

**FORM PELAKSANAAN
AUDIT MUTU INTERNAL (AMI)
PROGRAM STUDI**



*Mencerdaskan dan
Memartabatkan Bangsa*

**PUSAT PENJAMINAN MUTU
LEMBAGA PENGEMBANGAN PENDIDIKAN DAN PENJAMINAN
MUTU (LP3M)
UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA
TAHUN 2023**

	KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA LEMBAGA PENGEMBANGAN PENDIDIKAN DAN PENJAMINAN MUTU Jalan Rawamangun Muka, Jakarta 13220. Gedung Ki Hajar Dewantara, Lantai 4 Tel/Fax: 021-47866576 Email : lpim@uni.ac.id Laman: www.spm.uni.ac.id	No. Dokumen	LAP/SPMI/UNJ/02/2022	
		Berlaku Sejak	November 2023	
	FORMULIR 04		Revisi	03
	LAPORAN AUDIT MUTU INTERNAL (AMI) PRODI		Halaman	1 dari 2

I. PENDAHULUAN

Fakultas/ Pascasarjana	FMIPA		
Program Studi	S2 Pendidikan Kimia		
Alamat	Jalan Rawamangun Muka		
Nama Koordinator Program Studi	Dr. Afrizal, M.Si	No. Hp : 081314484533	
Tanggal Audit	23 November 2023		
Ketua Auditor	Ilham B. Mataburu, M.Si	Fakultas/Pascasarjana : FIS	
		Program Studi : S1 Geografi	
		No. Hp : 081314314743	
Anggota	Nama : Citra Ashri Maulidina Fakultas/Ps : Pend Khusus No Hp. : 08979014495	Nama : Fakultas/Ps : No Hp. :	
Tanda Tangan Ketua Auditor		Tanda Tangan Koordinator Program Studi	

II. TUJUAN AUDIT : Untuk mengetahui pelaksanaan Pendidikan, penelitian, dan Pengabdian Masyarakat serta luaran di Program Studi S2 Pendidikan Kimia

III. LINGKUP AUDIT : 9 Kriteria

- a. Kriteria 1 Visi, Misi, Tujuan, dan Strategi.
- b. Kriteria 2 Tata Pamong, Tata Kelola, dan Kerja sama.
- c. Kriteria 3 Mahasiswa.
- d. Kriteria 4 Sumber Daya Manusia.
- e. Kriteria 5 Keuangan, Sarana dan Prasarana.
- f. Kriteria 6 Pendidikan.
- g. Kriteria 7 Penelitian.
- h. Kriteria 8 Pengabdian kepada Masyarakat.
- i. Kriteria 9 Luaran dan Capaian Tridarma.

IV. JADWAL AUDIT : Jumat. 24 November 2023

V. **TEMUAN POSITIF** : Program Studi Magister Pendidikan Kimia telah menyelesaikan akreditasi Program Studi pada dua tahun yang lalu. Prodi telah mendapatkan kriteria baik sekali dan sudah mengikuti akreditasi internasional (ASIIN) dan masih proses untuk akreditasi. Beberapa kriteria telah mempunyai bukti-bukti yang mendukung proses AMI, dan beberapa temuan positif telah ditemukan, diantaranya :

Pada Kriteria 1 dalam hal Visi, Misi, Tujuan dan Sasaran, serta Strategi Pencapaian sudah terlaksana dengan baik dan di dukung oleh bukti-bukti yang kuat mulai dari undang-undang yang mengatur, sosialisasi, pelaksanaan, dan evaluasi. Visi Misi telah sesuai dengan Visi Misi Universitas dan Fakultas. Pada Kriteria 2 dalam hal Tata Pamong, Kepemimpinan, Sistem Pengelolaan, dan Penjaminan Mutu sudah terlaksana dengan baik dan didukung dengan bukti-bukti yang dilampirkan dengan terstruktur dan baik, semuanya telah dilaksanakan sesuai dengan prosedur yang berlaku, dalam hal kerjasama S2 Pendidikan Kimia telah menjalin kerjasama dengan Universitas-universitas lain yang sesuai dengan rumpun keilmuan, Data Pelaksanaan Penjaminan Mutu di Program studi juga sudah dilakukan dengan baik disertai dengan bukti pendukung terkait. Pada Kriteria 3, mahasiswa jumlah rasionya tidak melebihi 1:30 dengan rasio dosen, terdapat 46 mahasiswa yang ada saat ini di prodi S2 Pendidikan Kimia dengan jumlah dosen 13 dosen yang memiliki kualifikasi 5 Guru Besar, 7 Lektor Kepala, dan 1 Lektor. Pada kriteria 4 terkait dengan SDM, Jumlah rasio dosen dan mahasiswa tidak melebihi jumlah minimal 1:30 jadi rasionya 1:2 dimana mahasiswa berjumlah 46 dan dosen berjumlah 13 dan dapat dikatakan sangat ideal. Jumlah tenaga pengajar adalah 13 dosen dan memiliki sertifikasi dosen disertai dengan prestasi-prestasi tiga tahun terakhir sejumlah 75 prestasi selama tiga tahun terakhir dari jumlah dosen sebanyak 13 yang memiliki prestasi, jumlah bimbingan mahasiswa per masing-masing dosen tidak melebihi 10 mahasiswa dan dapat dikatakan ideal dari jumlah yang telah dilampirkan, Jumlah tenaga kependidikan juga dapat dikatakan baik. Pada Kriteria 5 keuangan, Program studi mendapatkan dana pengembangan prodi setiap tahun yang dianggarkan oleh Fakultas dan pelaksanaannya dibawah koordinasi fakultas. Pada Kriteria 6 dalam pelaksanaan kurikulum, Dokumen kurikulum prodi tersedia dan sudah terbaharui, RPS tersedia dan semua mata kuliah memiliki RPS. Integrasi hasil penelitian dan pengabdian telah dilakukan oleh program studi dengan menunjukkan bukti bahwa buku, modul, artikel hasil penelitian dan pengabdian digunakan dalam proses pembelajaran di kelas. Pengukuran kinerja dosen berjalan dengan baik dan dinilai oleh mahasiswa melalui EDOM. Dalam pelaksanaan penelitian semua aspek dari pembiayaan hingga keterlibatan mahasiswa mendapatkan hasil yang baik begitupun dengan pengabdian masyarakat. Begitupun luaran di kriteria 9 dimana HKI dan publikasi mahasiswa S2 Pendidikan Kimia terpublikasi dengan baik.

VI. RINGKASAN TEMUAN AUDIT :

No (urut sesuai jumlah temuan)	Deskripsi / Uraian Temuan	Kategori Temuan (beritanda v yang sesuai)			Nomer PTK
		OB	KTS Mi	KTS Ma	
1	Kualitas Input Mahasiswa PS	V			
2	KaQa l'aalik P'ogiam St'di	V			
3	Rasio K'PS: makasiswa	V			
4	BiaQa Opciasio'ial Pc'iidika'ii, Pc'iclitia'ii, da'ii PkM	V			
5	Rerata Masa Studi dan Keberhasilan Studi	V			
6	Kepuasan pengguna lulusan	V			

VII. KELEBIHAN PROGRAM STUDI :

Standar/ Kriteria	Kelebihan
1	Pada Kriteria 1 dalam hal Visi, Misi, Tujuan dan Sasaran, serta Strategi Pencapaian sudah terlaksana dengan baik dan di dukung oleh bukti-bukti yang kuat mulai dari undang-undang yang mengatur, sosialisasi, pelaksanaan, dan evaluasi. Visi Misi telah sesuai dengan Visi Misi Universitas dan Fakultas.
2	Kriteria 2 dalam hal Tata Pamong, Kepemimpinan, Sistem Pengelolaan, dan Penjaminan Mutu sudah terlaksana dengan baik dan didukung dengan bukti-bukti yang dilampirkan dengan terstruktur dan baik, semuanya telah dilaksanakan sesuai dengan prosedur yang berlaku, dalam hal kerjasama S2 Pendidikan Kimia telah menjalin kerjasama dengan Universitas-universitas lain baik dalam negeri maupun luar negeri yang sesuai dengan rumpun keilmuan, Data Pelaksanaan Penjaminan Mutu di Program studi juga sudah dilakukan dengan baik disertai dengan bukti pendukung terkait.
3	Pada Kriteria 3, mahasiswa jumlah rasionya tidak melebihi 1:30 dengan rasio dosen, terdapat 46 mahasiswa yang ada saat ini di prodi S2 Pendidikan Kimia dengan jumlah dosen 13 dosen yang memiliki kualifikasi 5 Guru Besar, 7 Lektor Kepala, dan 1 Lektor.
4	Pada kriteria 4 terkait dengan SDM, Jumlah rasio dosen dan mahasiswa tidak melebihi jumlah minimal 1:30 jadi rasionya

	1:2 dimana mahasiswa berjumlah 46 dan dosen berjumlah 13, dan dapat dikatakan sangat ideal. Jumlah tenaga pengajar adalah 13 dosen dan memiliki sertifikasi dosen disertai dengan prestasi-prestasi tiga tahun terakhir sejumlah 75 prestasi selama tiga tahun terakhir dari jumlah dosen sebanyak 13 yang memiliki prestasi, jumlah bimbingan mahasiswa per masing-masing dosen tidak melebihi 10 mahasiswa dan dapat dikatakan cukup ideal dari jumlah yang telah dilampirkan, Jumlah tenaga kependidikan juga dapat dikatakan baik.
5	Pada Kriteria 5 keuangan, mendapatkan dana pengembangan prodi setiap tahun yang dianggarkan oleh Fakultas dan pelaksanaannya dibawah koordinasi fakultas
6	Pada Kriteria 6 dalam pelaksanaan kurikulum, Dokumen kurikulum prodi tersedia dan sudah terbaharui, RPS tersedia dan semua mata kuliah memiliki RPS. Integrasi hasil penelitian dan pengabdian telah dilakukan oleh program studi dengan menunjukkan bukti bahwa buku, modul, artikel hasil penelitian dan pengabdian digunakan dalam proses pembelajaran di kelas. Pengukuran kinerja dosen berjalan dengan baik dan dinilai oleh mahasiswa melalui EDOM.
7	Dalam pelaksanaan penelitian semua aspek dari pembiayaan hingga keterlibatan mahasiswa mendapatkan hasil yang baik
8	Dalam pelaksanaan pengabdian Masyarakat semua aspek dari pembiayaan hingga keterlibatan mahasiswa mendapatkan hasil yang baik
9	Begitupun luaran di kriteria 9 dimana HKI dan publikasi mahasiswa S2 Pendidikan Kimia terpublikasi dengan baik.

VIII. PELUANG UNTUK PENINGKATAN :

Standar/ Kriteria	Peluang untuk Peningkatan
3	Kualitas Input Mahasiswa PS
3	Daya Tarik Program Studi
3	Rasio DTPS: mahasiswa
5	Biaya Operasional Pendidikan, Penelitian, dan PkM
9	Rerata Masa Studi dan Keberhasilan Studi
9	Kepuasan pengguna lulusan

IX. KESIMPULAN AUDIT

Audit Mutu internal yang dilaksanakan di Fakultas MIPA, pada hari Kamis, 23 November 2023, berlangsung dengan sangat baik. Baik Koorprodi maupun TPJM juga admin dapat berkolaborasi dengan baik dengan Auditte. Data-data yang diminta dilengkapi dengan sangat baik. Hasil temuan telah dipaparkan pada rangkuman diatas.

X. LAMPIRAN AUDIT:

1. Form 01
2. Form 02
3. Form 03
4. Daftar Hadir Pembukaan
5. Daftar Hadir Penutupan

 <p>UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA Mencerdaskan dan Memantabatkan Bangsa</p>	KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA LEMBAGA PENGEMBANGAN PENDIDIKAN DAN PENJAMINAN MUTU Jalan Rawamangun Muka, Jakarta 13220. Gedung Ki Hajar Dewantara, Lantai 4 Tel/Fax: 021-47866576 Email : lpim@unj.ac.id Laman: www.spm.unj.ac.id	No. Dokumen	PR/SPMI/UNJ/02/2022	
		Berlaku Sejak	November 2023	
	FORMULIR 01		Revisi	03
	PERENCANAAN AUDIT MUTU INTERNAL (AMI) PRODI		Halaman	1 dari 1

Audit	Tipe Audit		Standar yang digunakan
Mutu Internal	1. Audit Dokumen 2. Audit kepatuhan (lapangan)		Standard pada SPMI UNJ 2020
Nama Program Studi	Ruang Lingkup		Tanggal Audit
	Akademik		23 November 2023
Distribusi Dokumen **)	Auditee	Auditor	TIM SPMI

****)** lingkari sesuai dengan peruntukan dokumen

Jadwal Pelaksanaan Audit	A. Audit Dokumen (Audit Sistem) Hari/Tanggal: Kamis, 23 November 2023 Waktu : 13.00-14.30 B. Audit Kepatuhan (Audit Lapangan) Hari/Tanggal: Kamis, 23 November 2023 Waktu : 13.00-14.00 08.00 – 11.00: Audit Lapangan 11.00 – 11.15: Formulasi temuan dalam meeting internal 11.15 – 11.30: penyampaian temuan audit kepada auditee Maksimum pelaksanaan Online visit – 4 (empat) jam
Ketua Auditor	Ilham B. Mataburu, M.Si
Anggota Auditor	
Auditee	Citra Ashri Maulidina, M.Pd

* Form dapat diunduh di bitly/spm.unj.ac.id

Jakarta, 29 November 2023

Ketua Auditor

(Ilham B. Mataburu, M.Si)

 <p>KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA LEMBAGA PENGEMBANGAN PENDIDIKAN DAN PENJAMINAN MUTU Jalan Rawamangun Muka, Jakarta 13220. Gedung Ki Hajar Dewantara, Lantai 4 Tel/Fax: 021-47866576 Email : lpjm@unj.ac.id Laman: www.spm.unj.ac.id</p>	No. Dokumen	DT/SPMI/UNJ/ 02/2022
	Berlaku Sejak	November 2023
	Revisi	03
	Halaman	1 dari 1
FORMULIR 02		
DAFTAR TILIK		

Hari/Tanggal : 23 November 2023 Auditee : S2 Pendidikan Kimia
 Jam : 13.00-14.30 Auditor : Citra Ashri Maulidina
 Fak/Prodi : FMIPA a. Ketua :
 Nama Dokumen : b. Anggota :
 Halaman : c. Anggota :

No	Referensi (Butir Mutu)	Pernyataan	Y	T	Catatan Khusus	Audit Dokumen	Audit Lapangan
1.	18	Kualitas Input Mahasiswa PS	V		kualitas input mahasiswa PS tercermin dari rasio antara calon mahasiswa yang mendaftar dengan yang diterima, memenuhi daya tampung, dan skor hasil seleksi tinggi, jumlah peminat pada Program Studi Magister Pendidikan Kimia lebih sedikit dari kouta yang telah ditetapkan, dimana kouta pada TS adalah 25 sedangkan jumlah mahasiswa	v	v

No	Referensi (Butir Mutu)	Pernyataan	Y	T	Catatan Khusus	Audit Dokumen	Audit Lapangan
					yang mendaftar dan diterima berjumlah 15, sehingga dapat menjadi catatan kedepannya agar Prodi Magister Pendidikan Kimia dapat meningkatkan animo calon mahasiswa untuk mendaftar.		
2.	19	KaQa l'arik Plogiam St"di	V		daya tarik PS juga tercermin dari rasio antara calon mahasiswa yang mendaftar dengan yang diterima, hampir serupa dengan nomor 1, memenuhi daya tampung, dan skor hasil seleksi tinggi, jumlah peminat pada Program Studi Magister Pendidikan Kimia lebih sedikit dari kouta yang telah ditetapkan, dimana kouta pada TS adalah 25 sedangkan jumlah mahasiswa yang mendaftar dan diterima berjumlah 15, sehingga dapat menjadi catatan	V	V

No	Referensi (Butir Mutu)	Pernyataan	Y	T	Catatan Khusus	Audit Dokumen	Audit Lapangan
					kedepanya agar Prodi Magister Pendidikan Kimia dapat meningkatkan animo calon mahasiswa untuk mendaftar.		
3.	24	Rasio KIPS: mahasiswa	V		Ada kemungkinan terjadi salah perhitungan dalam Rasio DTSP: mahasiswa, dimana perhitungan masih menggunakan kriteria Penilaian S1 sedangkan untuk penilaian S2 Tentunya berbeda. Sehingga template yang digunakan perlu diperbaiki dari pusat (SPM)	V	V
4.	53	Rerata Masa Studi dan Keberhasilan Studi	V		Rerata Masa Studi dan Keberhasilan Studi, bahwa belum 100% mahasiswa yang dapat lulus tepat waktu dikarenakan mahasiswa kebanyakan mereka yang sudah bekerja sehingga kurang fokus untuk	V	V

No	Referensi (Butir Mutu)	Pernyataan	Y	T	Catatan Khusus	Audit Dokumen	Audit Lapangan
					menyelesaikan tesis tepat waktu.		
5.	56	Kepuasan pengguna lulusan	V		Kepuasan Pengguna lulusan, mendapatkan nilai yang cukup baik sehingga kedepannya dapat menjadi catatan untuk program studi untuk meningkatkan nilai pengguna lulusan	V	V

Keterangan :

- Y = Ya; T = Tidak
- Referensi dalam butir mutu disinkronkan dengan 9 kriteria pada instrumen akreditasi (sesuai dengan jenjang dan jenis akreditasinya)

Jakarta, 23 November 2023
Auditor



(Citra Ashri Maulidina)

 <p>KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA LEMBAGA PENGEMBANGAN PENDIDIKAN DAN PENJAMINAN MUTU Jalan Rawamangun Muka, Jakarta 13220. Gedung Ki Hajar Dewantara, Lantai 4 Tel/Fax: 021-47866576 Email : lpim@unj.ac.id Laman: www.spm.unj.ac.id</p>	No. Dokumen	PTK/SPMI/UNJ/02/2022
	Berlaku Sejak	November 2023
	FORMULIR 03	
	TEMUAN AUDIT DAN PERMINTAAN TINDAKAN KOREKSI (PTK)	Revisi
	Halaman	1 dari 1

Temuan Audit dan Permintaan Tindakan Koreksi (PTK)

PTK No		Kategori Temuan *)	<input checked="" type="checkbox"/> KTS Mayor	<input checked="" type="checkbox"/> KTS Minor	<input type="checkbox"/>
Program Studi	S2 Pendidikan Kimia				
Ketua Program Studi					

Referensi (Butir Mutu)	
Deskripsi / Uraian Temuan (<i>diisi oleh Auditor</i>)	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Pada Kriteria 1 dalam hal Visi, Misi, Tujuan dan Sasaran, serta Strategi Pencapaian sudah terlaksana dengan baik dan di dukung oleh bukti-bukti yang kuat mulai dari undang-undang yang mengatur, sosialisasi, pelaksanaan, dan evaluasi. Visi Misi telah sesuai dengan Visi Misi Universitas dan Fakultas. 2. Kriteria 2 dalam hal Tata Pamong, Kepemimpinan, Sistem Pengelolaan, dan Penjaminan Mutu sudah terlaksana dengan baik dan didukung dengan bukti-bukti yang dilampirkan dengan terstruktur dan baik, semuanya telah dilaksanakan sesuai dengan prosedur yang berlaku, dalam hal kerjasama S2 Pendidikan Kimia telah menjalin kerjasama dengan Universitas-universitas lain yang sesuai dengan rumpun keilmuan, Data Pelaksanaan Penjaminan Mutu di Program studi juga sudah dilakukan dengan baik disertai dengan bukti pendukung terkait. 3. Pada Kriteria 3, mahasiswa jumlah rasionya tidak melebihi 1:30 dengan rasio dosen, terdapat 46 mahasiswa yang ada saat ini di prodi S2 Pendidikan Kimia dengan jumlah dosen 13 dosen yang memiliki kualifikasi 5 Guru Besar, 7 Lektor Kepala, dan 1 Lektor. 4. Pada kriteria 4 terkait dengan SDM, Jumlah rasio dosen dan mahasiswa tidak melebihi jumlah minimal 1:30 jadi rasionya 1:2 dimana mahasiswa berjumlah 25 dan dosen berjumlah 13, dan dapat dikatakan sangat ideal. Jumlah tenaga pengajar adalah 13 dosen dan memiliki sertifikasi dosen disertai dengan prasetasi-prestasi tiga tahun terakhir sejumlah 75 prestasi selama tiga tahun terakhir dari jumlah dosen sebanyak 13 yang memiliki prestasi, jumlah bimbingan mahasiswa per masing-masing dosen tidak melebihi 10 mahasiswa dan dapat dikatakan cukup ideal dari jumlah yang telah dilampirkan, Jumlah tenaga kependidikan juga dapat dikatakan baik. 5. Pada Kriteria 5 keuangan, Program studi mendapatkan dana pengembangan prodi setiap tahun yang dianggarkan oleh Fakultas dan pelaksanaannya dibawah koordinasi fakultas 6. Pada Kriteria 6 dalam pelaksanaan kurikulum, Dokumen kurikulum prodi tersedia dan sudah terbaharui, RPS tersedia dan semua mata kuliah memiliki RPS. Integrasi hasil penelitian dan pengabdian telah dilakukan oleh program studi dengan menunjukkan bukti bahwa buku, modul, artikel hasil penelitian dan pengabdian digunakan dalam proses pembelajaran di kelas. Pengukuran kinerja dosen berjalan dengan baik dan dinilai oleh mahasiswa melalui EDOM. 7. Dalam pelaksanaan penelitian semua aspek dari pembiayaan hingga keterlibatan mahasiswa mendapatkan hasil yang baik. 8. Dalam pelaksanaan pengabdian Masyarakat semua aspek dari pembiayaan hingga keterlibatan mahasiswa 	

mendapatkan hasil yang baik.

9. Begitupun luaran di kriteria 9 dimana HKI dan publikasi mahasiswa S2 Kimia terpublikasi dengan baik.

Beberapa temuan yang dapat menjadi catatan:

1. Kualitas Input Mahasiswa PS
2. Daya Tarik Program Studi
3. Rasio DTPS: mahasiswa
4. Rerata Masa Studi dan Keberhasilan Studi
5. Kepuasan Pengguna lulusan

Akar Penyebab

1. Pada temuan nomor 1 dimana, kualitas input mahasiswa PS tercermin dari rasio antara calon mahasiswa yang mendaftar dengan yang diterima, memenuhi daya tampung, dan skor hasil seleksi tinggi, jumlah peminat pada Program Studi Magister Pendidikan Kimia lebih sedikit dari kouta yang telah ditetapkan, dimana kouta pada TS adalah 25 sedangkan jumlah mahasiswa yang mendaftar dan diterima berjumlah 15, sehingga dapat menjadi catatan kedepannya agar Prodi Magister Pendidikan Kimia dapat meningkatkan animo calon mahasiswa untuk mendaftar.
2. Pada temuan nomor 2 dimana, daya tarik PS juga tercermin dari rasio antara calon mahasiswa yang mendaftar dengan yang diterima, hampir serupa dengan nomor 1, memenuhi daya tampung, dan skor hasil seleksi tinggi, jumlah peminat pada Program Studi Magister Pendidikan Kimia lebih sedikit dari kouta yang telah ditetapkan, dimana kouta pada TS adalah 25 sedangkan jumlah mahasiswa yang mendaftar dan diterima berjumlah 15, sehingga dapat menjadi catatan kedepannya agar Prodi Magister Pendidikan Kimia dapat meningkatkan animo calon mahasiswa untuk mendaftar.
3. Ada kemungkinan terjadi salah perhitungan dalam Rasio DTPS: mahasiswa, dimana perhitungan masih menggunakan kriteria Penilaian S1 sedangkan untuk penilaian S2 Tentunya berbeda. Sehingga template yang digunakan perlu diperbaiki dari pusat (SPM)
4. Rerata Masa Studi dan Keberhasilan Studi, bahwa belum ada mahasiswa yang dapat lulus tepat waktu 100% dikarenakan mahasiswa kebanyakan mereka yang sudah bekerja sehingga kurang fokus untuk menyelesaikan tesis tepat waktu.
5. Kepuasan Pengguna lulusan, mendapatkan nilai yang cukup sehingga kedepannya dapat menjadi catatan untuk program studi untuk meningkatkan nilai pengguna lulusan

Akibat

1. Akibat yang dirasakan dari dampak nomor 1 adalah jumlah peserta yang mendaftar di Magister Pendidikan Kimia cenderung sedikit dan tidak sesuai dengan kouta yang diharapkan
2. Akibat yang dirasakan dari dampak nomor 2 adalah jumlah peserta yang mendaftar di Magister Pendidikan Kimia cenderung sedikit dan tidak sesuai dengan kouta yang diharapkan sehingga dapat dikatakan Daya Tarik Program studi perlu untuk ditingkatkan
3. Ada kemungkinan terjadi salah perhitungan dalam Rasio DTPS: mahasiswa, dimana perhitungan masih menggunakan kriteria Penilaian S1 sedangkan untuk penilaian S2 Tentunya berbeda. Sehingga template yang digunakan perlu diperbaiki dari pusat (SPM). Karena salah perhitungan sehingga menyebabkan skornya menjadi rendah padahal seharusnya ideal jika dihitung melalui rumus yang ada di template Pasca.
4. Rerata Masa Studi dan Keberhasilan Studi, bahwa belum ada mahasiswa yang dapat lulus tepat waktu yaitu 1 tahun dikarenakan mahasiswa kebanyakan mereka yang sudah bekerja sehingga tidak dapat fokus untuk menyelesaikan tesis tepat waktu.

Kepuasan Pengguna lulusan, mendapatkan nilai yang cukup sehingga kedepannya dapat menjadi catatan untuk program studi untuk meningkatkan nilai pengguna lulusan

Ketua Auditor	Tanda Tangan	Tanggal Audit
		23 November 2023

Rencana Tindakan Perbaikan dan Jadwal penyelesaian (*diisi oleh Auditee*)

1. Prodi akan membangun Kerjasama dengan dinas Pendidikan Provinsi dan Kementerian terkait untuk menarik minat masyarakat mendaftar di Prodi Magister Pendidikan Kimia UNJ
2. Prodi akan membangun Kerjasama dengan dinas Pendidikan Provinsi dan Kementerian terkait untuk menarik minat masyarakat mendaftar di Prodi Magister Pendidikan Kimia UNJ juga promosi melalui media sosial
3. Perbaikan rumus
4. Program Studi memberikan perhatian lebih dalam mendukung mahasiswa lulus tepat pada waktunya melalui pembimbingan akademik dan tesis secara berkala
5. Kepuasan Pengguna lulusan, mendapatkan nilai yang cukup sehingga kedepannya dapat menjadi catatan untuk program studi untuk meningkatkan nilai pengguna lulusan

Nama Auditee	Tanda Tangan	Tanggal Audit
Koorprodi S2 Pendidikan Kimia  (Dr. Afrizal, M.Si)		23 November 2023



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN
TEKNOLOGI
UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA
LEMBAGA PENGEMBANGAN PENDIDIKAN DAN PENJAMINAN MUTU**
Jalan Rawamangun Muka, Jakarta 13220.
Gedung Pusat Studi dan Sertifikasi Guru, Lantai 4, Tel/Fax: 021-47866576
Laman: spm.unj.ac.id email : lpjm@unj.ac.id

DAFTAR HADIR PEMBUKAAN AUDIT MUTU INTERNAL

Rapat / Pertemuan : Senin, 20 November 2023

Tempat : Pascasarjana

Pukul : 13.00-14.30

Tanggal : 20 November 2023

NO	NAMA	TANDA TANGAN	
1	Koorprodi S2 Kimia	1	
2	TPJM S2 Kimia		2 
3	Dr. Irwanto, M.Pd	3	
4	Citra Ashri Maulidina, M.Pd		4. 

Koordinator Program Studi



 <p>Universitas Negeri Jakarta Mencerdaskan dan Memartabatkan Bangsa</p>	<p>KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA LEMBAGA PENGEMBANGAN PENDIDIKAN DAN PENJAMINAN MUTU Jalan Rawamangun Muka, Jakarta 13220. Gedung Pusat Studi dan Sertifikasi Guru, Lantai 4, Tel/Fax: 021-47866576 Laman: spm.unj.ac.id email : lpjm@unj.ac.id</p>		
	DAFTAR HADIR PENUTUPAN AUDIT MUTU INTERNAL		
	Rapat / Pertemuan : 1		
	Tempat : Ruang sidang 3 FMIPA	Pukul :13.00-14.30	Tanggal : 23 Novemeber 2023

NO	NAMA	TANDA TANGAN	
1	Koorprodi S2 Kimia	1 	
2	TPJM		2 
3	Dr. Irwanto, M.Pd	3. 	
4	Citra Ashri Maulidina, M.Pd		
5		5.....	

Koordinator Program Studi



(Dr. Afrizal, M.Si)

LAMPIRAN II
FORM RENCANA TINDAK LANJUT (RTL)
PROGRAM

 <small>Memorandum dan Memertalatkan Bangsa</small>	KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA LEMBAGA PENGEMBANGAN PENDIDIKAN DAN PENJAMINAN MUTU Jalan Rawamangun Muka, 0Jakarta 13220. Gedung Ki Hajar Dewantara, Lantai 4 Tel/Fax: 021-47866576 Email : lpjm@unj.ac.id Laman: www.spm.unj.ac.id	No Dokumen	RTL/SPMI/UNJ/001
		Bagian	Evaluasi dan Pengendalian Mutu Akademik
	RENCANA TINDAK LANJUT (RTL)	Tanggal Dikeluarkan	23 November 2023
		Revisi	

Nama Perguruan Tinggi	Universitas Negeri Jakarta
Nama Fakultas/Pascasarjana	<i>Fakultas MIPA</i>
Nama Program Studi	<i>PENDIDIKAN KIMIA</i>
Jenjang	<i>Magister</i>

 <small>Memorandum dan Memertalatkan Bangsa</small>	KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA LEMBAGA PENGEMBANGAN PENDIDIKAN DAN PENJAMINAN MUTU Jalan Rawamangun Muka, 0Jakarta 13220. Gedung Ki Hajar Dewantara, Lantai 4 Tel/Fax: 021-47866576 Email : lpjm@unj.ac.id Laman: www.spm.unj.ac.id	No Dokumen	PTK-RTL/SPMI/UNJ/001
		Bagian	Evaluasi dan Pengendalian Mutu Akademik
	TEMUAN AUDIT, PERMINTAAN TINDAKAN KOREKSI (PTK), DAN RENCANA TINDAK LANJUT (RTL)	Tanggal Dikeluarkan	November 2023
		Revisi	

Deskripsi / Uraian Temuan

6. Pada Kriteria 1 dalam hal Visi, Misi, Tujuan dan Sasaran, serta Strategi Pencapaian sudah terlaksana dengan baik dan di dukung oleh bukti-bukti yang kuat mulai dari undang-undang yang mengatur, sosialisasi, pelaksanaan, dan evaluasi. Visi Misi telah sesuai dengan Visi Misi Universitas dan Fakultas.
7. Kriteria 2 dalam hal Tata Pamong, Kepemimpinan, Sistem Pengelolaan, dan Penjaminan Mutu sudah terlaksana dengan baik dan didukung dengan bukti-bukti yang dilampirkan dengan terstruktur dan baik, semuanya telah dilaksanakan sesuai dengan prosedur yang berlaku, dalam hal kerjasama S2 Pendidikan Kimia telah menjalin kerjasama dengan Universitas-universitas lain yang sesuai dengan rumpun

keilmuan, Data Pelaksanaan Penjaminan Mutu di Program studi juga sudah dilakukan dengan baik disertai dengan bukti pendukung terkait.

8. Pada Kriteria 3, mahasiswa jumlah rasionya tidak melebihi 1:30 dengan rasio dosen, terdapat 25 mahasiswa yang ada saat ini di prodi S2 Pendidikan Kimia dengan jumlah dosen 13 dosen yang memiliki kualifikasi 5 Guru Besar, 7 Lektor Kepala, dan 1 Lektor.
9. Pada kriteria 4 terkait dengan SDM, Jumlah rasio dosen dan mahasiswa tidak melebihi jumlah minimal 1:30 jadi rasionya 1:2 dimana mahasiswa berjumlah 46 dan dosen berjumlah 14, dan dapat dikatakan sangat ideal. Jumlah tenaga pengajar adalah 13 dosen dan memiliki sertifikasi dosen disertai dengan presertasi-prestasi tiga tahun terakhir sejumlah 75 prestasi selama tiga tahun terakhir dari jumlah dosen sebanyak 13 yang memiliki prestasi, jumlah bimbingan mahasiswa per masing-masing dosen tidak melebihi 10 mahasiswa dan dapat dikatakan cukup ideal dari jumlah yang telah dilampirkan, Jumlah tenaga kependidikan juga dapat dikatakan baik.
10. Pada Kriteria 5 keuangan, Program studi tidak diberikan uang operasional sesuai dengan peraturan yang berlaku, Program Studi dapat menganggarkan kebutuhan anggaran pada awal tahun dalam rapat Program Kerja yang dilakukan.
11. Pada Kriteria 6 dalam pelaksanaan kurikulum, Dokumen kurikulum prodi tersedia dan sudah terbaharui, RPS tersedia dan semua mata kuliah memiliki RPS. Integrasi hasil penelitian dan pengabdian telah dilakukan oleh program studi dengan menunjukkan bukti bahwa buku, modul, artikel hasil penelitian dan pengabdian digunakan dalam proses pembelajaran di kelas. Pengukuran kinerja dosen berjalan dengan baik dan dinilai oleh mahasiswa melalui EDOM.
12. Dalam pelaksanaan penelitian semua aspek dari pembiayaan hingga keterlibatan mahasiswa mendapatkan hasil yang baik.
13. Dalam pelaksanaan pengabdian Masyarakat semua aspek dari pembiayaan hingga keterlibatan mahasiswa mendapatkan hasil yang baik.
14. Begitupun luaran di kriteria 9 dimana HKI dan publikasi mahasiswa S2 Kimia terpublikasi dengan baik.

Beberapa temuan yang dapat menjadi catatan:

15. Kualitas Input Mahasiswa PS
16. Daya Tarik Program Studi
17. Rasio DTPS: mahasiswa
18. Rerata Masa Studi dan Keberhasilan Studi
19. Kepuasan Pengguna lulusan

Akar Penyebab

6. Pada temuan nomor 1 dimana, kualitas input mahasiswa PS tercermin dari rasio antara calon mahasiswa yang mendaftar dengan yang diterima, memenuhi daya tampung, dan skor hasil seleksi tinggi, jumlah peminat pada Program Studi Magister Pendidikan Kimia lebih sedikit dari kouta yang telah ditetapkan, dimana kouta pada TS adalah 25 sedangkan jumlah mahasiswa yang mendaftar dan diterima berjumlah 14, sehingga dapat menjadi catatan kedepannya agar Prodi Magister Pendidikan Kimia dapat meningkatkan animo calon mahasiswa untuk mendaftar.
7. Pada temuan nomor 2 dimana, daya tarik PS juga tercermin dari rasio antara calon mahasiswa yang mendaftar dengan yang diterima, hampir serupa dengan nomor 1, memenuhi daya tampung, dan skor hasil seleksi tinggi, jumlah peminat pada Program Studi Magister Pendidikan Kimia lebih sedikit dari kouta yang telah ditetapkan, dimana kouta pada TS adalah 25 sedangkan jumlah mahasiswa yang mendaftar dan diterima berjumlah 15, sehingga dapat menjadi catatan kedepannya agar Prodi Magister Pendidikan Kimia dapat meningkatkan animo calon mahasiswa untuk mendaftar.
8. Ada kemungkinan terjadi salah perhitungan dalam Rasio DTPS: mahasiswa, dimana perhitungan masih menggunakan kriteria Penilaian S1 sedangkan untuk penilaian S2 Tentunya berbeda. Sehingga template yang digunakan perlu diperbaiki dari pusat (SPM)
9. Rerata Masa Studi dan Keberhasilan Studi, bahwa belum ada mahasiswa yang dapat lulus tepat waktu yaitu 1 tahun dikarenakan mahasiswa kebanyakan mereka yang sudah bekerja sehingga tidak dapat fokus untuk menyelesaikan tesis tepat waktu.
10. Kepuasan Pengguna lulusan, mendapatkan nilai yang cukup sehingga kedepannya dapat menjadi catatan untuk program studi untuk meningkatkan nilai pengguna lulusan

Akibat
<ol style="list-style-type: none"> 5. Akibat yang dirasakan dari dampak nomor 1 adalah jumlah peserta yang mendaftar di Magister Pendidikan Kimia cenderung sedikit dan tidak sesuai dengan kouta yang diharapkan 6. Akibat yang dirasakan dari dampak nomor 2 adalah jumlah peserta yang mendaftar di Magister Pendidikan Kimia cenderung sedikit dan tidak sesuai dengan kouta yang diharapkan sehingga dapat dikatakan Daya Tarik Program studi perlu untuk ditingkatkan 7. Ada kemungkinan terjadi salah perhitungan dalam Rasio DTSP: mahasiswa, dimana perhitungan masih menggunakan kriteria Penilaian S1 sedangkan untuk penilaian S2 Tentunya berbeda. Sehingga template yang digunakan perlu diperbaiki dari pusat (SPM). Karena salah perhitungan sehingga menyebabkan skornya menjadi rendah padahal seharusnya ideal jika dihitung melalui rumus yang ada di template Pasca. 8. Rerata Masa Studi dan Keberhasilan Studi, bahwa belum ada mahasiswa yang dapat lulus tepat waktu yaitu 1 tahun dikarenakan mahasiswa kebanyakan mereka yang sudah bekerja sehingga tidak dapat fokus untuk menyelesaikan tesis tepat waktu. 9. Kepuasan Pengguna lulusan, mendapatkan nilai yang cukup sehingga kedepannya dapat menjadi catatan untuk program studi untuk meningkatkan nilai pengguna lulusan
Rencana Tindak Lanjut (RTL)
<ol style="list-style-type: none"> 6. Prodi akan membangun Kerjasama dengan dinas Pendidikan Provinsi dan Kementerian terkait untuk menarik minat masyarakat mendaftar di Prodi Magister Pendidikan Kimia UNJ 7. Prodi akan membangun Kerjasama dengan dinas Pendidikan Provinsi dan Kementerian terkait untuk menarik minat masyarakat mendaftar di Prodi Magister Pendidikan Kimia UNJ juga promosi melalui media sosial 8. Perbaiki rumus 9. Program Studi memberikan perhatian lebih dalam mendukung mahasiswa lulus tepat pada waktunya melalui pembimbingan akademik dan tesis secara berkala 10. Kepuasan Pengguna lulusan, mendapatkan nilai yang cukup sehingga kedepannya dapat menjadi catatan untuk program studi untuk meningkatkan nilai pengguna lulusan

Jakarta, 24 November 2023

Mengetahui
Wakil Dekan I



(Dr. Esmar Budi, MT)

Koordinator Program Studi



(Dr. Afrizal, M.Si)