

LAPORAN RAPAT TINJAUAN MANAJEMEN

SEKOLAH PASCASARJANA



UNIT PENJAMINAN MUTU (UPM)

SEKOLAH PASCASARJANA

UNIVERSITAS PADJADJARAN

2023

LEMBAR PENGESAHAN

Jenis Berkas : Laporan Rapat Tinjauan Manajemen
Nama Unit : Sekolah Pascasarjana
Nama Institusi : Universitas Padjadjaran
Penanggung Jawab : Dr. med. Setiawan, dr., AIFM.
Koordinator Penyusun : Dr. Sc. Dina Oktavia, S.Hut., M.Si.
Periode : Januari s.d Desember Tahun 2022

Bandung, 12 Januari 2023



Pimpinan Unit Kerja,

Dr. med. Setiawan, dr., AIFM.
Dekan

DAFTAR ISI

PENDAHULUAN	4
LINGKUP BAHASAN	5
PELAKSANAAN AMI DAN EVALUASI	5
HASIL AMI.....	6
HASIL RAPAT TINJAUAN MANAJEMEN	9
PENUTUP.....	11
LAMPIRAN.....	12

PENDAHULUAN

Sesuai dengan amanat Undang Undang Nomor 12 Tahun 2012 setiap perguruan tinggi memiliki kewajiban untuk melaksanakan Sistem Penjaminan Mutu Internal atau SPMI. Demikian pula dengan Permenristekdikti No. 62 Tahun 2016 mengatur tentang Sistem Penjaminan Mutu Pendidikan Tinggi mengatur tentang SPMI. Universitas Padjadjaran (Unpad) mengatur SPMI (Sistem Penjaminan Mutu Internal) mengacu pada peraturan Rektor no 38 tahun 2016 dan SPME (Sistem Penjaminan Mutu Eksternal). Mengacu pada Permenristekdikti No. 62 Tahun 2016, SPMI adalah kegiatan sistemik penjaminan mutu oleh perguruan tinggi secara otonom untuk mengendalikan dan meningkatkan penyelenggaraan pendidikan tinggi secara berencana dan berkelanjutan. Perencanaan, pelaksanaan, evaluasi, pengendalian, dan pengembangan didasarkan pada Standar Pendidikan Tinggi. Standar Pendidikan Tinggi terdiri dari Standar Nasional Pendidikan Tinggi dan Standar Pendidikan Tinggi yang ditetapkan oleh Perguruan Tinggi. SPMI memiliki siklus kegiatan yang terdiri atas 1) penetapan Standar Pendidikan Tinggi; 2) pelaksanaan Standar Pendidikan Tinggi; 3) evaluasi pelaksanaan Standar Pendidikan Tinggi; 4) pengendalian pelaksanaan Standar Pendidikan Tinggi; dan 5) peningkatan Standar Pendidikan Tinggi. Untuk memastikan pelaksanaan penjaminan mutu maka dilaksanakan Audit Mutu Internal di seluruh unit di Unpad.

Sekolah Pascasarjana (SPS) dan Unit Penjaminan Mutu (UPM) berkoordinasi dengan SPM dan SPI, telah melaksanakan Audit Mutu Internal sejak tahun 2008, dan dilaksanakan setiap tahun akademik. Pengangkatan Kepala Unit Penjaminan Mutu (UPM) SPS ditetapkan dengan Keputusan Rektor Universitas Padjadjaran Nomor 1064/UN6.RKT/Kep/HK/2022. Kegiatan AMI mencakup evaluasi mengenai kesesuaian pelaksanaan kegiatan akademik dengan peraturan dan standar mutu yang ditetapkan, sekaligus menggali potensi pengembangan masing-masing program studi di lingkungan SPS Unpad. Pelaksanaan AMI juga diharapkan dapat menjadi salah satu indikasi kesiapan masing-masing program studi di lingkungan SPS Unpad dalam rangka mempersiapkan Laporan Kinerja dan Evaluasi Diri menuju pengajuan akreditasi mendatang. Oleh karena itu pelaksanaan AMI SPS dilaksanakan secara rutin dalam setiap tahun akademik.

LINGKUP BAHASAN

Mengacu pada aspek Evaluasi dalam Siklus PPEPP SPMI, maka Unpad melaksanakan tinjauan manajemen dengan ruang lingkup seperti yang dipersyaratkan, yaitu:

1. Hasil audit, meliputi temuan-temuan dalam AMI program studi/Pusdi/Fakultas
2. Umpan Balik dari Mahasiswa, Dosen, tendik
3. Kinerja proses bisnis, meliputi capaian sasaran mutu dan capaian program kerja.
4. Tindakan pencegahan dan tindakan koreksi (hambatan program studi dan tindaklanjut untuk mencegah hambatan tersebut agar tidak terjadi lagi).
5. Tindak lanjut tinjauan manajemen sebelumnya (catatan yang perlu mendapat perhatian pada tinjauan manajemen sebelumnya).
6. Perubahan yang mempengaruhi Sistem Manajemen Mutu (baik internal maupun dari eksternal).
7. Rekomendasi kegiatan peningkatan mutu

PELAKSANAAN AMI DAN EVALUASI

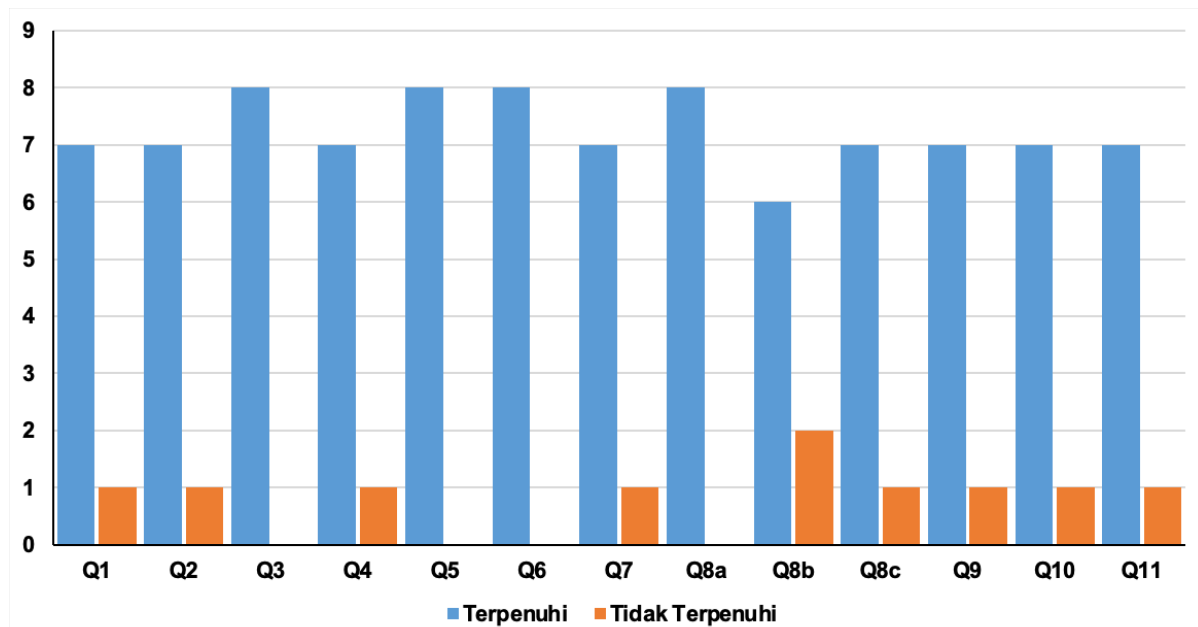
Universitas Padjadjaran memiliki sistem penjaminan mutu menuju outcome based accreditation yang dicirikan melalui:

- a. pengukuran tingkat kepuasan pemangku kepentingan internal dan eksternal terkait tata pamong, tata kelola, kerjasama, mahasiswa, sumber daya manusia, keuangan, sarana dan prasarana, pendidikan, penelitian dan pengabdian kepada masyarakat, dan
- b. pelacakan kinerja lulusan, yang memenuhi 4 aspek sebagai berikut:
 - 1) menggunakan instrumen kepuasan yang sahih, andal, mudah digunakan,
 - 2) ditujukan ke seluruh populasi pemangku kepentingan internal, pemangku kepentingan eksternal, dan lulusan,
 - 3) dilaksanakan secara berkala, serta datanya terekam secara komprehensif,
 - 4) dianalisis dengan metode yang tepat serta bermanfaat untuk pengambilan keputusan, dan
 - 5) tingkat kepuasan dan umpan balik ditindaklanjuti untuk perbaikan dan peningkatan mutu luaran secara berkala dan tersistem.

HASIL AMI

Tabel 1. Rekapitulasi Hasil AMI Program Studi Magister dan Doktor

NO	PROGRAM STUDI	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8a	Q8b	Q8c	Q9	Q10	Q11
1	S2 Ilmu Lingkungan	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	S2 Bioteknologi	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1
3	S2 Pariwisata Berkelanjutan	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	S2 Inovasi Regional	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
5	S2 Ilmu Keberlanjutan	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6	S2 Manajemen Sumber Daya Hayati	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1
7	S3 Ilmu Lingkungan	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1
8	S3 Bioteknologi	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1
Terpenuhi		7	7	8	7	8	8	7	8	6	7	7	7	7
Tidak Terpenuhi		1	1	0	1	0	0	1	0	2	1	1	1	1



Gambar 1. Rekapitulasi Hasil AMI Program Studi Magister dan Doktor

REKAPITULASI HASIL AMI PROGRAM STUDI MAGISTER

Tabel 2. Rekapitulasi Hasil AMI Program Studi Magister dan Doktor

No.	Kriteria	MIL	MBiotek	MPB	MIR	MIK	MSDH
Q1	Jumlah mahasiswa baru dalam 5 tahun terakhir (TS-4 s.d. TS)	✓	✓	✓	✓	✓	✗
Q2	Jumlah dosen tetap yang mengampu mata kuliah di program studi pada saat TS?	✓	✓	✓	✓	✓	✗
Q3	Persentase jumlah dosen tidak tetap di Program Studi?	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Q4	Jumlah rasio dosen tetap dengan mahasiswa di Program Studi?	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Q5	Jumlah lulusan dalam 5 tahun terakhir (TS-4 s.d. TS)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Q6	Persentase kualifikasi akademik dosen penghitung rasio yang memiliki NIDN dan NIDK yang mempunyai gelar Doktor/Doktor Terapan/Spesialis 2 saat TS (DS3/DS3Tr/DSp2),	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Q7	Berapa persen dosen tetap yang mengampu mata kuliah di program studi pada saat TS dengan Jabatan Fungsional Lektor Kepala (bagi Program Magister/ Magister Terapan) ?	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Q8	a. Rata-rata IPK selama 3 tahun terakhir ?	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	b. Persentase kelulusan tepat waktu selama 5 tahun terakhir?	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	c. Rata-rata lama studi mahasiswa selama 5 tahun terakhir?	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Q9	Persentase mahasiswa yang tidak berhasil menyelesaikan studi selama 3 tahun terakhir?	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Q10	Kerjasama dengan mitra kelas dunia? Sebutkan lembaga dan no dokumen kerjasama	✓	✗	✓	✓	✓	✓
Q11	Persentase mata kuliah yang menggunakan Hybrid Learning?	✓	✓	✓	✗	✓	✓

Keterangan: MIL (Magister Ilmu Lingkungan), MBiotek (Magister Bioteknologi), MPB (Magister Pariwisata Berkelanjutan), MIR (Magister Inovasi Regional), MIK (Magister Ilmu Keberlanjutan), MSDH (Magister Manajemen Sumber Daya Hayati)

✓ : Sesuai

✗ : Tidak Sesuai

REKAPITULASI HASIL AMI PROGRAM STUDI DOKTOR

Tabel 3. Rekapitulasi Hasil AMI Program Studi Magister dan Doktor

No.	Kriteria	DIL	DBiotek
Q1	Jumlah mahasiswa baru dalam 5 tahun terakhir (TS-4 s.d. TS)	✓	✓
Q2	Jumlah dosen tetap yang mengampu mata kuliah di program studi pada saat TS?	✓	✓
Q3	Persentase jumlah dosen tidak tetap di Program Studi?	✓	✓
Q4	Jumlah rasio dosen tetap dengan mahasiswa di Program Studi?	✓	✓
Q5	Jumlah lulusan dalam 5 tahun terakhir (TS-4 s.d. TS)	✓	✓
Q6	Persentase kualifikasi akademik dosen penghitung rasio yang memiliki NIDN dan NIDK yang mempunyai gelar Doktor/Doktor Terapan/Spesialis 2 saat TS (DS3/DS3Tr/DSP2),	✓	✓
Q7	Berapa persen dosen tetap yang mengampu mata kuliah di program studi pada saat TS dengan Jabatan Fungsional Lektor Kepala (bagi Program Magister/ Magister Terapan) ?	✓	✓
Q8	a. Rata-rata IPK selama 3 tahun terakhir ?	✓	✓
	b. Persentase kelulusan tepat waktu selama 5 tahun terakhir?	✗	✓
	c. Rata-rata lama studi mahasiswa selama 5 tahun terakhir?	✗	✓
Q9	Persentase mahasiswa yang tidak berhasil menyelesaikan studi selama 3 tahun terakhir?	✓	✗
Q10	Kerjasama dengan mitra kelas dunia? Sebutkan lembaga dan no dokumen kerjasama	✓	✓
Q11	Persentase mata kuliah yang menggunakan Hybrid Learning?	✓	✓

Keterangan: DIL (Doktor Ilmu Lingkungan), DBiotek (Doktor Bioteknologi),

✓ : Sesuai

✗ : Tidak Sesuai

HASIL RAPAT TINJAUAN MANAJEMEN

Tabel 4. Hasil Rapat Tinjauan Manajemen

No	Tanggal Audit	Auditor/ Reviewer	Bidang Audit/Monev	Uraian Temuan/Observasi	Tindakan Perbaikan	Target waktu	Verifikasi	Status Akhir
1	28 Februari 2023	Auditor SPM	Standar Jumlah Mahasiswa Baru	Magister Manajemen Sumber Daya Hayati belum memenuhi kriteria jumlah mahasiswa baru dalam 5 tahun terakhir (lebih besar atau sama dengan 10)	Perlu adanya promosi yang intensif untuk mengenalkan prodi dan menyediakan program beasiswa sebagai promosi.	15 April 2023		
2	28 Februari 2023	Auditor SPM	Standar Jumlah Dosen	Magister Manajemen Sumber Daya Hayati belum memenuhi kriteria dosen tetap yang mengampu mata kuliah di program studi pada saat TS (lebih besar atau sama dengan 5)	Menyurati WR1 untuk dapat menambahkan dosen sehingga jumlah dosen menjadi 5 orang	4 April 2023		
6	28 Februari 2023	Auditor SPM	Kerjasama Internasional	Magister Bioteknologi belum memiliki kerjasama internasional	Sudah dilakukan pembahasan kerja sama dengan Ehime University, Jepang dan Universiti of Malaya, Malaysia	4 April 2023		
7	28 Februari 2023	Auditor SPM	Efektivitas Produktivitas Pendidikan	Doktor Ilmu Lingkungan belum memenuhi kriteria persentase kelulusan tepat waktu selama 5 tahun terakhir. Masa studi ≤ 3 : PKTW $\geq 30\%$	Melakukan Pekan Ilmiah Mahasiswa Melakukan pertemuan ketua prodi S3 untuk peningkatan kualitas akademik	Minggu ke-2 Mei		
8	28 Februari 2023	Auditor SPM	Efektivitas Produktivitas Pendidikan	Doktor Ilmu Lingkungan belum memenuhi kriteria rata-rata lama studi mahasiswa selama 5 tahun terakhir Masa studi ≤ 3 : PKTW $\geq 30\%$	Melakukan Pekan Ilmiah Mahasiswa Melakukan pertemuan ketua prodi S3 untuk peningkatan kualitas akademik	Minggu ke-2 Mei		

No	Tanggal Audit	Auditor/ Reviewer	Bidang Audit/Monev	Uraian Temuan/Observasi	Tindakan Perbaikan	Target waktu	Verifikasi	Status Akhir
9	28 Februari 2023	Auditor SPM	Keberhasilan Studi	Doktor Bioteknologi belum memenuhi kriteria Persentase mahasiswa yang tidak berhasil menyelesaikan studi selama 3 tahun terakhir (lebih besar atau sama dengan 50%)	Melakukan Pekan Ilmiah Mahasiswa Melakukan pertemuan ketua prodi S3 untuk peningkatan kualitas akademik	Minggu ke-2 Mei		

TINDAK LANJUT RAPAT TINJAUAN MANAJEMEN SEBELUMNYA

Efektivitas tindakan yang ditempuh untuk menangani risiko dan peluang, sudah dapat diukur tingkat efektivitas tindakan dalam menangani risiko dan peluang yang ada di SPS, karena tinjauan manajemen dilakukan secara berkala dari hasil monitoring dan evaluasi yang dilakukan setiap 3 bulan. Sudah dilakukan integrasi dengan sistem yang ada di Unpad, bahkan. Akan tetapi untuk mengantisipasi pergantian SDM dan juga kejadian tak terduga maka dilakukan pelatihan sebagai bentuk penyegaran. Sehingga kegiatan yang dibuat harus sinkron dengan temuan-temuan yang ada. Perubahan atas isu eksternal dan internal yang relevan dengan SPMI mengharuskan Unit pengelola beradaptasi dengan perubahan dan perkembangan tersebut.

PENUTUP

Demikian laporan hasil Rapat Tinjauan manajemen ini dibuat dengan memenuhi siklus PPEPP, Harapan dari hasil RTM ini adalah mempercepat pelaksanaan tindak lanjut dari setiap kondisi yang masih belum mencapai target beserta pelampauannya. Demikian juga bagi Tim UPM dan GKM agar tetap melakukan proses pengawalan terhadap Capaian kinerja fakultas baik melalui kegiatan AMI maupun bentuk Evaluasi lainnya.

LAMPIRAN

FORMULIR AMI PRODI BIDANG PENDIDIKAN MAGISTER ILMU LINGKUNGAN

Hari/Tanggal: Selasa, 28 Februari 2023

Auditee: Dr. Gemilang Lara Utama Saripudin, S.TP., M.I.L.

Jam: 08:30 – 11:30 WIB

Auditor

Fak/Prodi: Sekolah Pascasarjana/ Magister Ilmu Lingkungan

a. Ketua: Dr. Hj. Rd. Funny Mustikasari Elita, M.Si.

Nama Dokumen: Hasil AMI Bidang Pendidikan

b. Anggota: Dra. Wati Sukmawati, M.M

Halaman:

c. Anggota: Wahyu Sudrajat

No	Standar Mutu	Pertanyaan	S	TS	Catatan Khusus
1	Standar Jumlah Mahasiswa Baru				
	Jumlah mahasiswa saat TS Program Magister, Magister Terapan, Doktor, Doktor Terapan: lebih besar atau sama dengan 10	Berapa Jumlah mahasiswa baru dalam 5 tahun terakhir (TS-4 s.d. TS)?	✓		2018: 30; 2019:19; 2020:24; 2021:28; 2022:10
2	Standar Jumlah Dosen				
	Standar Dosen Kecukupan jumlah dosen penghitung rasio (DPR) yang memiliki NIDN atau NIDK pada saat TS, dengan ketentuan: Program Magister dan Magister Terapan: lebih besar atau sama dengan 5	Berapa jumlah dosen tetap yang mengampu mata kuliah di program studi pada saat TS?	✓		5 orang
3	Dosen Tidak Tetap				
	Batas maksimum keterlibatan dosen tidak tetap (DTT) pada saat TS sebesar 10%	Berapa persen jumlah dosen tidak tetap di prodi?	✓		2 orang dari 22 orang (9,09%)
4	Standar Rasio Dosen Penghitung Rasio				
	Rasio jumlah mahasiswa terhadap jumlah dosen penghitung rasio (DPR) yang memiliki NIDN atau NIDK pada saat TS, dengan ketentuan (RMDPR): Program Magister dan Magister Terapan: kurang dari atau sama dengan 20	Berapa jumlah rasio dosen dengan mahasiswa di prodi?	✓		Rasio 10/22 = 0,45

No	Standar Mutu	Pertanyaan	S	TS	Catatan Khusus
5	Standar Lulusan				
	Jumlah lulusan saat TS Program Magister, Magister Terapan, Doktor, Doktor Terapan: lebih besar atau sama dengan 6	Berapa jumlah lulusan dalam 5 tahun terakhir?	✓		2022=22; 2021=18; 2020=25; 2019=26; 2018=36
6	Standar Kualifikasi Akademik				
	Dosen DTPR S2 dan S3 Wajib semuanya Doktor		✓		100%
7	Standar Jabatan Akademik DTPR				
	Jumlah/Persentase Jabatan akademik dosen penghitung rasio (DPR) yang memiliki NIDN dan NIDK saat TS (GBLKL), (AA,Lektor,LK,GB) Magister/Magister Terapan NDLK > 2 dan - PS Unggul/ A : PGBLK ≥ 30% - PS Baik Sekali/B : PGBLK ≥ 20% - PS Baik/C : PGBLK ≥ 0%	Berapa persen dosen tetap yang mengampu mata kuliah di program studi pada saat TS dengan Jabatan Fungsional LK?	✓		9/22 = 40,9%
8	Efektivitas Produktivitas Pendidikan				
	Capaian Pembelajaran IPK lulusan S2 minimal 3,25	Berapa Rata-rata IPK selama 3 tahun terakhir?	✓		Rata-rata IPK Lulusan 2020: 3,86; 2021: 3,86; 2022: 3,79
	Persentase Kelulusan Tepat Waktu PKTW ≥ 30%	Berapa persen kelulusan tepat waktu selama 5 tahun terakhir?	✓		2023: 8/25 = 32%; 2022: 14/20 = 70%; 2021: 13/18 = 72,22%; 2020: 17/28 = 60,71%; 2019: 20/32 = 62,5%
	Masa studi ≤ 2	Berapa rata-rata lama studi mahasiswa selama 5 tahun terakhir?	✓		25,47 Bulan

No	Standar Mutu	Pertanyaan	S	TS	Catatan Khusus
9	Keberhasilan Studi				
	Persentase keberhasilan studi Program Magister dan /Magister Terapan: lebih besar atau sama dengan 60%	Berapa persen mahasiswa yang tidak berhasil menyelesaikan studi selama 3 tahun terakhir?	✓		Angkatan 2019: 1/19=5,26%; 2018: 2/28 = 7,14%; Angkatan 2017: 5/32 = 15,6%; Terus terjadi penurunan hingga 5%
10	Kerjasama Internasional	Adakah kerjasama dengan mitra kelas Dunia? Sebutkan lembaga dan no dokumen kerjasama	✓		Double Degree dengan Twente University dan Mie University
11	Prosentase Mata kuliah yang menggunakan <i>Hybrid Learning</i> ?	Berapa persen mata kuliah yang menggunakan <i>Hybrid Learning</i> ?	✓		100%

FORMULIR AMI PRODI BIDANG PENDIDIKAN MAGISTER BIOTEKNOLOGI

Hari/Tanggal: Selasa, 28 Februari 2023

Auditee: Dr. Shabarni Gaffar

Jam: 08:30 – 11:30 WIB

Auditor

Fak/Prodi: Sekolah Pascasarjana/ Magister Bioteknologi

a. Ketua: Dr. Hj. Rd. Funny Mustikasari Elita, M.Si.

Nama Dokumen: Hasil AMI Bidang Pendidikan

b. Anggota: Dra. Wati Sukmawati, M.M

Halaman:

c. Anggota: Wahyu Sudrajat

No	Standar Mutu	Pertanyaan	S	TS	Catatan Khusus
1	Standar Jumlah Mahasiswa Baru				
	Jumlah mahasiswa saat TS Program Magister, Magister Terapan, Doktor, Doktor Terapan: lebih besar atau sama dengan 10	Berapa Jumlah mahasiswa baru dalam 5 tahun terakhir (TS-4 s.d. TS)?	✓		53 orang
2	Standar Jumlah Dosen				
	Standar Dosen Kecukupan jumlah dosen penghitung rasio (DPR) yang memiliki NIDN atau NIDK pada saat TS, dengan ketentuan: Program Magister dan Magister Terapan: lebih besar atau sama dengan 5	Berapa jumlah dosen tetap yang mengampu mata kuliah di program studi pada saat TS?	✓		20 orang
3	Dosen Tidak Tetap				
	Batas maksimum keterlibatan dosen tidak tetap (DTT) pada saat TS sebesar 10%	Berapa persen jumlah dosen tidak tetap di prodi?	✓		Tidak ada
4	Standar Rasio Dosen Penghitung Rasio				
	Rasio jumlah mahasiswa terhadap jumlah dosen penghitung rasio (DPR) yang memiliki NIDN atau NIDK pada saat TS, dengan ketentuan (RMDPR): Program Magister dan Magister Terapan: kurang dari atau sama dengan 20	Berapa jumlah rasio dosen dengan mahasiswa di prodi?	✓		2:1

No	Standar Mutu	Pertanyaan	S	TS	Catatan Khusus
5	Standar Lulusan				
	Jumlah lulusan saat TS Program Magister, Magister Terapan, Doktor, Doktor Terapan: lebih besar atau sama dengan 6	Berapa jumlah lulusan dalam 5 tahun terakhir?	✓		20 orang
6	Standar Kualifikasi Akademik				
	Dosen DTPR S2 dan S3 Wajib semuanya Doktor		✓		100%
7	Standar Jabatan Akademik DTPR				
	Jumlah/Persentase Jabatan akademik dosen penghitung rasio (DPR) yang memiliki NIDN dan NIDK saat TS (GBLKL), (AA,Lektor,LK,GB) Magister/Magister Terapan NDLK > 2 dan - PS Unggul/ A : PGBLK ≥ 30% - PS Baik Sekali/B : PGBLK ≥ 20% - PS Baik/C : PGBLK ≥ 0%	Berapa persen dosen tetap yang mengampu mata kuliah di program studi pada saat TS dengan Jabatan Fungsional LK?	✓		65%
8	Efektivitas Produktivitas Pendidikan				
	Capaian Pembelajaran IPK lulusan S2 minimal 3,25	Berapa Rata-rata IPK selama 3 tahun terakhir?	✓		3,9
	Persentase Kelulusan Tepat Waktu PKTW ≥ 30%	Berapa persen kelulusan tepat waktu selama 5 tahun terakhir?	✓		62,5%
	Masa studi ≤ 2	Berapa Rata-rata lama studi mahasiswa selama 5 tahun terakhir?	✓		2 tahun 3 bulan
9	Keberhasilan Studi				
	Persentase keberhasilan studi	Berapa persen mahasiswa yang tidak berhasil menyelesaikan studi selama 3 tahun terakhir?	✓		

No	Standar Mutu	Pertanyaan	S	TS	Catatan Khusus
	Program Magister dan /Magister Terapan: lebih besar atau sama dengan 60%				
10	Kerjasama Internasional	Adakah kerjasama dengan mitra kelas Dunia? Sebutkan lembaga dan no dokumen kerjasama	✓		
11	Prosentase Mata kuliah yang menggunakan <i>Hybrid Learning</i> ?	Berapa persen mata kuliah yang menggunakan <i>Hybrid Learning</i> ?	✓		

FORMULIR AMI PRODI BIDANG PENDIDIKAN MAGISTER PARIWISATA BERKELANJUTAN

Hari/Tanggal: Selasa, 28 Februari 2023

Auditee: Dr. Evi Novianti, M.Si

Jam: 08:30 – 11:30 WIB

Auditor

Fak/Prodi: Sekolah Pascasarjana/ Magister Pariwisata Berkelanjutan

a. Ketua: Dr. Hj. Rd. Funny Mustikasari Elita, M.Si.

Nama Dokumen: Hasil AMI Bidang Pendidikan

b. Anggota: Dra. Wati Sukmawati, M.M

Halaman:

c. Anggota: Wahyu Sudrajat

No	Standar Mutu	Pertanyaan	S	TS	Catatan Khusus
1	Standar Jumlah Mahasiswa Baru				
	Jumlah mahasiswa saat TS Program Magister, Magister Terapan, Doktor, Doktor Terapan: lebih besar atau sama dengan 10	Berapa Jumlah mahasiswa baru dalam 5 tahun terakhir (TS-4 s.d. TS)?	✓		83 mahasiswa
2	Standar Jumlah Dosen				
	Standar Dosen Kecukupan jumlah dosen penghitung rasio (DPR) yang memiliki NIDN atau NIDK pada saat TS, dengan ketentuan: Program Magister dan Magister Terapan: lebih besar atau sama dengan 5	Berapa jumlah dosen tetap yang mengampu mata kuliah di program studi pada saat TS?	✓		25 dosen
3	Dosen Tidak Tetap				
	Batas maksimum keterlibatan dosen tidak tetap (DTT) pada saat TS sebesar 10%	Berapa persen jumlah dosen tidak tetap di prodi?	✓		8%
4	Standar Rasio Dosen Penghitung Rasio				
	Rasio jumlah mahasiswa terhadap jumlah dosen penghitung rasio (DPR) yang memiliki NIDN atau NIDK pada saat TS, dengan ketentuan (RMDPR): Program Magister dan Magister Terapan: kurang dari atau sama dengan 20	Berapa jumlah rasio dosen dengan mahasiswa di prodi?	✓		1:3

No	Standar Mutu	Pertanyaan	S	TS	Catatan Khusus
5	Standar Lulusan				
	Jumlah lulusan saat TS Program Magister, Magister Terapan, Doktor, Doktor Terapan: lebih besar atau sama dengan 6	Berapa jumlah lulusan dalam 5 tahun terakhir?	✓		50 mahasiswa
6	Standar Kualifikasi Akademik				
	Dosen DTPR S2 dan S3 Wajib semuanya Doktor		✓		99%
7	Standar Jabatan Akademik DTPR				
	Jumlah/Persentase Jabatan akademik dosen penghitung rasio (DPR) yang memiliki NIDN dan NIDK saat TS (GBLKL), (AA,Lektor,LK,GB) Magister/Magister Terapan NDLK > 2 dan - PS Unggul/ A : PGBLK ≥ 30% - PS Baik Sekali/B : PGBLK ≥ 20% - PS Baik/C : PGBLK ≥ 0%	Berapa persen dosen tetap yang mengampu mata kuliah di program studi pada saat TS dengan Jabatan Fungsional LK?	✓		68%
8	Efektivitas Produktivitas Pendidikan				
	Capaian Pembelajaran IPK lulusan S2 minimal 3,25	Berapa Rata-rata IPK selama 3 tahun terakhir?	✓		3.91
	Persentase Kelulusan Tepat Waktu PKTW ≥ 30%	Berapa persen kelulusan tepat waktu selama 5 tahun terakhir?	✓		63.625%
	Masa studi ≤ 2:	Berapa Rata-rata lama studi mahasiswa selama 5 tahun terakhir?	✓		1 thn 6 bulan
9	Keberhasilan Studi				
	Persentase keberhasilan studi Program Magister dan /Magister Terapan: lebih besar atau sama dengan 60%	Berapa persen mahasiswa yang tidak berhasil menyelesaikan studi selama 3 tahun terakhir?	✓		

No	Standar Mutu	Pertanyaan	S	TS	Catatan Khusus
10	Kerjasama Internasional	Adakah kerjasama dengan mitra kelas Dunia? Sebutkan lembaga dan no dokumen kerjasama	✓		
11	Prosentase Mata kuliah yang menggunakan <i>Hybrid Learning</i> ?	Berapa persen mata kuliah yang menggunakan <i>Hybrid Learning</i> ?	✓		50%

FORMULIR AMI PRODI BIDANG PENDIDIKAN MAGISTER INOVASI REGIONAL

Hari/Tanggal: Selasa, 28 Februari 2023

Auditee: Dr. Emma Rochima, M.Si

Jam: 08:30 – 11:30 WIB

Auditor

Fak/Prodi: Sekolah Pascasarjana/ Magister Inovasi Regional

a. Ketua: Dr. Hj. Rd. Funny Mustikasari Elita, M.Si.

Nama Dokumen: Hasil AMI Bidang Pendidikan

b. Anggota: Dra. Wati Sukmawati, M.M

Halaman:

c. Anggota: Wahyu Sudrajat

No	Standar Mutu	Pertanyaan	S	TS	Catatan Khusus
1	Standar Jumlah Mahasiswa Baru				
	Jumlah mahasiswa saat TS Program Magister, Magister Terapan, Doktor, Doktor Terapan: lebih besar atau sama dengan 10	Berapa Jumlah mahasiswa baru dalam 5 tahun terakhir (TS-4 s.d. TS)?	✓		
2	Standar Jumlah Dosen				
	Standar Dosen Kecukupan jumlah dosen penghitung rasio (DPR) yang memiliki NIDN atau NIDK pada saat TS, dengan ketentuan: Program Magister dan Magister Terapan: lebih besar atau sama dengan 5	Berapa jumlah dosen tetap yang mengampu mata kuliah di program studi pada saat TS?	✓		
3	Dosen Tidak Tetap				
	Batas maksimum keterlibatan dosen tidak tetap (DTT) pada saat TS sebesar 10%	Berapa persen jumlah dosen tidak tetap di prodi?	✓		
4	Standar Rasio Dosen Penghitung Rasio				
	Rasio jumlah mahasiswa terhadap jumlah dosen penghitung rasio (DPR) yang memiliki NIDN atau NIDK pada saat TS, dengan ketentuan (RMDPR): Program Magister dan Magister Terapan: kurang dari atau sama dengan 20	Berapa jumlah rasio dosen dengan mahasiswa di prodi?	✓		

No	Standar Mutu	Pertanyaan	S	TS	Catatan Khusus
5	Standar Lulusan				
	Jumlah lulusan saat TS Program Magister, Magister Terapan, Doktor, Doktor Terapan: lebih besar atau sama dengan 6	Berapa jumlah lulusan dalam 5 tahun terakhir?	✓		
6	Standar Kualifikasi Akademik				
	Dosen DTPR S2 dan S3 Wajib semuanya Doktor		✓		
7	Standar Jabatan Akademik DTPR				
	Jumlah/Persentase Jabatan akademik dosen penghitung rasio (DPR) yang memiliki NIDN dan NIDK saat TS (GBLKL), (AA,Lektor,LK,GB) Magister/Magister Terapan NDLK > 2 dan - PS Unggul/ A : PGBLK ≥ 30% - PS Baik Sekali/B : PGBLK ≥ 20% - PS Baik/C : PGBLK ≥ 0%	Berapa persen dosen tetap yang mengampu mata kuliah di program studi pada saat TS dengan Jabatan Fungsional LK?	✓		
8	Efektivitas Produktivitas Pendidikan				
	Capaian Pembelajaran IPK lulusan S2 minimal 3,25	Berapa Rata-rata IPK selama 3 tahun terakhir?	✓		
	Persentase Kelulusan Tepat Waktu PKTW ≥ 30%	Berapa persen kelulusan tepat waktu selama 5 tahun terakhir?	✓		
	Masa studi ≤ 2:	Berapa Rata-rata lama studi mahasiswa selama 5 tahun terakhir?	✓		
9	Keberhasilan Studi				
	Persentase keberhasilan studi	Berapa persen mahasiswa yang tidak berhasil menyelesaikan studi selama 3 tahun terakhir?	✓		

No	Standar Mutu	Pertanyaan	S	TS	Catatan Khusus
	Program Magister dan /Magister Terapan: lebih besar atau sama dengan 60%				
10	Kerjasama Internasional	Adakah kerjasama dengan mitra kelas Dunia? Sebutkan lembaga dan no dokumen kerjasama	✓		
11	Prosentase Mata kuliah yang menggunakan <i>Hybrid Learning</i> ?	Berapa persen mata kuliah yang menggunakan <i>Hybrid Learning</i> ?	✓		

FORMULIR AMI PRODI BIDANG PENDIDIKAN MAGISTER ILMU KEBERLANJUTAN

Hari/Tanggal: Selasa, 28 Februari 2023

Auditee: Dr. Susanti Withaningsih, M.II

Jam: 08:30 – 11:30 WIB

Auditor

Fak/Prodi: Sekolah Pascasarjana/ Magister Ilmu Keberlanjutan

a. Ketua: Dr. Hj. Rd. Funny Mustikasari Elita, M.Si.

Nama Dokumen: Hasil AMI Bidang Pendidikan

b. Anggota: Dra. Wati Sukmawati, M.M

Halaman:

c. Anggota: Wahyu Sudrajat

No	Standar Mutu	Pertanyaan	S	TS	Catatan Khusus
1	Standar Jumlah Mahasiswa Baru				
	Jumlah mahasiswa saat TS Program Magister, Magister Terapan, Doktor, Doktor Terapan: lebih besar atau sama dengan 10	Berapa Jumlah mahasiswa baru dalam 5 tahun terakhir (TS-4 s.d. TS)?	✓		83 mahasiswa
2	Standar Jumlah Dosen				
	Standar Dosen Kecukupan jumlah dosen penghitung rasio (DPR) yang memiliki NIDN atau NIDK pada saat TS, dengan ketentuan: Program Magister dan Magister Terapan: lebih besar atau sama dengan 5	Berapa jumlah dosen tetap yang mengampu mata kuliah di program studi pada saat TS?	✓		25 dosen
3	Dosen Tidak Tetap				
	Batas maksimum keterlibatan dosen tidak tetap (DTT) pada saat TS sebesar 10%	Berapa persen jumlah dosen tidak tetap di prodi?	✓		8%
4	Standar Rasio Dosen Penghitung Rasio				
	Rasio jumlah mahasiswa terhadap jumlah dosen penghitung rasio (DPR) yang memiliki NIDN atau NIDK pada saat TS, dengan ketentuan (RMDPR): Program Magister dan Magister Terapan: kurang dari atau sama dengan 20	Berapa jumlah rasio dosen dengan mahasiswa di prodi?	✓		1:3

No	Standar Mutu	Pertanyaan	S	TS	Catatan Khusus
5	Standar Lulusan				
	Jumlah lulusan saat TS Program Magister, Magister Terapan, Doktor, Doktor Terapan: lebih besar atau sama dengan 6	Berapa jumlah lulusan dalam 5 tahun terakhir?	✓		50 mahasiswa
6	Standar Kualifikasi Akademik				
	Dosen DTPR S2 dan S3 Wajib semuanya Doktor		✓		99%
7	Standar Jabatan Akademik DTPR				
	Jumlah/Persentase Jabatan akademik dosen penghitung rasio (DPR) yang memiliki NIDN dan NIDK saat TS (GBLKL), (AA,Lektor,LK,GB) Magister/Magister Terapan NDLK > 2 dan - PS Unggul/ A : PGBLK ≥ 30% - PS Baik Sekali/B : PGBLK ≥ 20% - PS Baik/C : PGBLK ≥ 0%	Berapa persen dosen tetap yang mengampu mata kuliah di program studi pada saat TS dengan Jabatan Fungsional LK?	✓		68%
8	Efektivitas Produktivitas Pendidikan				
	Capaian Pembelajaran IPK lulusan S2 minimal 3,25	Berapa Rata-rata IPK selama 3 tahun terakhir?	✓		3,91
	Persentase Kelulusan Tepat Waktu PKTW ≥ 30%	Berapa persen kelulusan tepat waktu selama 5 tahun terakhir?	✓		63.625%
	Masa studi ≤ 2:	Berapa Rata-rata lama studi mahasiswa selama 5 tahun terakhir?	✓		1 tahun 6 bulan
9	Keberhasilan Studi				
	Persentase keberhasilan studi	Berapa persen mahasiswa yang tidak berhasil menyelesaikan studi selama 3 tahun terakhir?	✓		

No	Standar Mutu	Pertanyaan	S	TS	Catatan Khusus
	Program Magister dan /Magister Terapan: lebih besar atau sama dengan 60%				
10	Kerjasama Internasional	Adakah kerjasama dengan mitra kelas Dunia? Sebutkan lembaga dan no dokumen kerjasama	✓		
11	Prosentase Mata kuliah yang menggunakan <i>Hybrid Learning</i> ?	Berapa persen mata kuliah yang menggunakan <i>Hybrid Learning</i> ?	✓		50%

FORMULIR AMI PRODI BIDANG PENDIDIKAN MAGISTER MANAJEMEN SUMBER DAYA HAYATI

Hari/Tanggal: Selasa, 28 Februari 2023

Auditee: Dr. Susanti Withaningsih, M.II

Jam: 08:30 – 11:30 WIB

Auditor

Fak/Prodi: Sekolah Pascasarjana/

a. Ketua: Dr. Hj. Rd. Funny Mustikasari Elita, M.Si.

Magister Manajemen Sumber Daya Hayati

b. Anggota: Dra. Wati Sukmawati, M.M

Nama Dokumen: Hasil AMI Bidang Pendidikan

c. Anggota: Wahyu Sudrajat

Halaman:

No	Standar Mutu	Pertanyaan	S	TS	Catatan Khusus
1	Standar Jumlah Mahasiswa Baru				
	Jumlah mahasiswa saat TS Program Magister, Magister Terapan, Doktor, Doktor Terapan: lebih besar atau sama dengan 10	Berapa Jumlah mahasiswa baru dalam 5 tahun terakhir (TS-4 s.d. TS)?		✓	
2	Standar Jumlah Dosen				
	Standar Dosen Kecukupan jumlah dosen penghitung rasio (DPR) yang memiliki NIDN atau NIDK pada saat TS, dengan ketentuan: Program Magister dan Magister Terapan: lebih besar atau sama dengan 5	Berapa jumlah dosen tetap yang mengampu mata kuliah di program studi pada saat TS?		✓	
3	Dosen Tidak Tetap				
	Batas maksimum keterlibatan dosen tidak tetap (DTT) pada saat TS sebesar 10%	Berapa persen jumlah dosen tidak tetap di prodi?	✓		
4	Standar Rasio Dosen Penghitung Rasio				
	Rasio jumlah mahasiswa terhadap jumlah dosen penghitung rasio (DPR) yang memiliki NIDN atau NIDK pada saat TS, dengan ketentuan (RMDPR): Program Magister dan Magister Terapan: kurang dari atau sama dengan 20	Berapa jumlah rasio dosen dengan mahasiswa di prodi?	✓		

No	Standar Mutu	Pertanyaan	S	TS	Catatan Khusus
5	Standar Lulusan				
	Jumlah lulusan saat TS Program Magister, Magister Terapan, Doktor, Doktor Terapan: lebih besar atau sama dengan 6	Berapa jumlah lulusan dalam 5 tahun terakhir?	✓		
6	Standar Kualifikasi Akademik				
	Dosen DTPR S2 dan S3 Wajib semuanya Doktor		✓		
7	Standar Jabatan Akademik DTPR				
	Jumlah/Persentase Jabatan akademik dosen penghitung rasio (DPR) yang memiliki NIDN dan NIDK saat TS (GBLKL), (AA,Lektor,LK,GB) Magister/Magister Terapan NDLK > 2 dan - PS Unggul/ A : PGBLK ≥ 30% - PS Baik Sekali/B : PGBLK ≥ 20% - PS Baik/C : PGBLK ≥ 0%	Berapa persen dosen tetap yang mengampu mata kuliah di program studi pada saat TS dengan Jabatan Fungsional LK?	✓		
8	Efektivitas Produktivitas Pendidikan				
	Capaian Pembelajaran IPK lulusan S2 minimal 3,25	Berapa Rata-rata IPK selama 3 tahun terakhir?	✓		
	Persentase Kelulusan Tepat Waktu PKTW ≥ 30%	Berapa persen kelulusan tepat waktu selama 5 tahun terakhir?	✓		
	Masa studi ≤ 2:	Berapa Rata-rata lama studi mahasiswa selama 5 tahun terakhir?	✓		
9	Keberhasilan Studi				
	Persentase keberhasilan studi	Berapa persen mahasiswa yang tidak berhasil menyelesaikan studi selama 3 tahun terakhir?	✓		

No	Standar Mutu	Pertanyaan	S	TS	Catatan Khusus
	Program Magister dan /Magister Terapan: lebih besar atau sama dengan 60%				
10	Kerjasama Internasional	Adakah kerjasama dengan mitra kelas Dunia? Sebutkan lembaga dan no dokumen kerjasama	✓		
11	Prosentase Mata kuliah yang menggunakan <i>Hybrid Learning</i> ?	Berapa persen mata kuliah yang menggunakan <i>Hybrid Learning</i> ?	✓		

FORMULIR AMI PRODI BIDANG PENDIDIKAN DOKTOR ILMU LINGKUNGAN

Hari/Tanggal: Selasa, 28 Februari 2023

Auditee: Prof. Sunardi

Jam: 08:30 – 11:30 WIB

Auditor

Fak/Prodi: Sekolah Pascasarjana/ Doktor Ilmu Lingkungan

a. Ketua: Dr. Hj. Rd. Funny Mustikasari Elita, M.Si.

Nama Dokumen: Hasil AMI Bidang Pendidikan

b. Anggota: Dra. Wati Sukmawati, M.M

Halaman:

c. Anggota: Wahyu Sudrajat

No	Standar Mutu	Pertanyaan	S	TS	Catatan Khusus
1	Standar Jumlah Mahasiswa Baru				
	Jumlah mahasiswa saat TS Program Magister, Magister Terapan, Doktor, Doktor Terapan: lebih besar atau sama dengan 10	Berapa jumlah mahasiswa baru dalam 5 tahun terakhir (TS-4 s.d. TS)	✓		
2	Standar Jumlah Dosen				
	Standar Dosen Kecukupan jumlah dosen penghitung rasio (DPR) yang memiliki NIDN atau NIDK pada saat TS, dengan ketentuan: Program Doktor dan Doktor Terapan: lebih besar atau sama dengan 5	Berapa jumlah dosen tetap yang mampu mata kuliah di program studi pada saat TS?	✓		7 orang
3	Dosen Tidak Tetap				
	Batas maksimum keterlibatan dosen tidak tetap (DTT) pada saat TS Sebesar 10%	Berapa persen Jumlah Dosen tidak tetap di Prodi?	✓		0 orang
4	Standar Rasio Dosen Penghitung Rasio				
	Rasio jumlah mahasiswa terhadap jumlah dosen penghitung rasio (DPR) yang memiliki NIDN atau NIDK pada saat TS, dengan ketentuan (RMDPR): Program Doktor dan Doktor Terapan: kurang dari atau sama dengan 10	Berapa jumlah rasio dosen dengan mahasiswa di prodi?	✓		1:8.86
5	Standar Lulusan				
	Jumlah lulusan saat TS Program Magister, Magister Terapan, Doktor, Doktor Terapan: lebih besar atau sama dengan 6	Berapa Jumlah lulusan dalam 5 tahun terakhir	✓		

No	Standar Mutu	Pertanyaan	S	TS	Catatan Khusus
6	Standar Kualifikasi Akademik				
	Dosen DTPR S2 dan S3 Wajib semuanya Doktor		✓		
7	Standar Jabatan Akademik DTPR				
	Jumlah/Persentase Jabatan akademik dosen penghitung rasio (DPR) yang memiliki NIDN dan NIDK saat TS (GBLKL), (AA,Lektor,LK,GB) Doktor/Doktor Terapan NGB \geq 2	Berapa persen dosen penghitung rasio yang mengampu mata kuliah di program studi pada saat TS dengan Jabatan Fungsional GB?	✓		
8	Efektivitas Produktivitas Pendidikan				
	Capaian Pembelajaran IPK lulusan S3 minimal 3,50	Berapa Rata-rata IPK selama 3 tahun terakhir	✓		
	Persentase Kelulusan Tepat Waktu PKTW \geq 30%	Berapa persen kelulusan tepat waktu selama 5 tahun terakhir?		✓	
	Masa studi \leq 3	Berapa Rata-rata lama studi mahasiswa selama 5 tahun terakhir?		✓	
9	Keberhasilan Studi				
	Persentase keberhasilan studi Program Doktor dan /Doktor Terapan: lebih besar atau sama dengan 50%	Berapa persen mahasiswa yang tidak berhasil menyelesaikan studi selama 3 tahun terakhir?			
10	Kerjasama Internasional	Adakah kerjasama dengan mitra kelas Dunia? Sebutkan lembaga dan no dokumen kerjasama	✓		
11	Prosentase Mata kuliah yang menggunakan <i>Hybrid Learning</i> ?	Berapa persen mata kuliah yang menggunakan <i>Hybrid Learning</i> ?	✓		

FORMULIR AMI PRODI BIDANG PENDIDIKAN DOKTOR BIOTEKNOLOGI

Hari/Tanggal: Selasa, 28 Februari 2023

Auditee: Dr. Shabarni Gaffar, M.Si

Jam: 08:30 – 11:30 WIB

Auditor

Fak/Prodi: Sekolah Pascasarjana/ Doktor Bioteknologi

a. Ketua: Dr. Hj. Rd. Funny Mustikasari Elita, M.Si.

Nama Dokumen: Hasil AMI Bidang Pendidikan

b. Anggota: Dra. Wati Sukmawati, M.M

Halaman:

c. Anggota: Wahyu Sudrajat

No	Standar Mutu	Pertanyaan	S	TS	Catatan Khusus
1	Standar Jumlah Mahasiswa Baru				
	Jumlah mahasiswa saat TS Program Magister, Magister Terapan, Doktor, Doktor Terapan: lebih besar atau sama dengan 10	Berapa jumlah mahasiswa baru dalam 5 tahun terakhir (TS-4 s.d. TS)	✓		42 orang
2	Standar Jumlah Dosen				
	Standar Dosen Kecukupan jumlah dosen penghitung rasio (DPR) yang memiliki NIDN atau NIDK pada saat TS, dengan ketentuan: Program Doktor dan Doktor Terapan: lebih besar atau sama dengan 5	Berapa jumlah dosen tetap yang mengampu mata kuliah di program studi pada saat TS?	✓		4 orang
3	Dosen Tidak Tetap				
	Batas maksimum keterlibatan dosen tidak tetap (DTT) pada saat TS Sebesar 10%	Berapa persen Jumlah Dosen tidak tetap di Prodi?	✓		tidak ada
4	Standar Rasio Dosen Penghitung Rasio				
	Rasio jumlah mahasiswa terhadap jumlah dosen penghitung rasio (DPR) yang memiliki NIDN atau NIDK pada saat TS, dengan ketentuan (RMDPR): Program Doktor dan Doktor Terapan: kurang dari atau sama dengan 10	Berapa jumlah rasio dosen dengan mahasiswa di prodi?	✓		1:10
5	Standar Lulusan				
	Jumlah lulusan saat TS Program Magister, Magister Terapan, Doktor, Doktor Terapan: lebih besar atau sama dengan 6	Berapa Jumlah lulusan dalam 5 tahun terakhir	✓		6 orang

No	Standar Mutu	Pertanyaan	S	TS	Catatan Khusus
6	Standar Kualifikasi Akademik				
	Dosen DTPR S2 dan S3 Wajib semuanya Doktor				100%
7	Standar Jabatan Akademik DTPR				
	Jumlah/Persentase Jabatan akademik dosen penghitung rasio (DPR) yang memiliki NIDN dan NIDK saat TS (GBLKL), (AA,Lektor,LK,GB) Doktor/Doktor Terapan NGB \geq 2	Berapa persen dosen penghitung rasio yang mampu mata kuliah di program studi pada saat TS dengan Jabatan Fungsional GB?	✓		25%
8	Efektivitas Produktivitas Pendidikan				
	Capaian Pembelajaran IPK lulusan S3 minimal 3,50	Berapa Rata-rata IPK selama 3 tahun terakhir	✓		
	Persentase Kelulusan Tepat Waktu PKTW \geq 30%	Berapa persen kelulusan tepat waktu selama 5 tahun terakhir?		✓	
	Masa studi \leq 3	Berapa Rata-rata lama studi mahasiswa selama 5 tahun terakhir?	✓		
9	Keberhasilan Studi				
	Persentase keberhasilan studi Program Doktor dan /Doktor Terapan: lebih besar atau sama dengan 50%	Berapa persen mahasiswa yang tidak berhasil menyelesaikan studi selama 3 tahun terakhir?		✓	
10	Kerjasama Internasional	Adakah kerjasama dengan mitra kelas Dunia? Sebutkan lembaga dan no dokumen kerjasama	✓		
11	Prosentase Mata kuliah yang menggunakan <i>Hybrid Learning</i> ?	Berapa persen mata kuliah yang menggunakan <i>Hybrid Learning</i> ?	✓		