



**TIM PENJAMINAN MUTU  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN IPA  
UNIVERSITAS NEGERI PADANG**

**LAPORAN**

**Monitoring dan Evaluasi Tahap II  
Semester Januari-Juni 2023  
(Pelaksanaan Proses Pembelajaran)  
FMIPA Universitas Negeri Padang**



**FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS NEGERI PADANG  
2023**

## HALAMAN PENGESAHAN

Laporan Kegiatan Hasil Monitoring Dan Evaluasi Pelaksanaan Pembelajaran  
Minggu ke 5 - ke 10 Semester Januari – Juni 2023

Penyusun : GPM FMIPA  
Jadwal Pelaksanaan Monev : 3 Mei sd 10 Mei 2023  
Tempat Pelaksanaan Monev : Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam  
Universitas Negeri Padang

Mengetahui,  
Dekan FMIPA



Dr. Yulkifli, S.Pd, M.Si  
NIP. 19730702 200312 1 002

Padang, Mei 2023  
Ketua GPM

Dra. Iryani, MS  
NIP.19620113 198603 2 001

## RINGKASAN EKSEKUTIF

Kegiatan Monitoring dan Evaluasi (Monev) merupakan salah satu bentuk 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 terdiri dari Monitoring dan Evaluasi (Monev), Audit Mutu Internal, dan Survei Kepuasan. Kegiatan monev yang dilaksanakan pada tanggal 3 Mei sd 10 Mei 2023 pada 20 Prodi di Fakultas MIPA UNP merupakan Monev Pembelajaran Tahap II. Pelaksanaan monev ini difokuskan pada standar proses pembelajaran secara online melalui laman <http://gpm.fmipa.unp.ac.id/> pada menu siklus SPMI dimana monev dilakukan oleh koordinator prodi dan divalidasi oleh UPM menggunakan akun masing-masing. Laporan monev untuk setiap prodi di laporkan secara online. Laporan hasil monev ini direkap oleh GPM Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam dan diteruskan ke Pimpinan Fakultas melalui sistem. Akhir dari kegiatan monev ini dilakukan “*pertemuan*” atau rapat tinjauan manajemen bersama pimpinan Fakultas. Hasil monev menunjukkan bahwa dari 20 Prodi, yang dimonev terdapat sebanyak 28 temuan **ketidak sesuaian**. Dari semua temuan ketidaksesuaian sudah disampaikan saran/rekomendasi untuk dilakukan tindak lanjut dan perbaikan oleh pimpinan Fakultas melalui catatan pada form yang disampaikan pada saat pertemuan GPM dengan pimpinan Fakultas.

Harapan dari hasil monev ini akan menjadi bahan masukan dan koreksi bagi program studi untuk melakukan proses tatakelola yang lebih baik sesuai dengan kebijakan SPMI UNP, dan tatakelola program studi sesuai dengan matrik penilaian akreditasi BAN-PT dan LAM. Adapun ringkasan dari temuan ketidaksesuaian dari monev tahap II ini, sebagaimana dijelaskan pada Tabel 1.

No	Prodi	Temuan	Rekomendasi	Tindak Lanjut
1	Pendidikan Matematika (S1)	✓ 3 Sesi matakuliah Tidak tersedianya RPS pada e-learning	Menyampaikan ke Dekan dan WD1 agar dosen melengkapi konten e- learning	Dekan dan WD1 menyampaikan ke Kaprodi supaya dosen melengkapi konten e-learning
2	Pendidikan Matematika (S2)	✓ 2 sesi matakuliah RPS tidak ada di elearning	Menyampaikan ke Dekan dan WD1 agar dosen melengkapi konten e- learning	Dekan dan WD1 menyampaikan ke Kaprodi supaya dosen melengkapi konten e-learning
3	Pendidikan Fisika (S1)	✓ 3 sesi matakuliah Tidak tersedianya RPS di elearning ✓ 1 sesi matakuliah tidak ada bahan ajar di elearning	Menyampaikan ke Dekan dan WD1 agar dosen melengkapi konten e- learning	Dekan dan WD1 menyampaikan ke Kaprodi supaya dosen melengkapi konten e-learning
4	Fisika (S1)	✓ 7 sesi matakuliah soal UTS tidak ada pada elerning ✓ 8 sesi matakuliah bahan ajar tidak lengkap di elearning	Menyampaikan ke Dekan dan WD1 agar dosen melengkapi bahan ajar dan melengkapi soal UTS learning	Dekan dan WD1 menyampaikan ke Kaprodi supaya dosen melengkapi konten e-learning
5	Pendidikan Kimia (S1)	✓ 3 sesi matakuliah RPS yang digunakan masih diperuntukkan untuk prodi Geografi bukan pend.Kimia ✓ 1 sesi matakuliah Tidak ada file bahan ajar, batas materi setiap minggu tidak ada. Elearning hanya sebagai wadah upload tugas mahasiswa ✓ 8 sesi matakuliah tidak memiliki UTS ✓ 4 sesi matakuliah Tidak sesuai proses pelaksanaan dengan RPS	Menyampaikan ke Dekan dan WD1 agar dosen melengkapi bahan ajar dan melengkapi soal UTS learning Dan menyesuaikan pelaksanaan perkuliahan dengan RPP	Dekan dan WD1 Menyampaikan ke Kaprodi supaya dosen melengkapi konten e-learning melengkapi soal UTS dan melaksanakan perkuliahan sesuai dengan RPS

6	Kimia (S1)	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 1 sesi matakuliah RPS masih dengan format lama</li> <li>✓ 2 sesi matakuliah RPS tidak ada di elearning</li> <li>✓ 4 sesi matakuliah Soal UTS tidak terdeteksi di elearning</li> </ul>	Menyampaikan ke Dekan dan WD1 agar dosen melengkapi konten e- learning dan meyesuaikan RPS dengan format terbaru	Dekan danWD1 menyampaikanke Kaprodi supaya dosen melengkapi konten e-learning dan meyesuaikan RPS dengan format terbaru
7	Pendidikan Biologi (S1)	Tidak ada temuan		
8	Biologi (S1)	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 1 sesi matakuliah Tidak tersedianya RPS, Absensi, Bahan Ajar</li> </ul>	Menyampaikan ke Dekan dan WD1 agar dosen melengkapi konten e- learning	Dekan danWD1 menyampaikanke Kaprodi supaya dosen melengkapi konten e-learning
9	Pendidikan IPA (S1)			
10	Statistika (D3)	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Tidak tersediannya RPS yang dapat diakses di Elearning pada 3 sesi matakuliah</li> <li>✓ 8 sesi matakuliah Bahan UTS tidak tersedia di elearning</li> </ul>	Menyampaikan ke Dekan dan WD1 agar dosen melengkapi konten e- learning	Dekan danWD1 menyampaikanke Kaprodi supaya dosen melengkapi konten e-learning
11	Statistika (S1)	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 4 sesi matakuliah Tidak tersedianya RPS</li> <li>✓ 2 Sesi matakuliah tidak tersedianya Bahan Ajar</li> </ul>	Menyampaikan ke Dekan dan WD1 agar dosen melengkapi konten e- learning	Dekan danWD1 menyampaikanke Kaprodi supaya dosen melengkapi konten e-learning
12	Matematika (S1)	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 3 sesi matakuliah RPS tidak ditemukan pada elearning</li> </ul>	Menyampaikan ke Dekan dan WD1 agar dosen melengkapi konten e- learning	Dekan danWD1 menyampaikanke Kaprodi supaya dosen melengkapi konten e-learning
13	Pendidikan Fisika (S2)	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Tidak tersedianya RPS, Absensi, Bahan Ajar</li> <li>✓ Tidak sesuai proses pelaksanaan dengan RPS</li> <li>✓ kehadiran dosen maksimal 50%</li> </ul>	Menyampaikan ke Dekan dan WD1 agar dosen melengkapi konten e- learning dan menyesuaikan pelaksanaan perkuliahan dengan RPS	Dekan danWD1 menyampaikanke Kaprodi supaya dosen melengkapi konten e-learning dan menyesuaikan pelaksanaan perkuliahan dengan RPS
14	Pendidikan Kimia (S2)	Tidak ada temuan	-	-
15	Pendidikan Biologi (S2)			

16	Fisika (S2)	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 5 sesi Mata kuliah tidak terdaftar di elearning</li> <li>✓ 2 sesi matakuliah materi ajar tidak ada di elearning</li> </ul>	Menyampaikan ke Dekan dan WD1 agar dosen melengkapi konten e- learning	Dekan danWD1 menyampaikanke Kaprodi supaya dosen melengkapi konten e-learning
17	Pendidikan IPA (S3)	Semua matakuliah tidak tersedianya UTS yang bisa diakses	Menyampaikan ke Dekan dan WD1 agar dosen melengkapi bahan UTS yang bisa diakses di e- learning terutama	Dekan danWD1 menyampaikanke Kaprodi supaya dosen melengkapi bahan UTS yang bisa diakses di e- learning terutama
18	Agribisnis (S1)	21 sesi mata kuliah ada 1 komponen yang belum memenuhi 9 komponen indikator RPS	Menyampaikan ke Dekan dan WD1 agar dosen melengkapi RPS dengan memasukan penelitian atau PKM dosen ke matakuliah	Dekan danWD1 menyampaikanke Kaprodi supaya dosen melengkapi RPS dengan memasukan penelitian atau PKM dosen ke matakuliah
19	Agroteknologi (S1)	17 sesi mata kuliah ada 1 komponen yang belum memenuhi 9 komponen indikator RPS	Menyampaikan ke Dekan dan WD1 agar dosen melengkapi RPS dengan memasukan penelitian atau PKM dosen ke matakuliah	Dekan danWD1 menyampaikanke Kaprodi supaya dosen melengkapi RPS dengan memasukan penelitian atau PKM dosen ke matakuliah
20	Pertenakan (S1)	25 sesi mata kuliah ada 1 komponen yang belum memenuhi 9 komponen indikator RPS	Menyampaikan ke Dekan dan WD1 agar dosen melengkapi RPS dengan memasukan penelitian atau PKM dosen ke matakuliah	Dekan danWD1 menyampaikanke Kaprodi supaya dosen melengkapi RPS dengan memasukan penelitian atau PKM dosen ke matakuliah

Unit Penjaminan Mutu

**Dra. Iryani, MS.**

NIP. 196201131986032001

## KATA PENGANTAR

Puji syukur kami panjatkan kehadiran Tuhan Yang Maha Kuasa sehingga ”Laporan monev tahap II semester Januari-Juni Tahun 2023 ini dapat diselesaikan. Laporan ini disusun sebagai hasil monev oleh Koordinator Prodi berdasarkan Surat Wakil Rektor I Nomor 1116/UN35/TU/2022 tanggal 15 Maret 2022 tentang Pemberitahuan Monev Pembelajaran dan Surat Dekan FMIPA Nomor 2815/UN.35.1/TU/2023 tanggal 3 Mei sampai 10 Mei 2023 tentang Pemberitahuan Monev tahap II.

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, Mei 2023  
Gugus Penjaminan Mutu



**Dra. Iryani, MS.**  
NIP. 196201131986032001

## DAFTAR ISI

Ringkasan Eksekutif.....	2
Kata Pengantar .....	4
Daftar Isi .....	5
Bab 1. Pendahuluan .....	9
1.1. Latar Belakang .....	9
1.2. Tujuan Movev .....	10
1.3. Lingkup Monev .....	10
1.4. Dasar Hukum/Aturan yang Digunakan.....	10
1.5. Batasan Monev .....	10
1.6. Metode Monev .....	10
1.7. Tahapan Monev .....	11
Bab 2. Hasil monev .....	12
Bab 3. Kesimpulan.....	15
Lampiran. Rekap Hasil Monev Tahap II .....	16



# **BAB I**

## **PENDAHULUAN**

### **1.1. Latar Belakang**

Tuntutan masyarakat terhadap kualitas pendidikan tinggi saat ini semakin menjadi pacuan bagi setiap institusi pendidikan tinggi 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, Permenristekdikti 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. 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 pelaksanaan 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**

- 1.2.1. Memastikan kepatuhan/ketaatan akademik dalam proses PBM internal tingkat program studi baik dosen maupun mahasiswa.
- 1.2.2. Memastikan kepatuhan terhadap kebijakan akademik, kebijakan mutu, dan standar mutu di tingkat program studi.
- 1.2.3. Memastikan konsistensi pelaksanaan proses pembelajaran sesuai dengan Standar Nasional Pendidikan Tinggi.

## **1.3. Lingkup Monev**

Pelaksanaan Pembelajaran (Ketersediaan bahan perkuliahan yang terdokumentasi dan bisa diakses oleh pihak yang berkepentingan, platform perkuliahan, UTS, kesesuaian proses perkuliahan dengan RPS, kehadiran dosen dan kehadiran mahasiswa).

## **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 pelaksanaan pembelajaran di program studi, pada minggu 1-8 Semester Januari-Juni tahun 2023, khususnya terkait dengan Standar 6 BAN PT tentang Pendidikan untuk Akreditasi Kriteria 9 dan Lembaga Akreditasi Mandiri.
- 1.5.2 Pemeriksaan meliputi ketersediaan bahan perkuliahan yang terdokumentasi dan bisa diakses oleh pihak yang berkepentingan, platform perkuliahan, kesesuaian proses pembelajaran dengan RPS, kehadiran dosen dan mahasiswa dan Hal ini bertujuan untuk memberikan keyakinan yang memadai dalam mendeteksi adanya ketidaksesuaian atau peluang peningkatan dari standar proses pembelajaran dari Standar Nasional Pendidikan Tinggi yang telah ditetapkan.

## **1.6. Metode Monev**

Kegiatan monev diawali dengan sosialisasi dan penetapan matakuliah secara online oleh Tim Penjaminan Mutu FMIPA dan koordinator program studi pada laman

<http://gpm.fmipa.unp.ac.id/>. Kemudian dilakukan monitoring dan evaluasi secara online oleh koordinator program studi. Selanjutnya, dilakukan validasi oleh UPM secara online pada menu validasi dengan cara mengecek langsung bahan pada e-learning2.unp.ac.id. Validasi ini dilakukan untuk memastikan data monev sesuai dengan keadaan yang sebenarnya. Tahapan selanjutnya, koordinator prodi memberikan persetujuan terhadap hasil validasi oleh upm secara online. Data dan informasi selanjutnya dianalisis hingga diperoleh hasilnya. Saran-saran dari UPM direkap secara online untuk ditindaklanjuti oleh pengelola program studi

### **1.7. Tahapan Monev**

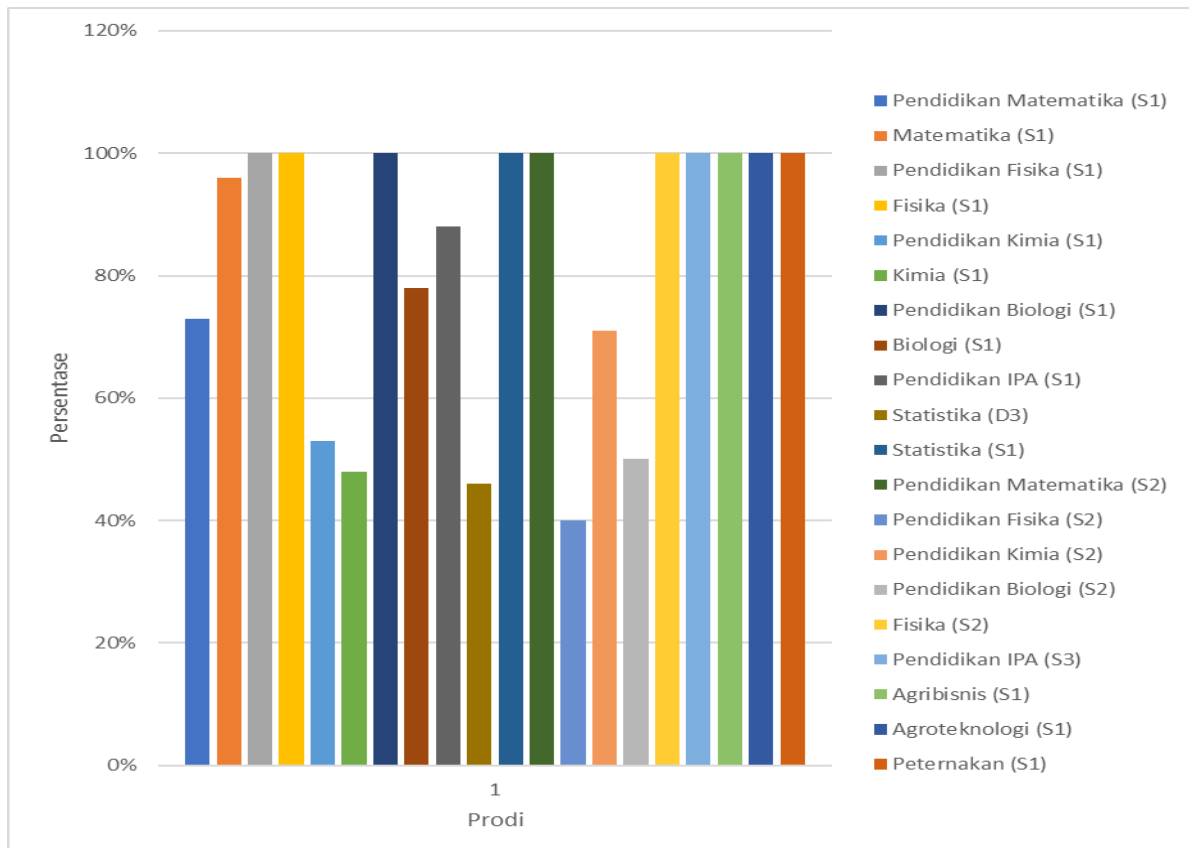
Pelaksanaan kegiatan monev dimulai dari persiapan administrasi yang dilakukan oleh Badan Penjaminan Mutu Internal (BPMI) UNP terkait pemberitahuan dan penyusunan form monev. Koordinator Prodi melakukan monev dengan menggunakan format yang yang diberikan oleh BPMI/ditetapkan oleh tim penjaminan mutu Fakultas. Monev yang dilaksanakan adalah pemantauan pelaksanaan pembelajaran Minggu 1-8 pada Semester Januari-Juni tahun 2023. Tahap tindak lanjut hasil monev dan tahap evaluasi kegiatan monev dilaporkan oleh Penjaminan Mutu Prodi kepada Tim Penjaminan Mutu Fakultas.

## BAB II HASIL MONEY

Monitoring dan evaluasi proses pembelajaran yang telah dilaksanakan pada Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, telah dilaksanakan mulai tanggal 3 April sampai 10 April 2023. 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-2 terkait ketersediaan bahan perkuliahan yang terdokumentasi dan dapat diakses yang difokuskan pada pelaksanaan UTS. Hal ini dapat dilihat pada Gambar 1.

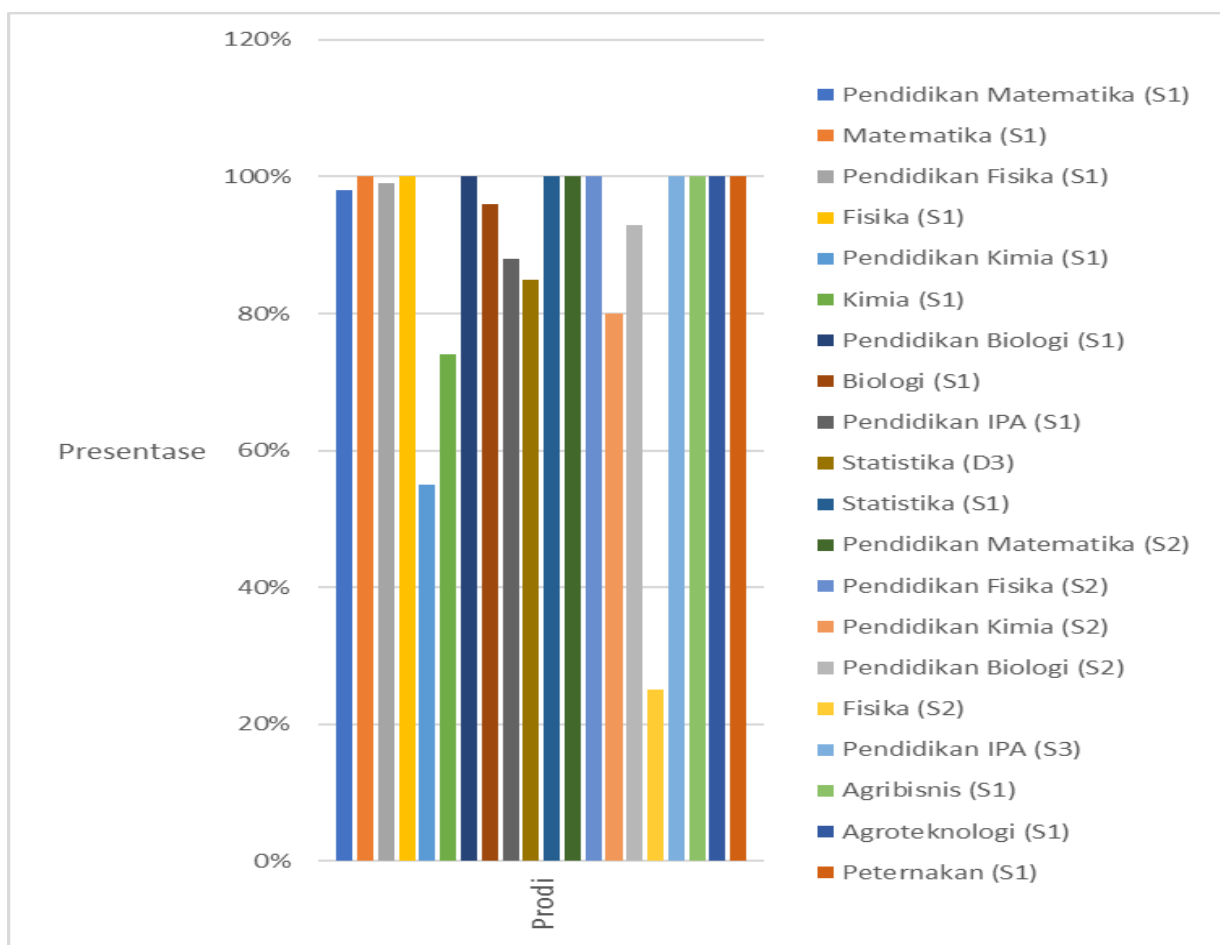


Gambar 1. Grafik persentase ketersediaan bahan perkuliahan yang bisa diakses

Berdasarkan grafik pada Gambar 1 terlihat ada 15 prodi yang telah melaksanakan UTS lebih dari 70% matakuliah dan ada 5 prodi yang pelaksanaan UTS nya 70% ke bawah sesi matakuliah.

## 2.1. Kesesuaian Proses Pembelajaran dengan RPS

Pemantauan kesesuaian proses pembelajaran dengan RPS yang dirancang sangat perlu dilakukan dalam rangka menjaga mutu proses pembelajaran. Hal ini dapat dilihat secara jelas pada Gambar 2.



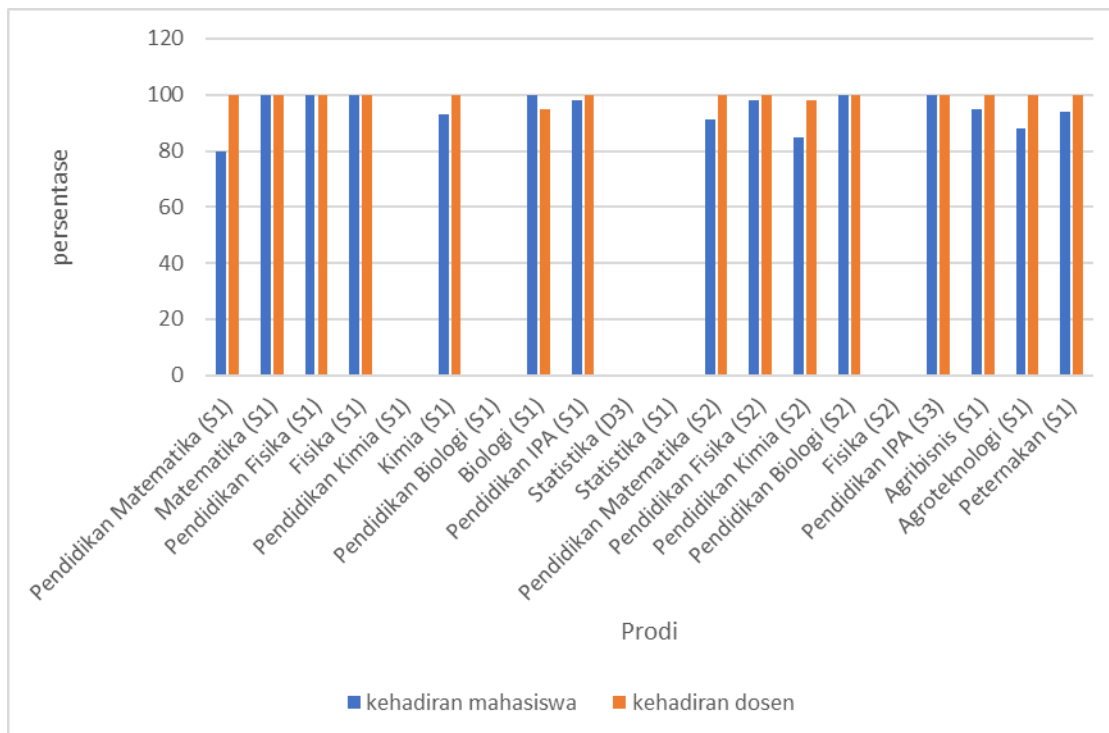
Gambar 2. Grafik kesesuaian proses pembelajaran dengan RPS

Gambar 2 menunjukkan bahwa 80% lebih sesi matakuliah di seluruh program studi di FMIPA UNP telah memiliki kesesuaian antara proses pembelajaran dengan RPS yang telah dirancang.

Namun ada 2 prodi yang kesesuaian RPS dengan proses pembelajaran masih rendah yaitu kurang dari 60%

## 2.2. Kehadiran dosen dan mahasiswa dalam perkuliahan

Pertemuan perkuliahan yang dimonev pada monev tahap ke-2 yaitu sampai minggu ke 10 perkuliahan, dengan jumlah pertemuan 6 kali untuk yang pertemuan 1 kali setiap minggu dan 12 kali untuk mata kuliah yang pertemuan 2 kali setiap minggu. Grafik kehadiran dosen dan mahasiswa dalam pelaksanaan perkuliahan dapat dilihat pada Gambar 3.



Gambar 3. Grafik kehadiran dosen dan mahasiswa dari minggu ke-5 sampai minggu ke-10

Gambar 3 menunjukkan bahwa mayoritas dosen telah melaksanakan perkuliahan lebih dari 80% sampai minggu ke 10 dan malahan ada 5 prodi yang kehadiran dosennya mencapai 100%. Kehadiran mahasiswa pada setiap prodi yang mencapai 100% baru 5 prodi dari 20 prodi yang ada. Sedangkan, prodi yang lain kehadiran mahasiswanya di bawah 100%. Ada 5 prodi yang tidak ada data kehadiran mahasiswa dan kehadirannya.

## **BAB III KESIMPULAN**

Hasil monev menunjukkan bahwa dari 20 prodi yang dimonev ditemukan sebanyak 28 ketidaksesuaian. Berikut ini adalah kesimpulan monev dari komponen yang di monev pada Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam.

1. Persentase UTS yang tersedia pada e-learning adalah 81,19 %
2. Persentase kesesuaian pelaksanaan pembelajaran dengan RPS adalah 89,67 %
3. Tingkat kehadiran dosen dalam memberikan perkuliahan mencapai 99,53 %
4. Tingkat kehadiran mahasiswa dalam memberikan perkuliahan mencapai 94,80 %

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

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

Lampiran 1. Rekap Hasil Monev Tahap II (Diambil/Di sreenshoot dari menu hasil monev pelaksanaan pembelajaran 1 yang sudah valid dan disetujui koordinator prodi pada laman://gpm.fmipa.unp.ac.id)

FAKULTAS		: FMIPA																														
PERIODE MONEV		: II																														
JADWAL MONEV		:																														
NO	PRODI	JUMLAH SEKSI MATA KULIAH	PELAKSANAAN PROSES PEMBELAJARAN REKAP MONEV PRODI																													
			Ketersediaan Bahan Perkuliahan yang terdokumentasi dan bisa diakses oleh pihak yang berkepentingan (Ada=1/Tidak=0)														Platform perkuliahan (Ada=1/Tidak=0)								Kesesuaian proses pembelajaran dengan RPS (Ada=1/Tidak=0)		Jumlah Pertemuan (Berdasarkan bukti elearning)	Jumlah Pertemuan Seharusnya* (8 ATAU 16)	% Jumlah Pertemuan	Jumlah Rata-Rata Mahasiswa yang Hadir	Jumlah Mahasiswa yang Terdaftar	% Kehadiran Mahasiswa
			Absensi		RPS		Bahan Ajar		Tugas/ Assignment		Forum		Quiz		UTS		OFFLINE		ELEARNING		WAG		Zoom/ Google Meet									
			Jumlah	%	Jumlah	%	Jumlah	%	Jumlah	%	Jumlah	%	Jumlah	%	Jumlah	%	Jumlah	%	Jumlah	%	Jumlah	%	Jumlah	%	Jumlah	%	Jumlah	%	Jumlah	%	Jumlah	%
1	Pendidikan Matematika (S1)	111	110	99	90	81	111	100	105	95	94	85	13	12	81	73	0	0	0	0	0	0	0	0	109	98	160	160	100	381	474	80
2	Matematika (S1)	49	8	16	39	80	50	102	47	96	49	100	49	100	47	96	0	0	0	0	0	0	0	49	100	64	64	100	268	265	101	
3	Pendidikan Fisika (S1)	139	139	100	130	94	139	100	111	80	97	70	20	14	139	100	0	0	0	0	0	0	0	138	99	1112	1112	100	1083	1083	100	
4	Fisika (S1)	85	85	100	75	88	85	100	52	61	49	58	11	13	85	100	0	0	0	0	0	0	0	85	100	680	680	100	466	466	100	
5	Pendidikan Kimia (S1)	83	83	100	78	94	83	100	71	86	67	81	26	31	44	53	0	0	0	0	0	0	0	46	55			#DIV/0!			#DIV/0!	
6	Kimia (S1)	105	95	90	89	85	103	98	78	74	79	75	31	30	50	48	0	0	0	0	0	0	0	78	74	88	88	100	229	246	93	
7	Pendidikan Biologi (S1)	113	113	100	100	88	112	99	102	90	97	86	20	18	113	100	0	0	0	0	0	0	0	113	100			#DIV/0!			#DIV/0!	
8	Biologi (S1)	114	112	98	114	100	121	106	98	86	76	67	8	7	89	78	0	0	0	0	0	0	0	109	96	80	84	95	888	888	100	
9	Pendidikan IPA (S1)	127	113	89	119	94	127	100	68	54	105	83	29	23	112	88	0	0	0	0	0	0	0	112	88	816	816	100	2181	2224	98	
10	Statistika (D3)	26	23	88	16	62	23	88	21	81	20	77	5	19	12	46	0	0	0	0	0	0	0	22	85			#DIV/0!			#DIV/0!	
11	Statistika (S1)	41	41	100	32	78	41	100	40	98	33	80	4	10	33	80	0	0	0	0	0	0	0	41	100			#DIV/0!			#DIV/0!	
12	Pendidikan Matematika (S2)	14	14	100	8	57	12	86	14	100	13	93	2	14	14	100	0	0	0	0	0	0	0	14	100	123	112	110	158	174	91	
13	Pendidikan Fisika (S2)	10	10	100	9	90	10	100	8	80	7	70	0	0	10	100	0	0	0	0	0	0	0	10	100	80	80	100	196	200	98	
14	Pendidikan Kimia (S2)	5	5	100	2	40	5	100	4	80	5	100	2	40	2	40	0	0	0	0	0	0	0	4	80	39	40	98	39	46	85	
15	Pendidikan Biologi (S2)	14	13	93	5	36	13	93	12	86	10	71	2	14	10	71	0	0	0	0	0	0	0	13	93	104	104	100	130	130	100	
16	Fisika (S2)	16	9	56	7	44	9	56	4	25	6	38	0	0	8	50	0	0	0	0	0	0	0	4	25			#DIV/0!			#DIV/0!	
17	Pendidikan IPA (S3)	7	7	100	4	57	7	100	4	57	7	100	0	0	7	100	0	0	0	0	0	0	0	7	100	61	61	100	69	69	100	
18	Agribisnis (S1)	20	20	100	20	100	20	100	17	85	3	15	1	5	20	100	0	0	0	0	0	0	0	20	100	160	160	100	304	321	95	
19	Agroteknologi (S1)	17	17	100	17	100	17	100	16	94	2	12	3	18	17	100	0	0	0	0	0	0	0	17	100	136	136	100	228	259	88	
20	Peternakan (S1)	25	25	100	19	76	21	84	18	72	8	32	10	40	25	100	0	0	0	0	0	0	0	25	100	200	200	100	199	212	94	
JUMLAH		1.042	1.831	973	1.543	1.109	1.913	890	1.578	827	1.391	236	408	918	1.624	-	-	-	-	-	-	-	-	1.016	1.793	3.903	3.897	#DIV/0!	6.819	7.057	#DIV/0!	
RATA RATA		52,10	91,53	48,65	77,14	55,45	95,83	44,50	78,92	41,35	69,56	11,80	20,38	45,90	81,19	-	-	-	-	-	-	-	-	50,80	89,67	195,15	194,85	#DIV/0!	340,95	352,85	#DIV/0!	
		1 = ADA, 0 = TIDAK ADA																														
		Jumlah pertemuan perkuliahan = jumlah minggu terlaksana																														
		Jumlah pertemuan seharusnya																														
		KETUA GUGUS PENJAMINAN MUTU																														
		Dr. Iryani, MS																														
		NIP: 196201131986032001																														