	1	0	1	0	1
100	Faizah Qurrata Aini, M.Pd Guspatni,S.Pd., M.A	Evaluasi Pembelajaran Kimia	202320350049	1	1	1	0	1	0	1
101	Faizah Qurrata Aini, M.Pd Faizah Qurrata Aini, M.Pd	Strategi Pembelajaran	202320350048	1	1	1	1	0	0	1
102	Faizah Qurrata Aini, M.Pd Guspatni,S.Pd., M.A	Strategi Pembelajaran	202320350044	1	1	1	1	1	0	1
103	Faizah Qurrata Aini, M.Pd Drs. Iswendi, MS	Kimia Dasar	202320350019	1	1	1	0	1	0	1
104	Faizah Qurrata Aini, M.Pd Drs. Iswendi, MS	Pratikum Kimia Dasar	202320350003	1	1	1	0	0	0	1
105	Melindra Mulia, M.Si	Kimia Organik 1	202320350026	0	1	1	0	1	0	1
JUMLAH				70,00	81,00	83,00	30,00	70,00	10,00	83,00
RATA RATA				0,67	0,77	0,79	0,29	0,67	0,10	0,79

KETERANGAN:

(1/0) \* 1 = ADA, 0 = TIDAK ADA

Mengetahui,  
KETUA PROGRAM STUDI



**Dr. Desy Kurniawati, S. Pd., M. Si.**  
NIP: 19751122 200312 2 003

Padang, 29 Juni 2024  
Pemonev I



**Faizah Qurrata Aini, M. Pd.**  
NIP. 19920609 201903 2 022



ANALISIS HASIL MONITORING DAN EVALUASI PEMBELAJARAN  
PERIODE III MINGGU 13-16  
PRODI KIMIA

**A. HASIL MONEV PRODI DAN ELEARNING**

Hasil monev menunjukkan bahwa dari 126 seksi yang dimonev ditemukan ketidaksesuaian dan/atau observasi dengan kesimpulan monev dari komponen yang di monev pada program studi kimia, sebagai berikut.

1. Persentase UAS yang tidak terdeteksi adalah 24%
2. Persentase perkuliahan offline adalah 99%
3. Persentase perkuliahan dengan elearning adalah 97%
4. Persentase rata-rata jumlah pertemuan yang sesuai dengan pertemuan sebenarnya dan terdeteksi di elearning adalah 99,21%
5. Persentase rata-rata kehadiran mahasiswa yang terdeteksi di elearning adalah sekitar 99,21%

**B. PERMASALAHAN**

Berdasarkan hasil monev terhadap pelaksanaan pembelajaran minggu 13 – 16 pada perkuliahan semester Januari – Juni 2024, maka pemonev berhasil mengidentifikasi masalah yang mungkin terjadi, yaitu sebagai berikut.

1. Beberapa dosen tidak mengisi konten elearning karena perkuliahan dilaksanakan full luring
2. Ujian Akhir Semester tidak dapat terdeteksi di e-learning, meskipun dosen sudah mengadakannya atau mata kuliah berbasis Proyek (PjBL) atau Case Method

**C. REKOMENDASI**

Berdasarkan hasil monev terhadap pelaksanaan pembelajaran minggu 13 – 16 pada perkuliahan semester Januari – Juni 2024, maka pemonev merekomendasikan beberapa hal berikut ini.

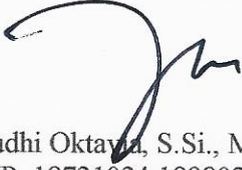
1. Koordinator program studi mengingatkan kepada dosen untuk melengkapi konten yang ada di elearning sesuai dengan perkembangan perkuliahannya karena tim pemonev hanya dapat memantau progress perkuliahan melalui elearning.
2. Semua dokumen terkait UAS diarsipkan secara digital oleh koordinator prodi sehingga sewaktu-waktu dibutuhkan. Link arsip digital dapat digunakan.
3. Sebaiknya koordinator program studi meminta dosen untuk memberikan keterangan di akun e-learning masing – masing apabila UAS sudah dilaksanakan secara online atau UAS berupa presentasi Proyek/ Case Method.

**D. TINDAK LANJUT**

Semua temuan sudah diberikan rekomendasi untuk dilakukan tindak lanjut guna perbaikan tercapainya standar proses PBM yang telah ditetapkan. Harapan dari hasil monev ini akan menjadi bahan masukan dan koreksi bagi setiap program studi kimia untuk melakukan proses tatakelola program studi yang lebih baik.

Adapun program awal sebagai bentuk tindak lanjut yaitu program studi akan membahas masalah kelengkapan konten elearning dan UAS pada rapat departemen yang terdekat.

Mengetahui,  
Koordinator Prodi



Budhi Oktavia, S.Si., M.Si., Ph.D.  
NIP. 19721024 199803 1 001

Padang,  
Yang Melaporkan  
Pemonev I



Hesty Parbuntari, S.Pd., M.Sc.  
NIP. 19930105 201903 2 030



ANALISIS HASIL MONITORING DAN EVALUASI PEMBELAJARAN  
PERIODE III/ MINGGU 13-16  
PRODI S1 STATISTIKA

### A. HASIL MONEV

Kegiatan Monitoring dan Evaluasi (Monev) merupakan salah satu bentuk proses evaluasi Sistem Penjaminan Mutu Internal (SPMI). Kegiatan monev yang dilaksanakan pada tanggal 22-29 Juni 2024 di prodi S1 Statistika FMIPA UNP merupakan Monev Pembelajaran Tahap III yang berfokus pada proses pelaksanaan pembelajaran ke 3 ( minggu 13-16). Pelaksanaan monev ini difokuskan pada standar proses pembelajaran melalui laman <http://gpm.fmipa.unp.ac.id/> pada menu Siklus SPMI. Adapun data yang digunakan pada saat monev adalah data yang tersedia pada [elarning.unp.ac.id](http://elarning.unp.ac.id).

Program studi S1 Statistika FMIPA UNP tercatat memiliki 50 sesi Mata kuliah (MK) pada semester Januari-Juni 2024. Dari monev yang telah dilakukan, diperoleh hasil yang dijabarkan pada poin-poin di bawah ini:

1. Ada dua tipe pelaksanaan perkuliahan untuk setiap MK perminggunya. Ada MK yang pelaksanaannya 1 kali pertemuan tiap minggu, dan ada yang pelaksanaan dalam dua kali pertemuan tiap minggu, yaitu untuk kelas teori dan kelas praktikum.
2. 40 sesi MK atau sebesar 80% MK Di Prodi S1 Statistika telah menyediakan daftar kehadiran yang dapat diakses pada elearning.
3. 49 Sesi MK sudah memiliki RPS yang dapat diakses pada elearning
4. Banyaknya MK yang sudah melengkapi bahan ajar adalah 90% atau sebanyak 45 MK. Terdapat beberapa sesi yang menyediakan bahan ajar berupa Modul, video pembelajaran, PPT dan buku referensi. Namun ada juga beberapa mata kuliah yang hanya menyediakan buku referensi sebagai bahan ajar.
5. Banyaknya MK yang sudah melengkapi tugas/ assignmen pada elearning adalah 82% atau sebanyak 42 MK
6. Sudah ada 14 Mk yang menggunakan fitur forum pada elearning sebagai wadah diskusi mahasiswa
7. Pembelajaran dilaksanakan secara OFFLINE dan Online serta memanfaatkan elearning

### B. PERMASALAHAN

Setelah melakukan kegiatan Monitoring dan evaluasi (MONEV) pelaksanaan pembelajaran 3 (minggu 13-16) pada tanggal 22-29 Juli 2024 di prodi S1 Statistika FMIPA UNP, ditemukan beberapa permasalahan yang masih sama dengan permasalahan pada monev sebelumnya. **Pertama, Permasalahan terkait sistem.** Dalam sistem monev terdapat identitas MK yang terdiri dari nama dosen pengampu, Nama MK, dan Kode Sesi MK. Pada kegiatan monev tahap 3 ditemukan bahwa ada beberapa identitas MK yang belum lengkap. Permasalahan ini juga ditemukan pada Monev tahap 1. Sebagai contoh, MK dengan kode sesi 202323370049, 202323370036, 202323370014 dan 202323370064, tidak memiliki nama MK pada sistem. Contoh lain adalah beberapa MK yang tidak dicantumkan nama dosennya, seperti MK Manajemen organisasi. **Kedua, permasalahan terkait daftar kehadiran pada elearning.** Ada beberapa MK yang tidak menyediakan daftar hadir pada elearning sehingga tidak dapat dilakukan pengecekan terkait jumlah kehadiran mahasiswa dan jumlah pelaksanaan perkuliahan yang telah dilakukan, seperti pada MK dengan kode sesi 202323370041, 202323370012, 202323370040, 202323370026 dan 202323370007. **Ketiga, permasalahan terkait pengisian daftar hadir pada elearning.** Beberapa MK menyediakan daftar kehadiran pada elearning,

namun daftar hadir tersebut tidak terisi oleh mahasiswa, sehingga tidak dapat diketahui berapa jumlah mahasiswa yang mengikti pembelajaran, seperti pada MK dengan kode sesi 202323370036, 202323370004, 202323370055 dan 202323370005. **Keempat, permasalahan terkait ketersediaan bahan ajar.** Beberapa MK belum menyiapkan bahan ajar yang dapat diakses dielearning, seperti MK dengan kode sesi 202323370012 dan 202323370007, dan ada juga yang menyediakan buku referensi sebagai bahan ajar, namun tidak mencantumkan dengan detail halaman buku yang digunakan dalam pembelajaran pada RPS.

### C. REKOMENDASI

Berdasarkan hasil kegiatan Monitoring dan evaluasi (MONEV) pelaksanaan pembelajaran 3 (minggu 13-16) pada tanggal 22-29 Juni 2024 di prodi S1 Statistika FMIPA UNP, maka diberikan beberapa rekomendasi, yaitu:

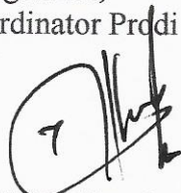
1. Disarankan sistem monev sudah menginputkan idenitas MK secara lengkap sebelum dilakukan monev.
2. Disarankan agar para dosen menggunakan platform digital seperti elearning.
3. Diharapkan dosen untuk mengisi elearning dengan dokumen pembelajaran yang dapat diakses seperti daftar kehadiran, RPS, bahan ajar
4. Diharapkan dosen melakukan peninjauan kelengkapan dokumen pembelajaran secara berkala walaupun perkuliahan dilakukan secara tatap muka.
5. Diharapkan dosen untuk memastikan ketersediaan daftar kehadiran pada elearning dan melakukan pengecekan berkala untuk memastikan daftar kehadiran tersebut diisi oleh mahasiswa

### D. TINDAK LANJUT

Berdasarkan hasil pelaksanaan monev pelaksanaan pembelajaran pada prodi S1 Statistika, ada beberapa tindak lanjut yang akan dilakukan oleh Koordinator Program Studi beserta pimpinan untuk mencegah terjadinya permasalahan-permasalahan dalam pembelajaran selanjutnya. Beberapa hal yang akan dilakukan sebagai tindak lanjut dari hasil monev, yaitu:

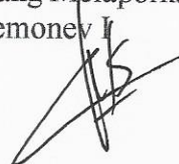
- Mengadakan pertemuan dengan para dosen terkait evaluasi pembelajaran dan meminta dosen untuk melengkapi dokumen pembelajaran jika belum lengkap. Adapun dokumen pembelajaran tersebut seperti daftar kehadiran, bahan ajar, RPS dan sebagainya.
- Memantau secara berkala proses melengkapi dokumen pembelajaran
- Meminta dosen untuk mengingatkan mahasiswa agar selalu mengisi daftar kehadiran baik secara langsung maupun pada elearning
- Menyurati dosen yang belum melengkapi bahan ajar yang dapat diakses.
- Membuat laporan tertulis kepada pimpinan tingkat Fakultas agar dapat memberikan feedback terkait hasil pada monev ini

Mengetahui,  
Koordinator Prodi



Dr. Yenni Kurniawati, S.Si., M.Si  
198402232010122005

Padang,  
Yang Melaporkan  
Pemonev



Admi Salma, S.Pd., M.Si  
182005



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS NEGERI PADANG  
BADAN PENJAMINAN MUTU INTERNAL

Jalan Prof. Dr. Hamka Air Tawar Padang 25131 Telp. Opr. (0751) 7051260, Fax 55628

LEMBAR MONITORING DAN EVALUASI PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

FAKULTAS : FMIPA  
PERIODE MONEV : III/ Persiapan Pembelajaran 3/Minggu 13-16  
JADWAL MONEV : 22 Juni - 29 Juni 2024

NO	DOSEN PENGAMPU	MATA KULIAH	KODE SEKSI	PELAKSANAAN PROSES PEMBELAJARAN																			
				MONEV PRODI														Jumlah Pertemuan (Berdasarkan bukti elearning)	Jumlah Pertemuan Seharusnya	% Jumlah Pertemuan	Jumlah Rata-Rata Mahasiswa yang Hadir	Jumlah Mahasiswa yang Terdaftar	% Kehadiran Mahasiswa
				Ketersediaan Bahan Perkuliahan yang terdokumentasi dan bisa diakses oleh pihak yang berkepentingan (Ada=1/Tidak=0)								Platform perkuliahan (Ada=1/Tidak=0)											
				Absensi	RPS	Bahan Ajar	Tugas/Assignment	Forum	Quiz	UTS	UAS	OFFLINE	ELEARNING	WaG	Zoom/Google Meet								
1	Dr. Rino .S.Pd., M.Pd.,M.M	Manajemen Organisasi	202323370002	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	4	4	100	21	25	84		
2	Dr. Rino .S.Pd., M.Pd.,M.M	Manajemen Organisasi	202323370001	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	4	4	100	20,25	25	81		
3	Yenni Kurniawati, S.Si., M.Si	Statistika Kendali Mutu	202323370029	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	4	4	100	25	25	100		
4	Yenni Kurniawati, S.Si., M.Si	Data Mining	202323370028	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	8	8	100	2	14	14,29		
5	Yenni Kurniawati, S.Si., M.Si	Analisis Data Kategorik	202323370021	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	8	8	100	3,25	14	23,21		
6	Yenni Kurniawati, S.Si., M.Si	Data Mining	202323370020	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	8	8	100	14	24	58,33		
7	Yenni Kurniawati, S.Si., M.Si	Data Mining	202323370049	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	8	8	100	12,75	25	51		
8	Dr. Dony Permana, S.Si, M.Si	Data Mining	202323370036	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	4	4	100	0	25	0		
9	Dr. Dony Permana, S.Si, M.Si	Teori Keputusan	202323370004	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	4	4	100	0	18	0		
10	Dr. Dony Permana, S.Si, M.Si	Riset Operasi	202323370054	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	4	4	100	15,5	18	86,11		
11	Dr. Dony Permana, S.Si, M.Si	Teori Keputusan	202323370048	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	4	4	100	14	18	77,78		
12	Dr. Dony Permana, S.Si, M.Si	Riset Operasi	202323370047	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	4	4	100	10,25	17	60,29		
13	Dodi Vionanda, S.Si,M.Si. Ph,D	Big Data	202323370044	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	4	4	100	0	25	0		
14	Dodi Vionanda, S.Si,M.Si. Ph,D	Big Data	202323370025	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	4	4	100	0	20	0		
15	Dodi Vionanda, S.Si,M.Si. Ph,D	Perancangan Percobaan	202323370022	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	8	8	100	5	25	20		
16	Dodi Vionanda, S.Si,M.Si. Ph,D	Metode Penelitian Statistika	202323370013	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	8	8	100	14	17	82,35		
17	Dodi Vionanda, S.Si,M.Si. Ph,D	Perancangan Percobaan	202323370006	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	8	8	100	0	25	0		
18	Dodi Vionanda, S.Si,M.Si. Ph,D	Big Data	202323370003	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	8	8	100	16,5	18	91,67		
19	Dra. Nonong Amalita , M. Si	Teori Peluang	202323370042	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	4	4	100	19	25	76		
20	Dra. Nonong Amalita , M. Si	Teori Peluang	202323370034	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	4	4	100	23,25	25	93		
21	Drs. Atus Amadi Putra, M. Si	Metode Penelitian Statistika	202323370041	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	4	4	100	0	20	0		
22	Drs. Atus Amadi Putra, M. Si	Metode Penelitian Statistika	202323370012	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	4	4	100	0	20	0		
23	Drs. Atus Amadi Putra, M. Si	Teori Keputusan	202323370005	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	4	4	100	1,75	18	9,72		
24	Drs. Atus Amadi Putra, M. Si	Riset Operasi	202323370055	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	4	4	100	2,75	20	13,75		
25	Dr. Syafrandi, M.Si	Statistika Multivariat	202323370015	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	8	8	100	10,5	15	70		

26	Dr. Syafrandi, M.Si	Statistika Multivariat	202323370014	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	8	8	100	19,5	24	81,25
27	Dwi Sulistiowati S.Si., M.Stat	Analisis Runtun Waktu	202323370032	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	8	8	100	22	25	88
28	Dwi Sulistiowati S.Si., M.Stat	Analisis Data Kategorik	202323370011	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	8	8	100	21,75	25	87
29	Dwi Sulistiowati S.Si., M.Stat	Analisis Data Kategorik	202323370010	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	8	8	100	19	25	76
30	Tessy Octavia Mukhti, M.Stat.	Pemrograman Komputer	202323370038	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	8	8	100	3,5	22	15,91
31	Tessy Octavia Mukhti, M.Stat.	Pemrograman Komputer	202323370033	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	8	8	100	7,75	22	35,23
32	Tessy Octavia Mukhti, M.Stat.	Statistika Spasial	202323370019	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	8	8	100	5	12	41,67
33	Tessy Octavia Mukhti, M.Stat.	Statistika Spasial	202323370018	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	8	8	100	4,75	20	23,75
34	Tessy Octavia Mukhti, M.Stat.	Analisis Data Pemerintahan	202323370064	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	8	8	100	3	25	12
35	Zilrahmi, S.Pd., M.Si.	Ekonometrika	202323370027	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	8	8	100	3,5	13	26,92
36	Zilrahmi, S.Pd., M.Si.	Perancangan Percobaan	202323370023	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	8	8	100	13,25	25	53
37	Zilrahmi, S.Pd., M.Si.	Ekonometrika	202323370009	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	8	8	100	2,75	10	27,5
38	Zamahsary Martha, S.Si., M.Si.	Pemrograman Komputer	202323370040	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	8	8	100	0	25	0
39	Zamahsary Martha, S.Si., M.Si.	Basis Data	202323370026	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	8	8	100	0	25	0
40	Zamahsary Martha, S.Si., M.Si.	Analisis Data Panel	202323370007	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	8	8	100	0	25	0
41	Fadhilah Fitri, S.Si., M.Stat.	Regresi Non Parametrik	202323370045	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	8	8	100	11,75	14	83,93
42	Fadhilah Fitri, S.Si., M.Stat.	Regresi Non Parametrik	202323370039	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	8	8	100	10,75	16	67,19
43	Fadhilah Fitri, S.Si., M.Stat.	Analisis Runtun Waktu	202323370031	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	8	8	100	19,25	25	77
44	Fadhilah Fitri, S.Si., M.Stat.	Regresi Non Parametrik	202323370016	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	8	8	100	15	20	75
45	Fadhilah Fitri, S.Si., M.Stat.	Analisis Runtun Waktu	202323370008	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	8	8	100	15	20	75
46	Admi Salma, S.Pd., M.Si	Statistika Multivariat	202323370024	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	8	8	100	10	25	40
47	Admi Salma, S.Pd., M.Si	Aljabar Matriks	202323370046	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	8	8	100	22,5	25	90
48	Dina Fitria, S.Pd., M.Si	Kalkulus Multivariat	202323370043	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	4	4	100	22,5	25	90
49	Dina Fitria, S.Pd., M.Si	Kalkulus Multivariat	202323370035	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	4	4	100	20,75	25	83
50	Dina Fitria, S.Pd., M.Si	Aljabar Matriks	202323370030	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	8	8	100	22,25	25	89
JUMLAH				40,00	49,00	45,00	42,00	-	-	-	-	50,00	47,00	-	-	JUMLAH		5.000,00	JUMLAH		2.430,85
RATA RATA				0,80	0,98	0,90	0,84	-	-	-	-	1,00	0,94	-	-	RATA RATA		100,00	RATA RATA		48,62

KETERANGAN:

(1/0) \* 1 = ADA, 0 = TIDAK ADA

Jumlah pertemuan perkuliahan = jumlah minggu terlaksana

Jumlah pertemuan seharusnya

Disi utk Money Tahap I

Mengetahui,

KETUA PROGRAM STUDI

Dr. Yenni Kurniawati, S.Si., M.Si

NIP. 198402232010122005

Padang, 04 Juli 2024

PEMONEV,

Admi Salma, S.Pd., M.Si

NIP. 182005



ANALISIS HASIL MONITORING DAN EVALUASI PEMBELAJARAN  
PERIODE III  
PRODI MAGISTER (S2) PENDIDIKAN MATEMATIKA

**A. HASIL MONEV**

Kegiatan Monev yang dilaksanakan pada tanggal 22 – 29 Juni 2024 oleh koordinator Program Studi Magister Pendidikan Matematika Fakultas MIPA UNP merupakan Monev Pembelajaran Tahap III. Pada tahap ini pelaksanaan UTS dan UAS masih ada yang belum melengkapi pada Elearning.

**B. PERMASALAHAN**

Berdasarkan data yang tersedia pada Elearning, bahwa UTS dan UAS masih ada beberapa yang belum terdokumentasi.

**C. REKOMENDASI**

Untuk mengatasi permasalahan yang telah ditemukan pada kegiatan monev, ada beberapa rekomendasi yang diharapkan dapat mengurangi permasalahan yang ditemukan di lapangan. Beberapa rekomendasi tersebut antara lain:

1. Integrasi platform perkuliahan. Hal ini ditujukan untuk mengurangi kebingungan dan meningkatkan efisiensi.
2. Pelatihan Dosen dalam memanfaatkan fitur Elearning. Hal ini ditujukan untuk meningkatkan interaksi dan partisipasi mahasiswa.
3. Evaluasi kehadiran dosen. Dalam hal ini perlu dilakukan evaluasi kepada masing-masing dosen untuk memanfaatkan fitur pada platform Elearning. Hal ini ditujukan agar perkuliahan dapat terpantau dengan baik.
4. Mendokumentasikan UTS dan UAS dengan Lengkap.

**D. TINDAK LANJUT**

Setelah pelaksanaan monev ini ada beberapa tindak lanjut yang perlu dilakukan oleh Koordinator Program Studi beserta pimpinan untuk mencegah terjadinya permasalahan-permasalahan dalam pembelajaran selanjutnya. Beberapa hal yang dilakukan sebagai tindak lanjut dari hasil monev, yaitu:

1. Mengadakan pertemuan evaluasi platform perkuliahan.
2. Menyusun pelatihan dosen terkait penggunaan Elearning.
3. Memantau dan memastikan konsistensi penyampaian materi referensi.
4. Memantau kehadiran dosen dalam mengisi platform Elearning
5. Menyepakati Form UTS dan UAS
6. Merancang strategi peningkatan kehadiran mahasiswa.
7. Dokumentasi pada Elearning tertata dengan baik.

8. Membuat laporan tertulis untuk laporan kepada pimpinan tingkat Fakultas agar dapat memberikan solusi terkait hasil pada monev ini.

Mengetahui,  
Koordinator Prodi



Prof. Dr. Yerizon, M.Si  
NIP.196707081993031005

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI**  
**RISET DAN TEKNOLOGI**  
**UNIVERSITAS NEGERI PADANG**  
**BADAN PENJAMINAN MUTU INTERNAL**

Jalan Prof. Dr. Hamka Air Tawar Padang 26133, Telp. Opr. (0751) 7091260, Fax 55628

**LEMBAR MONITORING DAN EVALUASI PELAKSANAAN PEMBELAJARAN**

FAKULTAS : FMIPA  
 PERIODE MONEV : III/ Persiapan Pembelajaran 3/Minggu 13-16  
 JADWAL MONEV : 22 Juni - 29 Juni 2024

NO	DOSEN PENGAMPU	MATA KULIAH	KODE SEKSI	PELAKSANAAN PROSES PEMBELAJARAN																			
				MONEV PRODI																			
				Ketersediaan Bahan Perkuliahan yang terdokumentasi dan bisa diakses oleh pihak yang berkepentingan (Ada=1/Tidak=0)								Platform perkuliahan (Ada=1/Tidak=0)				Jumlah Pertemuan (Berdasarkan buku/elearning)	Jumlah Pertemuan Sebenarnya	% Jumlah Pertemuan	Jumlah Rata-Rata Mahasiswa yang Hadir	Jumlah Mahasiswa yang Terdaftar	% Kehadiran Mahasiswa		
				Absensi	RPS	Bahan Ajar	Tugas/Assignment	Forum	Quiz	UTS	UAS	OFFLINE	ELEARNING	WaG	Zoom/Google Meet								
1	Prof. Dr. Yerizon, M. Si	Evaluasi Pembelajaran Matematika	202322050017	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	4	4	100,00	10,5	19	55,26	
2	Prof. Dr. Yerizon, M. Si	Geometri	202322050013	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	100,00	15,25	19	80,26	
3	Dr. Iwan, M.Si	Geometri	202322050012	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	4	4	100,00	5	6	83,33	
4	Prof.Dr.Ahmad Fauzan, M.Pd, M.Sc	Kajian Literatur	202322050005	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	100,00	4,25	9	47,22	
5	Dr. Arnellis. M.Si	Analisis Rill	202322050010	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	100,00	3,75	7	53,57	
6	Dr. Arnellis. M.Si	Kajian Literatur	202322050006	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	100,00	2,75	4	68,75	
7	Dr. Yanman, M.Pd	Matematika Diskrit	202322050015	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	100,00	14,25	19	75,00	
8	Dr. Hj. Elita Zusti Jamaan, MA	Evaluasi Pembelajaran Matematika	202322050016	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	4	4	100,00	4	6	66,67	
9	Dr. Hj. Elita Zusti Jamaan, MA	Kajian Literatur	202322050004	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	4	4	100,00	3,25	5	65,00	
10	Dr. Edwin Musti, M.Si	Media Pembelajaran Berbasis IT	202322050009	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	4	4	100,00	0	17	-	
11	Dr. Edwin Musti, M.Si	Media Pembelajaran Berbasis IT	202322050008	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	4	4	100,00	0	6	-	
12	Dr.Yulyanti Haisman, S.Si,M.Pd	Matematika Diskrit	202322050014	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	4	4	100,00	4,25	6	70,83	
13	Dr.Yulyanti Haisman, S.Si,M.Pd	Kajian Literatur	202322050007	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	4	4	100,00	3,5	8	43,75	
14	Dr. Arnellis. M.Si	Analisis Rill	202322050011	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	4	4	100,00	10,75	19	56,58	
JUMLAH				14,00	14,00	14,00	14,00	9,00	5,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	56,00	56,00	1,400,00	9,00	150,00	110,00	
RATA RATA				1	1	1	1	0,6428571	0,357142857	1	1	1	1	1	1	1	1	RATA RATA		0	RATA RATA		44,73

**KETERANGAN:**

(1/0) \* 1 = ADA, 0 = TIDAK ADA

Jumlah pertemuan perkuliahan = jumlah minggu terlaksana

Jumlah pertemuan seharusnya

Dilisi utk Monev Tahap I

Padang, Juni 2024  
 Mengetahui,  
**KETUA PROGRAM STUDI**



Prof. Dr. Yerizon, M.Si  
 NIP. 196707081993031005



ANALISIS HASIL MONITORING DAN EVALUASI PEMBELAJARAN  
PRODI MAGISTER PENDIDIKAN FISIKA  
SEMESTER JANUARI JUNI 2024

**A. HASIL MONEV**

Berdasarkan hasil monev evaluasi pembelajaran 3 (monev3) yang sudah dilakukan, ditemukan fakta bahwa mata kuliah yang menyelenggarakan UTS maupun UAS tetapi ada beberapa matakuliah ada yang tidak menyelenggarakan UTS dan UAS tetapi digantikan dengan PjBL. Uraian terhadap masing-masing matakuliah dijelaskan berikut ini.

1. Matakuliah Pengembangan Alat labor

\* UTS tidak ada, digantikan dengan PjBL

\* UAS diganti dengan team based projek pengembangan alat laboratorium, presentasi alat, membuat laporan dan PPT (offline di kampus)

2. Mekanika Statistik

\* UTS secara online dengan hadir di zoom dan memasukkan lembar ujian ke elerning

\* UAS secara online, lembar jawaban di submit ke elerning

3. Fisika bencana alam

\* UTS tidak ada diganti dengan RBL

\* UAS dilakukan secara online dengan hadir di zoom dan memasukkan lembar jawaban ke elerning

4. Pengembangan model pemb. Fisika

\* UTS dilakukan secara online dengan men submit lembar jawaban ke elerning

\* UAS diganti dengan tugas projek meliputi:

- publikasi artikel populer
- artikel ilmiah
- book chapter
- laporan dan presentasi team based projek (Offline di kampus)

5. Peng. Asesmen

\* UTS dilakukan secara online dan mesubmit lembar jawaban ke elerning

\* UAS diganti dengan pembuatan artikel ilmiah minimal submit artikel ke jurnal

6. Kewirausahaan

• UTS dilakukan secara online dengan memasukkan lembar jawaban ke elerning

\* UAS diganti dengan team based projek perancangan usaha dari analisis SWOT yang dilakukan (online)

7. Peng. Media pembelajaran

\* UTS diganti dengan pembuatan artikel ilmiah dari survey yang dilakukan

\* UAS pembuatan media pembelajaran interaktif, presentasi dan hasil akhir media pembelajaran (Presentasi dilakukan blended, yang di Padang offline yang diluar Padang online)

8. Mekanika kuantum

\* UTS diganti dengan pembuatan artikel ilmiah (karena Serli memilih kelas by research) untuk kelas by course katanya tidak ada UTS, 2 kelas ini ditawarkan dosen diawal perkuliahan

\* UAS dilakukan secara online lewat elerning

## B. PERMASALAHAN

Terdapat permasalahan dalam pelaksanaan UTS maupun UAS yang digantikan dengan tugas lain seperti RBL, PJBL atau tugas lainnya, instrumennya yang digunakan tidak terdokumentasi dengan baik dan bobot penilaiannya hanya bias dilihat dari RPS dan disampaikan di awal perkuliahan

## C. REKOMENDASI

Perlu rapat dewan dosen untuk mensepakati format UTS atau UAS yang digantikan dengan tugas lain dan pencantuman bobot penilaian. Rekomendasi adalah sebagai berikut ini:

1. Perlu dilakukan rapat dewan dosen untuk menyampaikan temuan monen.
2. Bersama-sama mencari solusi agar e-learning pada semester dan penilain yang dilakukan terdokumentasi dengan baik

## D. TINDAK LANJUT

Tindak lanjut yang direncanakan yaitu

1. Melaksanakan rapat dewan dosen
2. Mensepakati format penilaian selain UTS dan UAS
3. Melakukan validasi setiap instrument penilaian yang digunakan
4. Mendokumentasikan instrument penilaiannya dengan baik

Padang, 28-06-2024

Yang Melaporkan  
Pemonev



**Prof. Dr. Ratnawulan, M. Si.**

NIP: 196901201993032002



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS NEGERI PADANG  
BADAN PENJAMINAN MUTU INTERNAL

Jalan Prof. Dr. Hamka Air Tawar Padang 25131 Telp. Opr. (0751) 7051260, Fax 55628

LEMBAR MONITORING DAN EVALUASI PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

FAKULTAS  
PERIODE MONEV  
JADWAL MONEV

FMIPA  
: III  
: Januari Juni 2024

NO	DOSEN PENGAMPU	MATA KULIAH	KODE SEKSI	PELAKSANAAN PROSES PEMBELAJARAN																			
				Ketersediaan Bahan Perkuliahan yang terdokumentasi dan bisa diakses oleh pihak yang berkepentingan (Ada=1/Tidak=0)										Platform perkuliahan (Ada=1/Tidak=0)				Jumlah Pertemuan (Berdasarkan bukti elearning)	Jumlah Pertemuan Seharusnya	% Jumlah Pertemuan	Jumlah Rata-Rata Mahasiswa yang Hadir	Jumlah Mahasiswa yang Terdaftar	% Kehadiran Mahasiswa
				Absensi	RPS	Bahan Ajar	Tugas/Assignment	Forum	Quiz	UTS	UAS	OFFLINE	ELEARNING	WaG	Zoom/Google Meet								
1	Dr. Yulkifli, S.Pd, M.Si	Pengembangan Alat-alat Laboratorium Fisika	202321750019	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	16	16	100	11	11	100		
2	Dr. Yulkifli, S.Pd, M.Si	Pengembangan Alat-alat Laboratorium Fisika	202321750005	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	16	16	100	15	15	100		
3	Dr. Ahmad Fauzi, M. Si	Mekanika Statistik	202321750021	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	16	16	100	13	13	100		
4	Dr. Ahmad Fauzi, M. Si	Fisika Bencana Alam	202321750017	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	16	16	100	11	11	100		
5	Dr. Ahmad Fauzi, M. Si	Fisika Bencana Alam	202321750007	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	16	16	100	15	15	100		
6	Dr. Ahmad Fauzi, M. Si	Mekanika Statistik	202321750001	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	16	16	100	15	15	100		
7	Dr. Asrizal, M.Si	Pengembangan Model Pembelajaran Fisika	202321750010	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	16	16	100	15	15	100		
8	Dr. Hamdi, M. Si	Mekanika Kuantum	202321750018	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	16	16	100	11	11	100		
9	Dr. Hamdi, M. Si	Mekanika Kuantum	202321750006	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	16	16	100	15	15	100		
10	Prof. Dr. Festiyed, M.S	Pengembangan Asesmen Pembelajaran Fisika	202321750009	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	16	16	100	15	15	100		
11	Dr. Desnita, M.Si	Kewirausahaan Berbasis Fisika	202321750020	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	16	16	100	9	9	100		
12	Dr. Desnita, M.Si	Pengembangan Media Pembelajaran Fisika	202321750016	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	16	16	100	11	11	100		
13	Dr. Desnita, M.Si	Pengembangan Media Pembelajaran Fisika	202321750008	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	16	16	100	15	15	100		

14	Dr. Desnita, M.Si	Kewirausahaan Berbasis Fisika	202321750004	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	16	16	100	15	15	100
15	Dr. Desnita, M.Si	Literasi Lingkungan Dalam Pembelajaran Fisika	202321750002	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	16	16	100	10	10	100
16	Dr. Emiliannur, M.Pd.	Pengembangan Asesmen Pembelajaran Fisika	202321750015	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	16	16	100	11	11	100
17	Dr. Fuja Novitra S.Pd., M.Pd.	Pengembangan Model Pembelajaran Fisika	202321750014	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	16	16	100	11	11	100
JUMLAH				17,00	17,00	17,00	17,00	-	-	17,00	10,00	17,00	17,00	17,00	17,00	JUMLAH		1.700,00	JUMLAH		1.700,00
RATA RATA				3,40	3,40	3,40	3,40	-	-	3,40	2,00	3,40	3,40	3,40	3,40	RATA RATA		340,00	RATA RATA		340,00

KETERANGAN:

(1/0) \* 1 = ADA, 0 = TIDAK ADA

Jumlah pertemuan perkuliahan = jumlah minggu terlaksana

Jumlah pertemuan seharusnya

Diisi utk Money Tahap I

Mengetahui,  
KETUA PROGRAM STUDI

Prof. Dr. Ratnawati, M.Si  
NIP: 196901201993032002



ANALISIS HASIL MONITORING DAN EVALUASI PEMBELAJARAN  
PERIODE I MINGGU 5-12  
PRODI MAGISTER (S2) PENDIDIKAN KIMIA

**A. HASIL MONEV**

Kegiatan Monev yang dilaksanakan pada tanggal 29 April – 4 Mei 2024 oleh koordinator Program Studi Magister Pendidikan Kimia Fakultas MIPA UNP merupakan Monev Pembelajaran Tahap II. Pelaksanaan monev ini difokuskan pada standar proses pendidikan (persiapan pembelajaran) secara online. Berdasarkan hasil monev dari 5 seksi mata kuliah berikut ini adalah beberapa kesimpulan dari komponen yang diamati pada Program Studi Magister Pendidikan Kimia.

1. RPS pembelajaran yang memuat 9 komponen (Identitas, CPMK, Sub CPMK (Kemampuan Akhir yang Direncanakan), Bahan Kajian, Metode Pembelajaran, Waktu, Pengalaman Belajar Mahasiswa, Kriteria-Bobot-Indikator Penilaian, dan Daftar Referensi) sudah diupload oleh dosen pada Portal elearning masing-masing (100%)
2. RPS sudah disusun sesuai dengan CPL Mata kuliah, CPMK dan sub CPMK (100%)
3. RPS sudah memuat metode chase method/PjBL (100%)
4. Bahan Ajar sudah diupload oleh dosen pembina matakuliah pada Elearning masing-masing (75%)
5. Bahan ajar yang di upload oleh dosen pembina matakuliah pada Elearning masing-masing memiliki kedalaman bahan kajian
6. Bahan ajar yang di upload oleh dosen pembina matakuliah pada Elearning masing-masing memiliki keluasan bahan kajian
7. Perkuliahan dilaksanakan dengan 4 jenis platform, yaitu ada tatap muka, daring via, e-Learning, WA Group, dan Zoom/ Google meet.
8. Referensi diberikan dosen dalam bentuk buku cetak, buku digital, artikel, dan video dalam elearning.
9. Pelaksanaan UTS dilaksanakan secara daring dan luring.

**B. PERMASALAHAN**

Berdasarkan data yang tersedia pada Elearning, terlihat bahwa banyak aspek positif dalam perkuliahan, terutama dalam hal ketersediaan sumber daya dan keterlibatan dosen. Namun, ada beberapa permasalahan yang dihadapi baik oleh dosen maupun mahasiswa seperti berikut ini.

1. Mahasiswa masih belum 100% mengisi kehadiran pada elearning, ini bisa disebabkan karena Batasan waktu dibuat oleh dosen tidak lebih lama dari jadwal perkuliahan, padahal terkadang mahasiswa tidak dapat mengaksesnya disebabkan oleh internet yang lelet atau tidak dapat mengakses samasekali.
2. Sebagian matakuliah pada RPS belum memuat hasil penelitian / PKM di RPS
3. Perbedaan platform dan jenis perkuliahan (Elearning, luring/tatap muka, WA Group, dan Zoom/Google Meet) bisa menciptakan tantangan dalam koordinasi dan konsistensi antara sesi perkuliahan. Dosen mengisi Elearning sesuai dengan jadwal daring saja. Mahasiswa mungkin merasa bingung atau kesulitan dalam berpindah-pindah antara platform ini.
4. Konsistensi dan Koordinasi: Meskipun kaprodi melakukan peninjauan berkala terhadap RPS, penting untuk memastikan konsistensi dalam penyampaian materi dan penilaian di seluruh program studi.

### C. REKOMENDASI

Untuk mengatasi permasalahan yang telah ditemukan pada kegiatan money, ada beberapa rekomendasi yang diharapkan dapat mengurangi permasalahan yang ditemukan di lapangan. Beberapa rekomendasi tersebut antara lain:

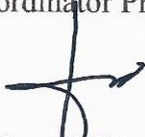
1. Integrasi platform perkuliahan. Hal ini ditujukan untuk mengurangi kebingungan dan meningkatkan efisiensi.
2. Pelatihan Dosen dalam memanfaatkan fitur Elearning. Hal ini ditujukan untuk meningkatkan interaksi dan partisipasi mahasiswa.
3. Evaluasi kehadiran dosen. Dalam hal ini perlu dilakukan evaluasi kepada masing-masing dosen untuk memanfaatkan fitur pada platform Elearning. Hal ini ditujukan agar perkuliahan dapat terpantau dengan baik.

### D. TINDAK LANJUT

Setelah pelaksanaan money ini ada beberapa tindak lanjut yang perlu dilakukan oleh Koordinator Program Studi beserta pimpinan untuk mencegah terjadinya permasalahan-permasalahan dalam pembelajaran selanjutnya. Beberapa hal yang dilakukan sebagai tindak lanjut dari hasil money, yaitu:

1. Menyurati Ketua Program Studi untuk dapat melakukan beberapa tindak lanjut
2. Mengadakan pertemuan evaluasi platform perkuliahan.
3. Memantau dan memastikan konsistensi penyampaian materi referensi.
4. Memantau kehadiran dosen dalam mengisi platform Elearning
5. Merancang strategi peningkatan kehadiran mahasiswa.
6. Membuat laporan tertulis untuk laporan kepada pimpinan tingkat Fakultas agar dapat memberikan solusi terkait hasil pada money ini.

Mengetahui,  
Koordinator Prodi



Alizar, S.Pd, M.Sc, Ph.D  
NIP.197009021998011002



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS NEGERI PADANG  
BADAN PENJAMINAN MUTU INTERNAL

Jalan Prof. Dr. Hamka Air Tawar Padang 25131 Telp. Opr. (0751) 7051260, Fax 55628

LEMBAR MONITORING DAN EVALUASI KOMPONEN E-LEARNING 2024

FAKULTAS : FMPA  
PERIODE MONEV : I/II/III  
JADWAL MONEV : Juli 2024

NO	DOSEN PENGAMPU	MATA KULIAH	KODE SEKSI	STRUKTUR PERKULIAHAN E-LEARNING						
				Deskripsi Topik	Materi	Rangkuman	Diskusi	Tugas	Tes Formatif	Referensi
1	Budhi Oktavia, S.Si, M.Si, Ph.D	Media Pembelajaran Berbasis Teknologi Inf	202321760001	1	1	1	1	1	1	1
2	Dra. Syamsi Aini, M. Si., Ph.D	Kimia Anorganik Lanjut	202321760002	1	1	1	1	1	1	1
3	Dr. Hardeli, M. Si	Materi dan Energi	202321760003	1	1	1	1	1	1	1
4	Dr. Andromeda, M.Si	Evaluasi Pembelajaran Kimia	202321760004	1	1	1	1	1	1	1
5	Prof. Dr. Lufri, MS	Pengembangan Kurikulum	202321760005	1	1	1	1	1	1	1
JUMLAH				5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
RATA RATA				1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

KETERANGAN:  
(1/0) \* 1 = ADA, 0 = TIDAK ADA

Mengetahui,  
KETUA PROGRAM STUDI

Alizar, S.Pd, M.Sc, Ph.D  
NIP:197009021998011002



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS NEGERI PADANG  
BADAN PENJAMINAN MUTU INTERNAL

Jalan Prof. Dr. Hamka Air Tawar Padang 25131 Telp. Opr. (0751) 7051260, Fax 55628

LEMBAR MONITORING DAN EVALUASI PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

FAKULTAS : MIPA  
PERIODE MONEV : III  
JADWAL MONEV : 22 Juni - 29

NO	DOSEN PENGAMPU	MATA KULIAH	KODE SEKSI	PELAKSANAAN PROSES PEMBELAJARAN																	
				Ketersediaan Bahan Perkuliahan yang terdokumentasi dan bisa diakses oleh pihak yang berkepentingan (Ada=1/Tidak=0)							Platform perkuliahan (Ada=1/Tidak=0)				Jumlah Pertemuan (Berdasarkan bukti elearning)	Jumlah Pertemuan Seharusnya	% Jumlah Pertemuan	Jumlah Rata-Rata Mahasiswa yang Hadir	Jumlah Mahasiswa yang Terdaftar	% Kehadiran Mahasiswa	
				Absensi	RPS	Bahan Ajar	Tugas/Assignment	Forum	Quiz	UAS	OFFLINE	ELEARNING	WaG	Zoom/Google Meet							
1	Dr. Fitri Arsih, S.Si., M.Pd	Etmosains	202321770013	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	100	19	100
2	Dr. Zulyusri, M. P	Media Pembelajaran	202321770008	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	4	4	4	100	5	100
3	Dr. Zulyusri, M. P	Media Pembelajaran	202321770001	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	4	4	4	100	5	100
4	Dr. Heffi Alberida, M. Si	Evaluasi Proses Pembelajaran	202321770004	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	4	4	4	100	9	100
5	Dr. Linda Advinda, M. Kes	Fisiologi Tumbuhan	202321770017	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	4	4	4	100	9	100
6	Prof. Dr. Azwir Anhar, M.Si	Fisiologi Tumbuhan	202321770003	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	4	4	4	100	5	100
7	Dra. Helendra, MS.	Biologi Sel dan Molekuler	202321770005	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	4	4	4	100	19	100
8	Prof. Dr. Lufri, MS	Evaluasi Proses Pembelajaran	202321770007	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	4	4	4	100	10	100
9	Prof. Dr. Lufri, MS	Genetika dan Reproduksi	202321770006	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	4	4	4	100	19	100
10	Dr. Suci Fajrina, M.Pd	Fisiologi Perilaku Hewan	202321770011	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	100	5	100
11	Dr. Suci Fajrina, M.Pd	Fisiologi Perilaku Hewan	202321770002	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	100	14	100
JUMLAH				11,00	11,00	10,00	11,00	11,00	3,00	10,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	JUMLAH	44,00	44,00	JUMLAH	1.100,00	1.100,00
RATA RATA				1,00	1,00	0,91	1,00	1,00	0,27	0,91	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	RATA RATA	0,38	0,38	RATA RATA	100,00	100,00

UAS melalui proyek minireset  
UAS tidak dapat diakses  
kolom UAS tersedia namun soal tidak dapat diakses  
UAS dilakukan melalui penilaian proyek  
UAS secara aplikasi online  
UAS tidak tersedia sehingga tidak dapat ditelusuri

KETERANGAN:

(1/0) \* 1 = ADA, 0 = TIDAK ADA

Jumlah pertemuan perkuliahan = jumlah minggu terlaksana

Jumlah pertemuan seharusnya

Diisi utk Monev Tahap I

Mengetahui,  
KETUA PROGRAM STUDI

Dr. Fitri Arsih, S.Si., M.Pd  
NIP. 197910282010122000



ANALISIS HASIL MONITORING DAN EVALUASI PEMBELAJARAN  
PRODI MAGISTER FISIKA  
SEMESTER JANUARI JUNI 2024

**A. HASIL MONEV**

Berdasarkan hasil monev evaluasi pembelajaran 3 (monev3) yang sudah dilakukan, ditemukan fakta bahwa mata kuliah yang menyelenggarakan UTS maupun UAS tetapi ada beberapa matakuliah ada yang tidak menyelenggarakan UTS dan UAS tetapi digantikan dengan PJBL. Uraian terhadap masing-masing matakuliah dijelaskan berikut ini.

Hampir semua matakuliah, UTS dan UAS diganti dengan ujian berupa project, review dan analisis jurnal. Namun ada juga yang melakukan Ujian tertulis seperti;

1. Mekanika Statistik

- \* UTS secara online dengan hadir di zoom dan memasukkan lembar ujian ke elerning
- \* UAS secara online, lembar jawaban di submit ke elerning

3. Fisika Kebencanaan

- \* UTS tidak ada diganti dengan RBL
- \* UAS dilakukan secara online dengan hadir di zoom dan memasukkan lembar jawaban ke elerning

8. Mekanika kuantum

- \* UTS diganti dengan pembuatan artikel ilmiah (karena Serli memilih kelas by research) untuk kelas by course katanya tidak ada UTS, 2 kelas ini ditawarkan dosen diawal perkuliahan
- \* UAS dilakukan secara online lewat elerning

**B. PERMASALAHAN**

Terdapat permasalahan dalam pelaksanaan UTS maupun UAS yang digantikan dengan tugas lain seperti RBL, PJBL atau tugas lainnya, instrumennya yang digunakan tidak terdokumentasi dengan baik dan bobot penilaiannya hanya bias dilihat dari RPS dan disampaikan di awal perkuliahan

**C. REKOMENDASI**

Perlu rapat dewan dosen untuk mensepakati format UTS atau UAS yang digantikan dengan tugas lain dan pencantuman bobot penilaian. Rekomendasi adalah sebai berikut ini:

1. Perlu dilakukan rapat dewan dosen untuk menyampaikan temuan monen.
2. Bersama-sama mencari solusi agar e-learning pada semester dan penilain yang dilakukan terdokumentasi dengan baik

**D. TINDAK LANJUT**

Tindak lanjut yang direncanakan yaitu

1. Melaksanakan rapat dewan dosen
2. Mensepakati format penilaian selain UTS dan UAS
3. Melakukan validasi setiap instrument penilaian yang digunakan
4. Mendokumentasikan instrument penilaiana dengan baik

Padang, 08-07-2024

Yang Melaporkan

Pemonev

Syafrani, S. Si, M.Si, Ph.D

NIP. 197403051998022001



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS NEGERI PADANG  
BADAN PENJAMINAN MUTU INTERNAL  
Jalan Prof. Dr. Hamka Air Tawar Padang 25131 Telp. Opr. (0751) 7051260, Fax 55628  
**LEMBAR MONITORING DAN EVALUASI KOMPONEN ELEARNING 2024**

FAKULTAS : FMIPA  
PERIODE MONEV : III  
JADWAL MONEV : 22 sd 29 Juni 2024

NO	DOSEN PENGAMPU	MATA KULIAH	KODE SEKSI	Ujian Tengah Semester					Ujian Akhir Semester					Rencana Penilaian		Hasil Penilaian	
				Naskah Soal	Bobot Soal	Berdasarkan Sub CPMK	Validasi Soal	Terdokumentasi dan Bisa diakses	Naskah Soal	Bobot Soal	Berdasarkan Sub CPMK	Validasi Soal	Terdokumentasi dan Bisa diakses	Rancangan Tugas Mahasiswa	Rubrik Penilaian	Terdokumentasi dan Bisa diakses	Umpun Balik dan Perbaikan
1	Yohandri, M.Si., Ph.D	Sistem Instrumentasi Fisika	202322290007	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
2	Pakhrur Razi, S.Pd, M.Si, Ph.D	Fisika Kebencanaan	202322290017	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0
3	Dr. Yulkifli, S.Pd, M.Si	Sistem Sensor dan Aplikasi	202322290002	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0
4	Dr. Ratnawulan, M. Si	Material Fotonik dan Magnetik	202322290008	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0
5	Dr. Ahmad Fauzi, M. Si	Mekanika Statistik	202322290005	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0
6	Dr. Ahmad Fauzi, M. Si	Pengurangan Resiko Bencana	202322290004	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0
7	Dr. Hamdi, M. Si	Energi Terbarukan	202322290014	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0
8	Dr. Hamdi, M. Si	Mekanika Kuantum	202322290006	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0
9	Dr. Mona Berlian Sari S.Si., M.Si.	Penulisan Karya Ilmiah dan Publikasi	202322290016	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0
10	Dr. Mona Berlian Sari S.Si., M.Si.	Elektronika Industri	202322290015	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0
JUMLAH				4,00	3,00	5,00	-	3,00	9,00	7,00	10,00	1,00	9,00	-	-	-	-
RATA RATA				0,40	0,30	0,50	-	0,30	0,90	0,70	1,00	0,10	0,90	-	-	-	-

KETERANGAN:  
(1/0) \* 1 = ADA, 0 = TIDAK ADA

Mengetahui,  
KETUA PROGRAM STUDI S2 FISIKA

Swafriani, M.Si, Ph.D  
NIP.197403051998022001



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS NEGERI PADANG  
BADAN PENJAMINAN MUTU INTERNAL

Jalan Prof. Dr. Hamka Air Tawar Padang 25131 Telp. Opr. (0751) 7051260, Fax 55628

LEMBAR MONITORING DAN EVALUASI PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

FAKULTAS : FMIPA  
PERIODE MONEV : III/ Persiapan Pembelajaran 3/Minggu 13-16  
JADWAL MONEV : 22 Juni - 29 Juni 2024

NO	DOSEN PENGAMPU	MATA KULIAH	KODE SEKSI	PELAKSANAAN PROSES PEMBELAJARAN																	
				Ketersediaan Bahan Perkuliahan yang terdokumentasi dan bisa diakses oleh pihak yang berkepentingan (Ada=1/Tidak=0)								Platform perkuliahan (Ada=1/Tidak=0)				Jumlah Pertemuan (Berdasarkan bukti elearning)	Jumlah Pertemuan Seharusnya	% Jumlah Pertemuan	Jumlah Rata-Rata Mahasiswa yang Hadir	Jumlah Mahasiswa yang Tendaftar	% Kehadiran Mahasiswa
				Absensi	RPS	Bahan Ajar	Tugas/ Assignment	Forum	Quiz	UTS	UAS	OFFLINE	ELEARNING	WaG	Zoom/ Google Meet						
1	Yohandri, M.Si., Ph.D	Sistem Instrumentasi Fisika	202322290007	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	100	7	7	100
2	Pakhrur Razi, S.Pd, M.Si, Ph.D	Fisika Kebencanaan	202322290017	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	4	4	100	3	3	100
3	Dr. Yulkifli, S.Pd, M.Si	Sistem Sensor dan Aplikasi	202322290002	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	100	7	7	100
4	Dr. Ratnawulan, M. Si	Materi Fotonik dan Magnetik	202322290008	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	100	3	3	100
5	Dr. Ahmad Fauzi, M. Si	Mekanika Statistik	202322290005	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	4	4	100	7	7	100
6	Dr. Ahmad Fauzi, M. Si	Pengurangan Resiko Bencana	202322290004	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	4	4	100	8	8	100
7	Dr. Hamdi, M. Si	Energi Terbarukan	202322290014	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	4	4	100	7	7	100
8	Dr. Hamdi, M. Si	Mekanika Kuantum	202322290006	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	4	4	100	7	7	100
9	Dr. Mona Berlian Sari S.Si., M.Si.	Penulisan Karya Ilmiah dan Publikasi	202322290016	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	4	4	100	6	6	100
10	Dr. Mona Berlian Sari S.Si., M.Si.	Elektronika Industri	202322290015	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	4	4	100	3	3	100
JUMLAH				10,00	10,00	10,00	3,00	3,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	40,00	JUMLAH		58,00	JUMLAH		1.000,00
RATA RATA				2,00	2,00	2,00	0,60	0,60	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	8,00	RATA RATA		11,60	RATA RATA		100,00

KETERANGAN:

(1/0) \* 1 = ADA, 0 = TIDAK ADA

Jumlah pertemuan perkuliahan = jumlah minggu terlaksana

Jumlah pertemuan seharusnya

Dilisi utk Monev Tahap I

Mengetahui,  
KETUA PROGRAM STUDI S2 FISIKA

Syafriani, M.Si, Ph.D

NIP: 197403051998022001

**LEMBAR EVALUASI PELAKSANAAN PEMBELAJARAN KE 3**

No.	Dosen Pengampu	Mata Kuliah	Kode Seksi	Ketersediaan Bahan Perkuliahan yang terdokumentasi dan bisa diakses oleh pihak yang berkepentingan (Ada=1/Tidak=0)								Platform perkuliahan (Ada = 1 /Tidak= 0)				sesuai dengan RPS	Jumlah Pertemuan	Jumlah Pertemuan Seharusnya	% Jumlah Pertemuan	Jumlah Rata-Rata Mahasiswa yang Hadir	Jumlah Mahasiswa yang Terdaftar	% Kehadiran Mahasiswa
				Absensi	RPS	Bahan Ajar	Tugas/Assignment	Forum	Quiz	UTS	UAS	Offline	Elearning	WaG	Zoom/Google Meet							
				1	Dr. Andromeda , M.Si	Etnosains Pendidikan Kimia (Kimia Lingkungan, Kimia Bahan Alam, Kimia	202323410030	1	1	1	1	0	0		1							
2	Prof. Dr. Festiyed, M.S	Etnosains Pendidikan Fisika (Fisika Lingkungan, Fisika Kebencanaan, Fisika Kesehatan, Fisika Ekonomi, Fisika Bahan, Fisika Instrumentasi)	202323410020	1	1	1	1	0	0		1	0	1	1	1	1	4	4	100.00	2.00	2	100.00
3	Prof. Dr. Festiyed, M.S	Publikasi Jurnal Internasional Bereputasi	202323410014	1	1	1	1	0	0		0	0	1	1	1	1	4	4	100.00	3.00	3	100.00
4	Prof. Dr. Festiyed, M.S	Seminar Internasional	202323410013	1	1	1	1	0	0		0	0	1	1	1	1	4	4	100.00	12.00	12	100.00
5	Prof. Dr. Festiyed, M.S	Disain Instrumen dan Produk Penelitian Disertasi	202323410010	1	1	1	1	0	0		0	1	1	1	1	1	4	4	100.00	12.00	12	100.00
6	Prof. Dr. Festiyed, M.S	Review Artikel (Untuk Disertasi)	202323410008	1	1	1	1	1	0		0	0	1	1	1	1	4	4	100.00	12.00	12	100.00
7	Prof. Dr. Lufri, MS	Etnosains Pendidikan Biologi (Biologi Lingkungan, Biologi Kesehatan, Biologi Reproduksi, Biologi Terapan)	202323410019	1	1	1	1	0	0		1	1	1	1	1	1	4	4	100.00	9.00	9	100.00
8	Dr. Skunda Diliarosta, M.Pd	Model Pembelajaran Sains Berbasis Etnosains	202323410018	1	1	1	1	0	0		1	0	1	1	1	1	4	4	100.00	12.00	12	100.00
9	Dr. Skunda Diliarosta, M.Pd	Pengembangan Assesmen, Evaluasi dan Supervisi Pendidikan IPA	202323410017	1	1	1	1	0	0		1	0	1	1	1	1	4	4	100.00	12.00	12	100.00
10	Dr. Skunda Diliarosta, M.Pd	Teknik Penulisan Artikel Bereputasi	202323410011	1	1	1	1	0	0		1	0	1	1	1	1	4	4	100.00	12.00	12	100.00
Jumlah				9	9	9	9	1	0		5	2	9	9	9	9	36	36	900.00	86.00	86	900.00
Rata-rata				0.90	0.90	0.90	0.90	0.10	0.00	0.00	0.50	0.20	0.90	0.90	0.90	0.90	3.60	3.60	90.00	8.60	8.60	90.00

Mengetahui,

Kepala Departemen

Prof. Dr. Festiyed, M.S  
NIP.196312071987032001

Padang, 12 Juli 2024  
Yang Melaporkan,

Pemonev

Prof. Dr. Festiyed, M.S  
NIP.196312071987032001



ANALISIS HASIL MONITORING DAN EVALUASI PEMBELAJARAN  
PERIODE PELAKSANAAN 3 MINGGU 13-16  
PRODI AGRIBISNIS

**A. HASIL MONEV**

Berdasarkan Data hasil monev pembelajaran pelaksanaan 3 yang di mulai dari minggu ke 13 sampai minggu ke 16 yang terdiri dari 28 sesi. Dari hasil monev didapatkan pada Filter Forum dan quiz di e-learning belum maksimal karena rata-rata menggunakan konten tersebut pada minggu ke 4 ., Persentase absensi perkuliahan dengan nilai 100 %, Persentase RPS matakuliah 100 %, Persentase Bahan Ajar yang teridentifikasi 100 %, Persentase Tugas/ Assignment dengan nilai 100 %, Persentase UAS dengan nilai 100 %, Persentase perkuliahan offline sebesar 100 %, Persentase pemanfaatan elearning sebesar 100 % , Persentase pemakaian aplikasi WAG sebesar 100 %. Untuk Rata-rata kehadiran mahasiswa dari minggu ke 13 sampai minggu ke 16 sudah mencapai 97,99 %.

**B. PERMASALAHAN**

Dalam proses monitoring yang kami lakukan masih filter Forum dan quiz yang terdapat permasalahan yang terjadi dalam program studi Agribisnis, karena dosen belum maksimal menggunakan forum dan quiz pada minggu-minggu perkuliahan.

**C. REKOMENDASI**

Untuk mengatasi masalah tersebut, bisa mempertimbangkan langkah berikut : Peningkatan Kualitas Pemanfaatan Forum dan quiz sebagai Alat Bantu Pembelajaran dalam menumbuhkan partisipasi mahasiswa terlibat dalam case metode, Keseimbangan Pembelajaran Offline dan Online. Dalam hal ini perlu dilakukan evaluasi kepada masing-masing dosen untuk memanfaatkan fitur pada platform Elearning. Hal ini ditujukan agar perkuliahan dapat terpantau dengan baik. Evaluasi kehadiran mahasiswa: Evaluasi penyebab absensi mahasiswa dan berikan solusi yang sesuai.

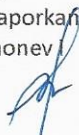
**D. TINDAK LANJUT**

Tindak lanjut dari kegiatan monev memegang peran penting dalam memastikan bahwa perbaikan yang direkomendasikan dilaksanakan dengan efektif dan berkelanjutan.

Agar hasil temuan pada kegiatan monitoring dan evaluasi pembelajaran ini dapat bermanfaat untuk perbaikan-perbaikan dalam pembelajaran, maka sangat perlu untuk ditindak lanjuti yaitu :

1. Perlu dilakukan himbauan penggunaan konten Forum dan Quiz bagi seluruh dosen prodi agar, semua fitur di e-learning dapat terpenuhi.
2. Kaprodi perlu mengingatkan lagi semua dosen untuk memasukkan materi forum dan quiz untuk memperkaya bahan kajian, kedalaman materi dan menimbulkan partisipasi dalam perkuliahan dan mendukung metode case method.
3. Merancang evaluasi kehadiran mahasiswa.

Agribisnis dapat meningkatkan kualitas pembelajaran dan mencapai tujuan yang telah ditetapkan. selama proses tindak lanjut, penting untuk memelihara komunikasi terbuka antara dosen, mahasiswa, dan pihak pengelola program studi. Ini akan memungkinkan pemecahan masalah yang lebih efektif dan memastikan bahwa semua pihak terlibat dalam upaya perbaikan.

Mengetahui, Koordinator Prodi  Roni Jarlis., S.Si., M.Pd NIDN. 1010118702	Padang, Juni 2024 Yang Melaporkan Pemonev  Roni Jarlis., S.Si., M.Pd NIDN. 1010118702	Pemonev II
---	--	------------



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS NEGERI PADANG  
BADAN PENJAMINAN MUTU INTERNAL

Jalan Prof. Dr. Hamka Air Tawar Padang 25131 Telp. Opr. (0751) 7051260, Fax 55628

LEMBAR MONITORING DAN EVALUASI PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

FAKULTAS  
PERIODE MONEV  
JADWAL MONEV

FMIPA  
III/Pelaksanaan 3 minggu 13-16  
29 June 2024

NO	DOSEN PENGAMPU	MATA KULIAH	KODE SEKSI	PELAKSANAAN PROSES PEMBELAJARAN																			
				Ketersediaan Bahan Perkuliahan yang terdokumentasi dan bisa diakses oleh pihak yang berkepentingan (Ada=1/Tidak=0)										Platform perkuliahan (Ada=1/Tidak=0)				Jumlah Pertemuan (Berdasarkan bukti elearning)	Jumlah Pertemuan Seharusnya	% Jumlah Pertemuan	Jumlah Rata-Rata Mahasiswa yang Hadir	Jumlah Mahasiswa yang Terdaftar	% Kehadiran Mahasiswa
				Absensi	RPS	Bahan Ajar	Tugas/Assignment	Forum	Quiz	UTS	UAS	OFFLINE	ELEARNING	WaG	Zoom/Google Meet								
1	Resti Fevria, S.TP, MP	Sistem Pengelolaan Pascapa	202323510024	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	4	4	100	18	18	100	
2	Rini Elisia S.Pt., MP	Dasar-dasar Sains	202323510027	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	4	4	100	29	30	96,67	
3	Juli Supriyanti SE.M.Pd	Ekonomi Makro	202323510012	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	4	4	100	20	20	100	
4	Juli Supriyanti SE.M.Pd	Akutansi Agribisnis	202323510011	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	4	4	100	20	20	100	
5	Juli Supriyanti SE.M.Pd	Pemasaran Agribisnis	202323510006	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	4	4	100	18	18	100	
6	Juli Supriyanti SE.M.Pd	Pengantar Ilmu Ekonomi	202323510003	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	4	4	100	19	19	100	
7	Juli Supriyanti SE.M.Pd	Pengantar Ilmu Ekonomi	202323510002	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	4	4	100	21	21	100	
8	Vivi Hendrita SP., M.Si	Agroindustri	202323510023	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	4	4	100	16	17	94,12	
9	Vivi Hendrita SP., M.Si	Tataniaga Hasil Pertanian	202323510019	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	4	4	100	16	17	94,12	
10	Vivi Hendrita SP., M.Si	Komunikasi Bisnis	202323510016	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	4	4	100	20	20	100	
11	Vivi Hendrita SP., M.Si	pembangunan Wilayah Perdesaan	202323510015	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	4	4	100	27,75	29	95,69	
12	Vivi Hendrita SP., M.Si	Sosiologi Perdesaan	202323510010	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	4	4	100	18,25	19	96,05	
13	Taufiqurhaman., M.Si	Kepemimpinan	202323510022	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	4	4	100	17	17	100	
14	Vivi Hendrita SP., M.Si	Sosiologi Perdesaan	202323510001	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	4	4	100	20,5	21	97,62	
15	Roni Jarlis, S.Si, M.Pd	Fisika Umum	202323510031	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	4	4	100	18	18	100	
16	Roni Jarlis, S.Si, M.Pd	Dasar-dasar Sains	202323510026	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	4	4	100	30	30	100	
17	Roni Jarlis, S.Si, M.Pd Harman Amir, S. Si, M.Si	Fisika Agribisnis	202323510009	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	4	4	100	21	21	100	
18	Roni Jarlis, S.Si, M.Pd Harman Amir, S. Si, M.Si	Fisika Agribisnis	202323510008	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	4	4	100	19	19	100	
19	Fildza Arief Syuhada, SE. MP	Digital Pemasaran	202323510021	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	4	4	100	15,38	17	90,44	
20	Fildza Arief Syuhada, SE. MP	Perilaku Konsumen	202323510020	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	4	4	100	16,75	17	98,53	
21	Fildza Arief Syuhada, SE. MP	Koperasi dan kelembagaan F	202323510018	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	4	4	100	17	18	94,44	
22	Fildza Arief Syuhada, SE. MP	Manajemen Keuangan Agrib	202323510014	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	4	4	100	19,25	20	96,25	
23	Andi Alatas, SP. M. Sc	Manajemen Resiko	202323510025	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	4	4	100	17	17	100	
24	Andi Alatas, SP. M. Sc	Ekonomi Mikro	202323510017	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	4	4	100	18,5	20	92,5	
25	Andi Alatas, SP. M. Sc	Agroklimatologi	202323510013	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	4	4	100	16	16	100	
26	Andi Alatas, SP. M. Sc	Pemasaran Agribisnis	202323510007	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	4	4	100	22	22	100	
27	Andi Alatas, SP. M. Sc	Manajemen Agribisnis	202323510005	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	4	4	100	18,5	19	97,37	
28	Andi Alatas, SP. M. Sc	Manajemen Agribisnis	202323510004	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	4	4	100	21	21	100	
JUMLAH				28,00	28,00	28,00	28,00	-	4,00	-	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	JUMLAH	2.800	JUMLAH		2.743,80		
RATA RATA				1,00	1,00	1,00	1,00	-	0,14	-	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	RATA RATA	100,00	RATA RATA		97,99		

KETERANGAN:

(1/0) \* 1 = ADA, 0 = TIDAK ADA

Jumlah pertemuan perkuliahan = jumlah minggu terlaksana

Jumlah pertemuan seharusnya

Diisi utk Monev Tahap I

Mengetahui,  
KETUA PROGRAM STUDI

Sijunjung, 4 MEI 2024

Roni Jarlis, S.Si, M.Pd  
NIP:221054



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS NEGERI PADANG  
BADAN PENJAMINAN MUTU INTERNAL

Jalan Prof. Dr. Hamka Air Tawar Padang 25131 Telp. Opr. (0751) 7051260, Fax 55628

LEMBAR MONITORING DAN EVALUASI KOMPONEN ELEARNING 2024

FAKULTAS : MIPA  
PERIODE MONEV : III/Penilaian Pembelajaran  
JADWAL MONEV : 22 Juni -29 Juni 2024

NO	DOSEN PENGAMPU	MATA KULIAH	KODE SEKSI	Ujian Tengah Semester					Ujian Akhir Semester					Rencana Penilaian		Hasil Penilaian	
				Naskah Soal	Bobot Soal	Berdasarkan Sub CPMK	Validasi Soal	Terdokumentasi dan Bisa diakses	Naskah Soal	Bobot Soal	Berdasarkan Sub CPMK	Validasi Soal	Terdokumentasi dan Bisa diakses	Rancangan Tugas Mahasiswa	Rubrik Penilaian	Terdokumentasi dan Bisa diakses	Umpan Balik dan Perbaikan
1	Resti Fevria, S.TP, MP	Sistem Pengelolaan Pascapanen	202323510024	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
2	Rini Elisia S.Pt., MP	Dasar-dasar Sains	202323510027	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
3	Juli Supriyanti SE.M.Pd	Ekonomi Makro	202323510012	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
4	Juli Supriyanti SE.M.Pd	Akutansi Agribisnis	202323510011	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
5	Juli Supriyanti SE.M.Pd	Pemasaran Agribisnis	202323510006	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
6	Juli Supriyanti SE.M.Pd	Pengantar Ilmu Ekonomi	202323510003	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
7	Juli Supriyanti SE.M.Pd	Pengantar Ilmu Ekonomi	202323510002	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
8	Vivi Hendrita SP., M.Si	Agroindustri	202323510023	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
9	Vivi Hendrita SP., M.Si	Tataniaga Hasil Pertanian	202323510019	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
10	Vivi Hendrita SP., M.Si	Komunikasi Bisnis	202323510016	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
11	Vivi Hendrita SP., M.Si	Perencanaan pembangunan Wilayah Perdesaan	202323510015	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
12	Vivi Hendrita SP., M.Si	Sosiologi Perdesaan	202323510010	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
13	Taufiqurhaman., M.Si	Kepemimpinan	202323510022	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
14	Vivi Hendrita SP., M.Si	Sosiologi Perdesaan	202323510001	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
15	Roni Jarlis, S.Si, M.Pd	Fisika Umum	202323510031	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
16	Roni Jarlis, S.Si, M.Pd	Dasar-dasar Sains	202323510026	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
17	Roni Jarlis, S.Si, M.Pd Harman Amir, S. Si, M.Si	Fisika Agribisnis	202323510009	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
18	Roni Jarlis, S.Si, M.Pd Harman Amir, S. Si, M.Si	Fisika Agribisnis	202323510008	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
19	Fildza Arief Syuhada, SE. MP	Digital Pemasaran	202323510021	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1				
20	Fildza Arief Syuhada, SE. MP	Perilaku Konsumen	202323510020	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
21	Fildza Arief Syuhada, SE. MP	Koperasi dan kelembagaan Pertanian	202323510018	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
22	Fildza Arief Syuhada, SE. MP	Manajemen Keuangan Agribisnis	202323510014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
23	Andi Alatas, SP. M. Sc	Manajemen Resiko	202323510025	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
24	Andi Alatas, SP. M. Sc	Ekonomi Mikro	202323510017	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
25	Andi Alatas, SP. M. Sc	Agroklimatologi	202323510013	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
26	Andi Alatas, SP. M. Sc	Pemasaran Agribisnis	202323510007	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
27	Andi Alatas, SP. M. Sc	Manajemen Agribisnis	202323510005	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
28	Andi Alatas, SP. M. Sc	Manajemen Agribisnis	202323510004	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
JUMLAH				28,00	27,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00				
RATA RATA				1,00	0,96	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00				

KETERANGAN:  
(1/0) \* 1 = ADA, 0 = TIDAK ADA

Mengetahui,  
KETUA PROGRAM STUDI

Roni Jarlis., S.Si.,M.Pd  
NIP: 221054

Padang, 2024  
PEMONEV,

Roni Jarlis., S.Si.,M.Pd  
NIP: 221054



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,

RISET DAN TEKNOLOGI

UNIVERSITAS NEGERI PADANG

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

Alamat: Jln. Prof. Dr. Hamka Air Tawar Padang 25131 Telepon: (0751) 7057420

E-mail: [fmipa@fmipa.unp.ac.id](mailto:fmipa@fmipa.unp.ac.id) Website: <http://fmipa.unp.ac.id>

---

ANALISIS HASIL MONITORING DAN EVALUASI PEMBELAJARAN  
PERIODE PELAKSANAAN 3 MINGGU 13-16  
PRODI AGROTEKNOLOGI

**A. HASIL MONEV**

Berdasarkan Data hasil monev pembelajaran pelaksanaan 3 yang di mulai dari minggu ke 13 sampai minggu ke 16 yang terdiri dari 28 sesi. Dari hasil monev didapatkan pada Fitur Forum dan quiz di e-learning belum maksimal karena rata-rata menggunakan konten tersebut pada minggu ke 4 ,. Persentase absensi perkuliahan dengan nilai 100 %, Persentase RPS matakuliah 100 %, Persentase Bahan Ajar yang teridentifikasi 20 %, Persentase Tugas/ Assignment dengan nilai 100 %, Persentase Forum 16%, Presentasi Quiz 20%, Persentase UAS dengan nilai 100 %, Persentase perkuliahan offline sebesar 100 %, Persentase pemanfaatan elearning sebesar 100 % , Persentase pemakaian aplikasi WAG sebesar 100 %. Untuk Rata-rata kehadiran mahasiswa dari minggu ke 13 sampai minggu ke 16 sudah

**B. PERMASALAHAN**

Dalam proses monitoring yang kami lakukan masih fitur Forum dan quiz yang terdapat permasalahan yang terjadi dalam program studi Agroteknologi, karena dosen belum maksimal menggunakan forum dan quiz pada minggu-minggu perkuliahan.

**C. REKOMENDASI**

Untuk mengatasi masalah tersebut, bisa mempertimbangkan langkah berikut : Peningkatan Kualitas Pemanfaatan Forum dan quiz sebagai Alat Bantu Pembelajaran dalam menumbuhkan partisipasi mahasiswa terlibat dalam case methode, Keseimbangan Pembelajaran Offline dan Online. Dalam hal ini perlu dilakukan evaluasi kepada masing-masing dosen untuk memanfaatkan fitur pada platform E-learning. Hal ini ditujukan agar perkuliahan dapat terpantau dengan baik. Evaluasi kehadiran mahasiswa: Evaluasi penyebab absensi mahasiswa dan berikan solusi yang sesuai.

**D. TINDAK LANJUT**

Tindak lanjut dari kegiatan monev memegang peran penting dalam memastikan bahwa perbaikan yang direkomendasikan dilaksanakan dengan efektif dan berkelanjutan.  
 Agar hasil temuan pada kegiatan monitoring dan evaluasi pembelajaran ini dapat bermanfaat untuk perbaikan-perbaikan dalam pembelajaran, maka sangat perlu untuk ditindak lanjuti yaitu :

1. Perlu dilakukan himbauan penggunaan konten Forum dan Quiz bagi seluruh dosen prodi agar, semua fitur di e-learning dapat terpenuhi.
2. Kaprodi perlu mengingatkan lagi semua dosen untuk memasukkan materi forum dan quiz untuk memperkaya bahan kajian, kedalaman materi dan menimbulkan partisipasi dalam perkuliahan dan mendukung metode case methode.
3. Merancang evaluasi kehadiran mahasiswa.

Agroteknologi dapat meningkatkan kualitas pembelajaran dan mencapai tujuan yang telah ditetapkan.

<p>Mengetahui,          Koordinator          Prodi</p>  <p>Santi Diana Putri, S.Si.,M.Si          NIDN. 1011118902</p>	<p>Padang, Juni 2024</p> <p>Yang          Melaporkan          Pemonev I</p>  <p>Santi Diana Putri, S.Si.,M.Si          NIDN. 1011118902</p>	<p>Pemonev II</p>
---	--	-------------------



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET DAN TEKNOLOGI  
**UNIVERSITAS NEGERI PADANG**

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
Alamat: Jln. Prof. Dr. Hamka Air Tawar Padang 25131 Telepon: (0751) 7057420  
E-mail: [fmipa@fmipa.unp.ac.id](mailto:fmipa@fmipa.unp.ac.id) Website: <http://fmipa.unp.ac.id>

---

ANALISIS HASIL MONITORING DAN EVALUASI PEMBELAJARAN  
PERIODE I/II/III MINGGU 1-6/7-12/13-16  
PRODI AGROTEKNOLOGI

**A. HASIL MONEV**

Berdasarkan data Monev pelaksanaan 1 (terlampir), dari 29 sesi matakuliah telah melaksanakan pembelajaran dari pertemuan 1 hingga pertemuan 4, Berikut ini adalah kesimpulan dari komponen yang di monev pada program studi agroteknologi :

1. Persentase absensi perkuliahan dengan nilai 100 %
2. Persentase RPS matakuliah 100 %
3. Persentase Bahan Ajar yang teridentifikasi 83 %
4. Persentase Tugas/ Assignment dengan nilai 55 %
5. Persentase pemanfaatan forum sebesar 28 %
6. Persentase Kuis, UTS dan UAS dengan nilai 0 %
7. Persentase perkuliahan offline sebesar 86 %
8. Persentase pemanfaatan elearning sebesar 100 %
9. Persentase pemakaian aplikasi WAG sebesar 100 %

**B. PERMASALAHAN**

Persentase penggunaan forum 28 % masih rendah dan pemberian Tugas/ Assignment kepada mahasiswa demi meningkatkan kualitas pembelajaran mahasiswa 55 % masih belum maksimal, serta persentase kuis masih 0% sedangkan pembelajaran sudah minggu ke4

**C. REKOMENDASI**

Untuk mengatasi masalah tersebut, bisa mempertimbangkan langkah berikut : Peningkatan Kualitas Bahan Ajar dan Penugasan, Pemanfaatan Forum dan Alat Bantu Pembelajaran, Keseimbangan Pembelajaran Offline dan Online serta memberikan kuis sebagai feedback pembelajaran yang telah dilaksanakan.

**D. TINDAK LANJUT**

Tindak lanjut dari kegiatan monev pelaksanaan 1 adalah sebagai berikut :  
Agar dosen pada program studi agroteknologi dapat meningkatkan persentase Bahan Ajar yang teridentifikasi di platform pembelajaran, Meningkatkan persentase Tugas/ Assignment, Meningkatkan persentase pemanfaatan forum. Dengan menindaklanjuti rekomendasi di atas, diharapkan program studi Agroteknologi dapat meningkatkan kualitas pembelajaran dan mencapai tujuan yang telah ditetapkan.  
Selama proses tindak lanjut, penting untuk memelihara komunikasi terbuka antara dosen, mahasiswa, dan pihak pengelola program studi. Ini akan memungkinkan pemecahan masalah yang lebih efektif dan memastikan bahwa semua pihak terlibat dalam upaya perbaikan

<p>Mengetahui, Koordinator Prodi</p>  <p>Santi Diana Putri,S.Si.,M.Si NIP. 222107</p>	<p>Padang, Yang Melaporkan Pemonev I</p>  <p>Santi Diana Putri,S.Si.,M.Si NIP. 222107</p>	
--	--	--



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI

UNIVERSITAS NEGERI PADANG

BADAN PENJAMINAN MUTU INTERNAL

Jalan Prof. Dr. Hamka Alr Tawar Padang 25131 Telp. Opr. (0751) 7051260, Fax 55628

LEMBAR MONITORING DAN EVALUASI PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

FAKULTAS FMIPA  
PERIODE MONEV III  
JADWAL MONEV 30 April 2024

NO	DOSEN PENGAMPU	MATA KULIAH	KODE SEKSI	PELAKSANAAN PROSES PEMBELAJARAN																							
				Ketersediaan Bahan Perkuliahan yang terdokumentasi dan bisa diakses oleh pihak yang berkepentingan (Ada=1/Tidak=0)										Platform perkuliahan (Ada=1/Tidak=0)				Jumlah Pertemuan (Berdasarkan bukti elearning)	Jumlah Pertemuan Seharusnya	% Jumlah Pertemuan	Jumlah Rata-Rata Mahasiswa yang Hadir	Jumlah Mahasiswa yang Terdaftar	% Kehadiran Mahasiswa				
				MONEV PRODI								OFFLINE				ELEARNING								WaG		Zoom/Google Meet	
				Absensi	RPS	Bahan Ajar	Tugas/Assignmen t	Forum	Quiz	UTS	UAS	OFFLINE	ELEARNING	WaG	Zoom/Google Meet	OFFLINE	ELEARNING							WaG	Zoom/Google Meet		
1	Dra. Iryani, MS	Dasar-dasar Sains	202323520032	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	8	8	100	16	21	75.62						
2	Resti Fevria, S.TP, MP	Teknologi Pasca Panen	202323520035	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	8	8	100	8	8	100						
3	Resti Fevria, S.TP, MP	Teknologi Produksi Tanaman Pangan II	202323520018	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	8	8	100	16	19	82.89						
4	Dr. Yunis Marni,SP,MP	Bioteknologi	202323520017	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	8	8	100	10	17	58.12						
5	Dr. Edwin	Ilmu Tanah	202323520007	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	4	8	50	11	25	44					
6	Kiki Amelia SP, MP	Sistem Pertanian Organik	202323520030	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	7	8	88	6	8	73.5						
7	Kiki Amelia SP, MP	Agronomi Tanaman Industri	202323520025	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	7	8	88	6	7	80.43						
8	Kiki Amelia SP, MP	Teknologi Produksi Tanaman Perkebunan	202323520019	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	5	8	63	10	20	49.4						
9	Kiki Amelia SP, MP	Agroklimatologi	202323520016	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	6	8	75	14	19	75						
10	Kiki Amelia SP, MP	Kesuburan Tanah	202323520015	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	7	8	88	16	19	84.89						
11	Kiki Amelia SP, MP	Ilmu Tanah	202323520008	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	7	8	88	18	21	85.14						
12	Wilna Sari SP, M.Si	Ilmu Gulma	202323520029	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	7	8	88	15	19	80.95						
13	Wilna Sari SP, M.Si	Budidaya Tanaman Obat dan Rempah	202323520027	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	7	8	88	7	8	84.38						
14	Wilna Sari SP, M.Si	Sistem Pertanian Terpadu	202323520021	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	7	8	88	7	9	75						
15	Wilna Sari SP, M.Si	Teknologi Produksi Tanaman	202323520020	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	7	8	100	16	20	79.4						
16	Wilna Sari SP, M.Si	Manajemen Agroteknologi	202323520006	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	7	8	88	18	21	87.52						
17	Wilna Sari SP, M.Si	Manajemen Agroteknologi	202323520003	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	7	8	88	22	26	83.65						
18	Santi Diana Putri S.Si., M.Si.	Dasar-dasar Sains	202323520031	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	8	8	100	32	35	90.71						
19	Santi Diana Putri S.Si., M.Si.	Agroklimatologi	202323520013	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	8	8	100	20	21	97.05						
20	Santi Diana Putri S.Si., M.Si.	Genetika Dasar	202323520012	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	8	8	100	21	21	100						
21	Santi Diana Putri S.Si., M.Si.	Genetika Dasar	202323520011	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	8	8	100	23	26	89.92						
22	Santi Diana Putri S.Si., M.Si.	Bioteknologi	202323520010	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	8	8	100	21	21	99.43						
23	Santi Diana Putri S.Si., M.Si.	Bioteknologi	202323520009	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	8	8	100	23	26	89.42						
24	Santi Diana Putri S.Si., M.Si.	Agroklimatologi	202323520005	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	8	8	100	24	26	90.38						
25	Roni Jarlis, S.Si, M.Pd	Aplikasi Komputer	202323520023	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	7	8	88	6	8	76.63						

26	Fildza Arief Syuhada, SE. MP	Koperasi dan Kelembagaan Pertanian	202323520024	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	6	8	75	5	7	71.43
27	Fildza Arief Syuhada, SE. MP	Statistik	202323520014	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	6	8	75	14	19	73.68
28	Mairizwan, M.Si Roni Jarlis, S.Si, M.Pd	Fisika Pertanian	202323520002	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	6	8	75	16	21	73.81
29	Mairizwan, M.Si Roni Jarlis, S.Si, M.Pd	Fisika Pertanian	202323520001	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	6	8	75	18	26	67.31
JUMLAH				29.00	29.00	25.00	23.00	9.00	9.00	19.00	-	28.00	29.00	29.00	-	JUMLAH		2,568.00	JUMLAH		2,319.66
RATA RATA				1.00	1.00	0.86	0.79	0.31	0.31	0.66	-	0.97	1.00	1.00	-	RATA RATA		88.55	RATA RATA		79.99

KETERANGAN:

(1/0) \* 1 = ADA, 0 = TIDAK ADA

Jumlah pertemuan perkuliahan = jumlah minggu terlaksana

Jumlah pertemuan seharusnya

Diisi utk Monev Tahap I

Padang, 04 Mei 2024

Mengetahui,  
KETUA PROGRAM STUDI



Santi Diana Putri, S.Si., M.Si  
NIDN : 1011118902



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS NEGERI PADANG  
BADAN PENJAMINAN MUTU INTERNAL

Jalan Prof. Dr. Hamka Air Tawar Padang 25131 Telp. Opr. (0751) 7051260, Fax 55628

LEMBAR MONITORING DAN EVALUASI KOMPONEN ELEARNING 2024

FAKULTAS : FMIPA  
PERIODE MONEV : III/ Penilaian Pembelajaran  
JADWAL MONEV : 29 Juni 2024

NO	DOSEN PENGAMPU	MATA KULIAH	KODE SEKSI	Ujian Tengah Semester					Ujian Akhir Semester					Rencana Penilaian		Hasil Penilaian	
				Naskah Soal	Bobot Soal	Berdasarkan Sub CPMK	Validasi Soal	Terdokumentasi dan Bisa diakses	Naskah Soal	Bobot Soal	Berdasarkan Sub CPMK	Validasi Soal	Terdokumentasi dan Bisa diakses	Rancangan Tugas Mahasiswa	Rubrik Penilaian	Terdokumentasi dan Bisa diakses	Umpan Balik dan Perbaikan
1	Dra. Iryani, MS	Dasar-dasar Sains	202320000000	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
2	Resti Fevria, S.TP, MP	Teknologi Pasca Panen	202320000000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
3	Resti Fevria, S.TP, MP	Teknologi Produksi Tanaman Pangan II	202320000000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
4	Dr. Yunis Marni, S.P., M.P	Bioteknologi	202320000000	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1				
5	Dr. Ir. Edwin, SP	Ilmu Tanah	202320000000	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
6	Kiki Amelia SP, MP	Sistem Pertanian Organik	202320000000	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1				
7	Kiki Amelia SP, MP	Agronomi Tanaman Industri	202320000000	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1				
8	Kiki Amelia SP, MP	Teknologi Produksi Tanaman Perkebunan II	202320000000	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1				
9	Kiki Amelia SP, MP	Agroklimatologi	202320000000	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1				
10	Kiki Amelia SP, MP	Kesuburan Tanah	202320000000	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1				
11	Kiki Amelia SP, MP	Ilmu Tanah	202320000000	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1				
12	Wilna Sari SP., M.Si	Ilmu Gulma	202320000000	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1				
13	Wilna Sari SP., M.Si	Budidaya Tanaman Obat dan Rempah	202320000000	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
14	Wilna Sari SP., M.Si	Sistem Pertanian Terpadu	202320000000	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
15	Wilna Sari SP., M.Si	Teknologi Produksi Tanaman Hortikultura II	202320000000	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
16	Wilna Sari SP., M.Si	Manajemen Agroteknologi	202320000000	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
17	Wilna Sari SP., M.Si	Manajemen Agroteknologi	202320000000	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
18	Santi Diana Putri S.Si., M.Si	Dasar-dasar Sains	202320000000	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
19	Santi Diana Putri S.Si., M.Si	Agroklimatologi	202320000000	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
20	Santi Diana Putri S.Si., M.Si	Genetika Dasar	202320000000	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
21	Santi Diana Putri S.Si., M.Si	Genetika Dasar	202320000000	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
22	Santi Diana Putri S.Si., M.Si	Bioteknologi	202320000000	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
23	Santi Diana Putri S.Si., M.Si	Bioteknologi	202320000000	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
24	Santi Diana Putri S.Si., M.Si	Agroklimatologi	202320000000	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
25	Roni Jarlis, S.Si, M.Pd	Aplikasi Komputer	202320000000	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
26	Fildza Arief Syuhada, SE. MP	Koperasi dan Kelembagaan	202320000000	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
27	Fildza Arief Syuhada, SE. MP	Statistik	202320000000	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
28	Mairizwan, M.Si	Fisika Pertanian	202320000000	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
29	Mairizwan, M.Si	Fisika Pertanian	202320000000	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
JUMLAH				17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00				
RATA RATA				3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40				

KETERANGAN:  
(1/0) \* 1 = ADA, 0 = TIDAK ADA

Mengetahui,  
KETUA PROGRAM STUDI

Santi Diana Putri, S.Si., M.Si  
NIDN: 1011118902

Padang, 2024  
PEMONEV,

nama  
NIP



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS NEGERI PADANG  
BADAN PENJAMINAN MUTU INTERNAL

Jalan Prof. Dr. Hamka Air Tawar Padang 25131 Telp. Opr. (0751) 7051260, Fax 55628

LEMBAR MONITORING DAN EVALUASI PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

FAKULTAS : FMIPA  
PERIODE MONEV : III/Pelaksanaan 3 Minggu 13-16  
JADWAL MONEV : 29 Juni 2024

NO	DOSEN PENGAMPU	MATA KULIAH	KODE SEKSI	PELAKSANAAN PROSES PEMBELAJARAN																		
				MONEV PRODI													Jumlah Pertemuan (Berdasarkan bukti elearning)	Jumlah Pertemuan Seharusnya	% Jumlah Pertemuan	Jumlah Rata-Rata Mahasiswa yang Hadir	Jumlah Mahasiswa yang Terdaftar	% Kehadiran Mahasiswa
				Ketersediaan Bahan Perkuliahan yang terdokumentasi dan bisa diakses oleh pihak yang berkepentingan (Ada=1/Tidak=0)								Platform perkuliahan (Ada=1/Tidak=0)										
Absensi	RPS	Bahan Ajar	Tugas/ Assignment	Forum	Quiz	UTS	UAS	OFFLINE	ELEARNING	WaG	Zoom/ Google Meet											
1	Dra. Iryani, MS	Dasar-dasar Sains	202323520032	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	4	4	100	18,25	21	86,9
2	Resti Fevria, S.TP, MP	Teknologi Pasca Panen	202323520035	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	4	4	100	3,25	8	40,63
3	Resti Fevria, S.TP, MP	Teknologi Produksi Tanaman Pangan II	202323520018	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	4	4	100	15,5	20	77,5
4	Dr. Yunis Marni,SP.,MP	Bioteknologi	202323520017	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	4	4	100	15	17	88,24
5	Dr. Edwin	Ilmu Tanah	202323520007	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	4	4	100	5,75	25	23
6	Kiki Amelia SP, MP	Sistem Pertanian Organik	202323520030	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	4	4	100	1	8	12,5
7	Kiki Amelia SP, MP	Agronomi Tanaman Industri	202323520025	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	4	4	100	0	8	0
8	Kiki Amelia SP, MP	Teknologi Produksi Tanaman Perkebunan II	202323520019	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	4	4	100	18,75	20	93,75
9	Kiki Amelia SP, MP	Agroklimatologi	202323520016	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	4	4	100	10,25	19	53,95
10	Kiki Amelia SP, MP	Kesuburan Tanah	202323520015	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	4	4	100	4,5	19	23,68
11	Kiki Amelia SP, MP	Ilmu Tanah	202323520008	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	4	4	100	17,25	21	82,14
12	Wilna Sari SP., M.Si	Ilmu Gulma	202323520029	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	4	4	100	19	19	100
13	Wilna Sari SP., M.Si	Budidaya Tanaman Obat dan Rempah	202323520027	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	4	4	100	8	8	100
14	Wilna Sari SP., M.Si	Sistem Pertanian Terpadu	202323520021	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	4	4	100	8	9	88,89
15	Wilna Sari SP., M.Si	Teknologi Produksi Tanaman Hortikultura II	202323520020	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	4	4	100	17	20	85
16	Wilna Sari SP., M.Si	Manajemen Agroteknologi	202323520006	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	100	21	21	100
17	Wilna Sari SP., M.Si	Manajemen Agroteknologi	202323520003	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	100	19,5	25	78
18	Santi Diana Putri S.Si., M.Si.	Dasar-dasar Sains	202323520031	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	100	31	35	88,57
19	Santi Diana Putri S.Si., M.Si.	Agroklimatologi	202323520013	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	100	20,5	21	97,62
20	Santi Diana Putri S.Si., M.Si.	Genetika Dasar	202323520012	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	100	21	21	100
21	Santi Diana Putri S.Si., M.Si.	Genetika Dasar	202323520011	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	100	24	25	96
22	Santi Diana Putri S.Si., M.Si.	Bioteknologi	202323520010	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	100	20,5	21	97,62
23	Santi Diana Putri S.Si., M.Si.	Bioteknologi	202323520009	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	100	23,25	25	93
24	Santi Diana Putri S.Si., M.Si.	Agroklimatologi	202323520005	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	100	24	25	96
25	Roni Jarlis, S.Si, M.Pd	Aplikasi Komputer	202323520023	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	4	4	100	0	8	0
26	Fildza Arief Syuhada, SE. MP	Koperasi dan Kelembagaan Pertanian	202323520024	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	4	4	100	1,5	7	21,43
27	Fildza Arief Syuhada, SE. MP	Statistik	202323520014	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	4	4	100	7	19	36,84
28	Mairizwan, M.Si Roni Jarlis, S.Si,	Fisika Pertanian	202323520002	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	4	4	100	11,75	21	55,95
29	Mairizwan, M.Si Roni Jarlis, S.Si,	Fisika Pertanian	202323520001	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	4	4	100	8,5	25	34
JUMLAH				5,00	5,00	1,00	5,00	8,00	10,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	500,00	JUMLAH	148,22		
RATA RATA				1,00	1,00	0,20	1,00	1,60	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	100,00	RATA RATA	29,64		

KETERANGAN:  
(1/0)\* 1 = ADA, 0 = TIDAK ADA  
Jumlah pertemuan perkuliahan = jumlah minggu terlaksana  
Jumlah pertemuan seharusnya  
Diisi utk Monev Tahap III

Mengetahui,  
KETUA PROGRAM STUDI

Santi Diana Putri, S.Si., M.Si  
NIDN : 1011118902

Padang,  
PEMONEV  
  
(INPUT NAMA PEMONEV)  
NIP: (INPUT NIP PEMONEV)



ANALISIS HASIL MONITORING DAN EVALUASI PEMBELAJARAN  
PERIODE PELAKSANAAN PEMBELAJARAN 3 MINGGU 13 - 16  
PRODI PETERNAKAN

**A. HASIL MONEV**

Berdasarkan Data hasil monev pembelajaran pelaksanaan 1 yang di mulai dari minggu ke 13 sampai minggu ke 16 yang terdiri dari 21 sesi. Dari hasil monev didapatkan

- 1) Konten tugas dan quis di e-learning sudah digunakan oleh semua dosen
- 2) Konten Forum di e-learning baru digunakan 4 dari 21 sesi (19%).

Perkuliahan telah dilaksanakan sebanyak 16 kali pertemuan (14 tatap muka ditambah pertemuan UTS dan UAS). Persentaskehadiran mahasiswa dalam perkuliahan meningkat dibanding monev sebelumnya dengan nilai 94, 98. Persentase RPS matakuliah 100 %, Persentase Bahan Ajar yang teridentifikasi 86 %, Persentase perkuliahan offline sebesar 95 %, dengan 1 mata kuliah diampu oleh dosen dari Fakultas (Dasar-dasar sains), Persentase pemanfaatan elearning sebesar 100 %, Pemakaian aplikasi WAG sebesar 100 % untuk komunikasi dengan mahasiswa selain e-learning. Untuk Rata-rata kehadiran mahasiswa sampai minggu pelaksanaan monev sebesar 77.99%

**B. PERMASALAHAN**

Dalam proses monitoring yang dilakukan ditemukan pemanfaatan konten Forum belum ada peningkatan masih rendah (belum maksimal ) digunakan oleh dosen pada Prodi Peternakan.

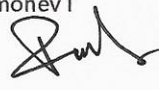
**C. REKOMENDASI**

Untuk mengatasi masalah tersebut, langkah yang mungkin dapat dilakukan : Peningkatan Kualitas Pemanfaatan Forum sebagai Alat Bantu Pembelajaran.

**D. TINDAK LANJUT**

Tindak lanjut dari kegiatan monev memegang peran penting dalam memastikan bahwa perbaikan yang direkomendasikan dilaksanakan dengan efektif dan berkelanjutan.  
Agar hasil temuan pada kegiatan monitoring dan evaluasi pembelajaran ini dapat bermanfaat untuk perbaikan-perbaikan dalam pembelajaran, maka sangat perlu untuk ditindak lanjuti yaitu :

1. Perlu dilakukan himbauan penggunaan konten Forum dan Quiz bagi seluruh dosen prodi agar, semua fitur di e-learning dapat terpenuhi.
2. Kaprodi perlu mengingatkan lagi semua dosen untuk memasukkan materi forum dan quiz untuk memperkaya bahan kajian, kedalaman materi dan menimbulkan partisipasi dalam perkuliahan dan mendukung metode case method.

<p>Mengetahui, Koordinator Prodi</p>  <p>Rini Elisia, S.Pt., MP NIDN. 1972072005012001</p>	<p>Sijunjung, 28 Juni 2024 Yang Melaporkan Pemonev I</p>  <p>Rini Elisia, S.Pt., MP NIDN. 1972072005012001</p>	<p>Pemonev II</p>
---	---	-------------------



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS NEGERI PADANG  
BADAN PENJAMINAN MUTU INTERNAL

Jalan Prof. Dr. Hamka Air Tawar Padang 25131 Telp. Opr. (0751) 7051260, Fax 55628

LEMBAR MONITORING DAN EVALUASI KOMPONEN ELEARNING 2024

FAKULTAS  
PERIODE MONEV  
JADWAL MONEV

:MIPA  
: III (Penilaian Pembelajaran)  
: 22 Juni -29 Juni 2024

NO	DOSEN PENGAMPU	MATA KULIAH	KODE SEKSI	Ujian Tengah Semester					Ujian Akhir Semester					Rencana Penilaian		Hasil Penilaian		
				Naskah Soal	Bobot Soal	Berdasarkan Sub CPMK	Validasi Soal	Terdokumentasi dan Bisa diakses	Naskah Soal	Bobot Soal	Berdasarkan Sub CPMK	Validasi Soal	Terdokumentasi dan Bisa diakses	Rancangan Tugas Mahasiswa	Rubrik Penilaian	Terdokumentasi dan Bisa diakses	Umpan Balik dan Perbaikan	
1	Drs. Amali Putra, M. Pd	Dasar-dasar Sains	202323530035	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
2	Rini Elisia S.Pt., MP	Ilmu Kesehatan Ternak	202323530028	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
3	Rini Elisia S.Pt., MP	Ilmu Lingkungan Ternak	202323530026	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
4	Rini Elisia S.Pt., MP	Ilmu Reproduksi Ternak	202323530018	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
5	Rini Elisia S.Pt., MP	Dasar Reproduksi Ternak	202323530009	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
6	Refika Komala S.Pt., MP	Ilmu Tilik Ternak	202323530031	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
7	Refika Komala S.Pt., MP	Ilmu Aneka Ternak	202323530029	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
8	Refika Komala S.Pt., MP	Gizi dan Pangan Fungsional Hasil Ternak	202323530022	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
9	Refika Komala S.Pt., MP	Inovasi dan Teknologi Produk Unggas	202323530020	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
10	Fadilla Meidita S.Pt., M.Si	Nutrisi Ternak Unggas	202323530025	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
11	Fadilla Meidita S.Pt., M.Si	Bahan Pakan dan Formulasi Ransum	202323530024	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
12	Fadilla Meidita S.Pt., M.Si	Rancangan Percobaan	202323530023	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
13	Fadilla Meidita S.Pt., M.Si	Nutrisi Ternak Ruminansia	202323530019	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
14	Fadilla Meidita S.Pt., M.Si	Mikrobiologi	202323530008	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
15	Ir. Maiyontoni .M.P	Manajemen Halal dan Legalitas Produk	202323530034	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
16	Ir. Maiyontoni .M.P	Komersialisasi Hasil Ternak	202323530027	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
17	Ir. Maiyontoni .M.P	Kewirausahaan Lanjutan	202323530021	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
18	Ir. Maiyontoni .M.P	Dasar-dasar Manajemen	202323530007	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
19	Ir. Maiyontoni .M.P	Hijauan Pakan Ternak	202323530001	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
20	Roni Jarlis, S.Si, M.Pd	Fisika	202323530010	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
21	Fildza Arief Syuhada, SE. MP	Statistika	202323530002	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
JUMLAH				21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00				
RATA RATA				1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00				

KETERANGAN:

(1/0) \* 1 = ADA, 0 = TIDAK ADA

Mengetahui,  
KETUA PROGRAM STUDI

Nama : Rini Elisia, S.Pt., MP  
NIP : 197207182005012001

Padang, 28 Juni 2024  
PEMONEV,

Nama : Rini Elisia, S.Pt., MP  
NIP : 197207182005012001



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS NEGERI PADANG  
BADAN PENJAMINAN MUTU INTERNAL

Jalan Prof. Dr. Hamka Air Tawar Padang 25131 Telp. Dpr. (0751) 7051260, Fax 55628

LEMBAR MONITORING DAN EVALUASI PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

FAKULTAS : MIPA  
PERIODE MONEV : III/ Persiapan Pembelajaran 3/Minggu 13-16  
JADWAL MONEV : 22 Juni - 29 Juni 2024

NO	DOSEN PENGAMPU	MATA KULIAH	KODE SEKSI	PELAKSANAAN PROSES PEMBELAJARAN																		
				MONEV PRODI																		
				Ketersediaan Bahan Perkuliahan yang terdokumentasi dan bisa diakses oleh pihak yang berkepentingan (Ada=1/Tidak=0)								Platform perkuliahan (Ada=1/Tidak=0)				Jumlah Pertemuan (Berdasarkan bukti elearning)	Jumlah Pertemuan Seharusnya	% Jumlah Pertemuan	Jumlah Rata-Rata Mahasiswa yang Hadir	Jumlah Mahasiswa yang Terdaftar	% Kehadiran Mahasiswa	
				Absensi	RPS	Bahan Ajar	Tugas/ Assignment	Forum	Quiz	UTS	UAS	OFFLINE	ELEARNING	WaG	Zoom/ Google Meet							
1	Drs. Amali Putra, M. Pd	Dasar-dasar Sains	202323530035	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	16	16	100	25,5	34	85
2	Rini Elisia S.Pt., MP	Ilmu Kesehatan Ternak	202323530028	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	16	16	100	8	8	100
3	Rini Elisia S.Pt., MP	Ilmu Lingkungan Ternak	202323530026	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	16	16	100	8	8	100
4	Rini Elisia S.Pt., MP	Ilmu Reproduksi Ternak	202323530018	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	16	16	100	12,75	14	91,07	
5	Rini Elisia S.Pt., MP	Dasar Reproduksi Ternak	202323530009	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	16	16	100	28,75	30	95,83	
6	Refika Komala S.Pt., MP	Ilmu Tilik Ternak	202323530031	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	16	16	100	8	8	100		
7	Refika Komala S.Pt., MP	Ilmu Aneka Ternak	202323530029	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	16	16	100	7	7	100		
8	Refika Komala S.Pt., MP	Gizi dan Pangan Fungsional Hasil	202323530022	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	16	16	100	12,25	13	94,23		
9	Refika Komala S.Pt., MP	Inovasi dan Teknologi Produk Ur	202323530020	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	16	16	100	22	22	100		
10	Fadilla Meidita S.Pt., M.Si.	Nutrisi Ternak Unggas	202323530025	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	16	16	100	12,75	14	91,07		
11	Fadilla Meidita S.Pt., M.Si.	Bahan Pakan dan Formulasi Rans	202323530024	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	16	16	100	14	15	93,33		
12	Fadilla Meidita S.Pt., M.Si.	Rancangan Percobaan	202323530023	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	16	16	100	18,5	21	88,1		
13	Fadilla Meidita S.Pt., M.Si.	Nutrisi Ternak Ruminansia	202323530019	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	16	16	100	12,75	14	91,07		
14	Fadilla Meidita S.Pt., M.Si.	Mikrobiologi	202323530008	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	16	16	100	29,25	31	97,5		
15	Ir. Maiyontoni .M.P	Manajemen Halal dan Legalitas	202323530034	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	16	16	100	8	8	100		
16	Ir. Maiyontoni .M.P	Komersialisasi Hasil Ternak	202323530027	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	16	16	100	8	8	100		
17	Ir. Maiyontoni .M.P	Kewirausahaan Lanjutan	202323530021	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	16	16	100	12,5	14	89,29		
18	Ir. Maiyontoni .M.P	Dasar-dasar Manajemen	202323530007	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	16	16	100	28,5	31	91,94		
19	Ir. Maiyontoni .M.P	Hijauan Pakan Ternak	202323530001	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	16	16	100	28,5	31	95		
20	Roni Jarlis, S.Sj, M.Pd	Fisika Peternakan	202323530010	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	16	16	100	29	31	93,55		
21	Fildza Arief Syuhada, SE. MP	Statistika	202323530002	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	16	16	100	29,25	31	97,5		
JUMLAH				21,00	21,00	21,00	21,00	4,00	21,00	-	21,00	20,00	21,00	21,00	9,00	336,00	336,00	2.100,00	363,25	393,00	1.994,48	
Rata-rata				1,00	1,00	1,00	1,00	0,19	1,00	-	1,00	0,95	1,00	1,00	0,43	16,00	16,00	100,00	17,30	18,71	94,98	

KETERANGAN:

(1/0) \* 1 = ADA, 0 = TIDAK ADA

Jumlah pertemuan perkuliahan = jumlah minggu terlaksana

Jumlah pertemuan seharusnya

Mengetahui,  
KETUA PROGRAM STUDI

RINI ELISIA, S.Pt., MP  
NIP: 197207182005012001

Padang,  
PEMONEV,

RINI ELISIA, S.Pt., MP  
NIP: 197207182005012001