

# **LAPORAN**

# **AUDIT MUTU INTERNAL**

---

**PEMANTAUAN EVALUASI PERINGKAT AKREDITASI (PEPA) TAHAP 1**  
**FAKULTAS EKONOMI UST**



**LEMBAGA PENJAMINAN MUTU (LPM)**  
**UNIVERSITAS SARJANAWIYATA TAMANSISWA**  
**YOGYAKARTA**  
**TA 2020/2021**

**LAPORAN**  
**AUDIT MUTU INTERNAL**  
**PEMANTAUAN EVALUASI PERINGKAT AKREDITASI (PEPA) TAHAP 1**  
**FAKULTAS EKONOMI UST**



**LEMBAGA PENJAMINAN MUTU (LPM)**  
**UNIVERSITAS SARJANAWIYATA TAMANSISWA**  
**YOGYAKARTA**  
**TA 2020/2021**

## KATA PENGANTAR

### ***Salam dan Bahagia***

Puji syukur kehadiran Allah SWT yang Maha Pengasih atas segala kelimpahan, rahmat, taufik, serta hidayahNya sehingga penulis dapat menyelesaikan laporan Audit Mutu Internal (AMI) Pemantauan Evaluasi Peringkat Akreditasi (PEPA) Tahap 1 ini dengan baik.

Laporan AMI PEPA Tahap 1 ini ditulis untuk mendukung adanya kegiatan Audit yang telah dilaksanakan di LPM UST. Laporan Audit dapat dijadikan sebagai persiapan program studi FE di UST untuk menghadapi PEPA tahap 1. Pelaksanaan Audit PEPA telah sesuai dengan Rencana Kegiatan Anggaran Tahunan (RKAT) LPM di tahun 2021.

Atas selesainya kegiatan dan laporan audit ini, kami menyampaikan ucapan terimakasih dan penghargaan yang setinggi-tingginya kepada semua Tim Audit (LPM, SPMF/D, dan GMP) serta *Auditee* (Dekan/Direktur, Ketua Program Studi dan timnya) atas partisipasi dan dukungannya mulai dari persiapan, pelaksanaan, dan pelaporan kegiatan audit.

Dalam laporan audit ini, kami menyadari masih banyak kekurangan baik dalam penulisan maupun penyusunan, oleh karena itu dengan segala kerendahan hati kami mengharapkan saran dan kritik yang sifatnya membangun dari semua pihak guna memperbaiki kekurangan dalam laporan ini.

Akhir kata, semoga laporan AMI ini dapat memberikan manfaat untuk kita dalam memperbaiki mutu menuju unggul dalam **“memuliakan dan mencerdaskan kehidupan bangsa”**.

### ***Salam***

Yogyakarta, 29 September 2021  
Kepala LPM



**Dr. Yuli Prihatni, M.Pd.**

**LAPORAN KEGIATAN AUDIT MUTU INTERNAL**  
**PEMANTAUAN EVALUASI PERINGKAT AKREDITASI (PEPA) TAHAP 1**  
**PROGRAM STUDI DI UST**

**A. LATAR BELAKANG**

Permendikbud No 5 Tahun 2020 tentang Akreditasi Program Studi dan Perguruan Tinggi dan Peraturan BAN-PT tentang panduan atas pelaksanaan pemantauan, evaluasi, dan penilaian terhadap pemenuhan syarat peringkat Akreditasi (PEPA-PS) yang terdiri atas 3 (tiga) tahapan. Pemantauan dan evaluasi peringkat akreditasi program studi (PEPA-PS) dilakukan terhadap program studi menjelang berakhirnya masa berlaku akreditasi sebelumnya. Pemantauan dan evaluasi dilakukan terhadap program studi yang memenuhi ketentuan sebagai berikut 1) Berstatus aktif berdasarkan data PDDikti; 2) Memiliki mahasiswa aktif yang terdaftar di PDDikti; dan 3) Diselenggarakan oleh perguruan tinggi yang memiliki dosen tetap yang ditugaskan mengampu mata kuliah pada program studi yang dipantau dan tercatat di PDDikti.

Perpanjangan Keputusan Akreditasi diterbitkan setelah dilakukan pemantauan, evaluasi dan penilaian terhadap kinerja program studi dalam 1 (satu) sampai dengan 5 (lima) tahun terakhir, yang terdiri atas 3 tahapan pemantauan.

Kegiatan pemantauan tahap 1 ini dilaksanakan oleh LPM bersama dengan 20 (dua puluh) GMP, dan 5 (lima) SPMF, 1 (satu) SMPD untuk mengetahui apakah masing-masing prodi FE di UST lolos PEPA tahap 1 atau harus ke PEPA tahap 2 bahkan tahap 3. Kegiatan Audit PEPA dilakukan setelah adanya kegiatan sosialisasi PEPA tahap 1 pada tanggal 27 Agustus 2021 yang dilaksanakan LPM bersama dengan Pimpinan UST.

**B. MAKSUD DAN TUJUAN KEGIATAN**

1. Maksud Kegiatan Audit AMI:

- a. Persiapan Akreditasi di semua prodi FE di UST
- b. Bentuk penjaminan Mutu di setiap program studi dan fakultas/direktorat

2. Tujuan Kegiatan Audit AMI:

Tujuan Audit AMI ini yaitu untuk mengetahui kesiapan di setiap program studi dalam pelaksanaan PEPA oleh BAN-PT.

### C. BENTUK KEGIATAN

Bentuk dari kegiatan audit PEPA ini adalah GMP bersama dengan SPMF/D mengumpulkan data dan menganalisisnya untuk mengetahui pemenuhan syarat perlu dan pemenuhan skor minimal di masing-masing program studi.

### D. JADWAL ACARA

Audit PEPA dilaksanakan dalam waktu kurang lebih 1 (satu) minggu mulai hari Jumat tanggal 27 Agustus 2021 sampai dengan 3 September 2021.

### E. HASIL KEGIATAN AUDIT PEPA

#### LAPORAN RANGKUMAN HASIL AUDIT PEPA TAHAP 1 TAHUN 2021 PROGRAM SARJANA (TS 2020/2021)

No	Program Studi	Masa Berlaku Akreditasi	Akreditasi	Syarat Perlu	JML Skor	Kesimpulan
1	Akuntansi	15 Agustus 2023	A	√	341,95	Skor tidak memenuhi pemantauan tahap 1, lanjut tahap 2 1) Dosen S3 13,79% 2) Jabatan Fungsional Dosen 24,14% 3) Dosen Tidak Tetap 36,96%
2	Manajemen	11 Junlin2025	A	-	340,74	Syarat perlu dan skor tidak memenuhi pemantauan tahap 1, lanjut tahap 2 1) Dosen S3 21,88% 2) Jabatan fungsional dosen 25% 3) Rasio dosen mahasiswa 62,14:1

**LAPORAN HASIL PEMANTAUAN PEPA TAHAP 1 2021**  
**PROGRAM MAGISTER (TS 2020/2021)**

No	Program Studi	Masa Berlaku Akreditasi	AK	Syarat Perlu	JML Skor	Kesimpulan
1	Magister Manajemen	15 Agustus 2023	A	-	352,94	Syarat perlu dan skor tidak memenuhi pemantauan Tahap 1, lanjut tahap 2 1) Penurunan jumlah lulusan 28,33% 2) Jabatan akademik dosen 22,22% 3) Lulus tepat waktu 27,78%

Hasil dari kegiatan AUDIT PEPA Tahap 1 ini adalah:

1. Program Studi (Prodi) Sarjana FE di UST terdapat 3 prodi yang dinyatakan tidak lolos pada PEPA Tahap 1 yaitu Akuntansi, Manajemen, dan Magister Manajemen.
2. Bahwa prodi yang tidak lolos tersebut dikarenakan adanya penurunan jumlah mahasiswa baru.

## **F. RENCANA TINDAK LANJUT**

Rencana tindak lanjut yang dapat direkomendasikan adalah sebagai berikut.

1. Mengusulkan adanya Rapat Tinjauan Manajemen untuk membahas hasil evaluasi dan tindak lanjutnya.
2. Lebih mengotimalkan kerja penjaminan mutu di tingkat program studi dan fakultas/direktorat.



Yogyakarta, 29 September 2021  
Kepala LPM

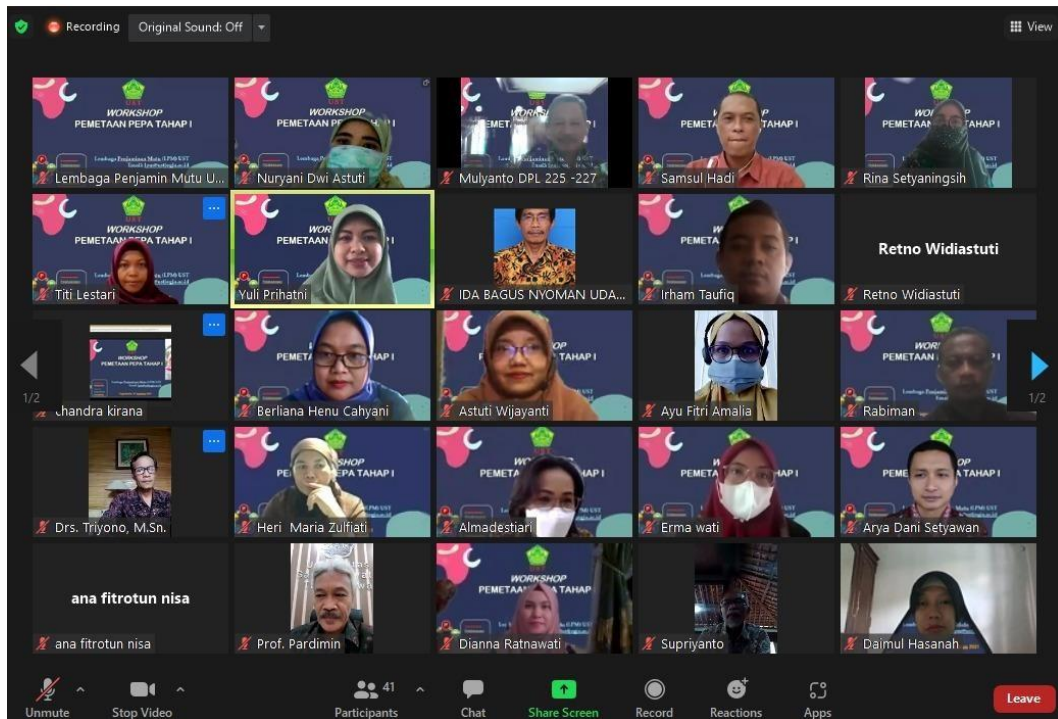
**Yuli Prihatni, M.Pd.**

# LAMPIRAN



## FOTO KEGIATAN





Recording Original Sound: Off Samsul Hadi is talking... View

Unmute Stop Video Participants 40 Chat Share Screen Record Reactions Apps Leave





UNIVERSITAS SARJANAWIYATA TAMANSISWA  
LEMBAGA PENJAMINAN MUTU (LPM)

Jalan Batikan UH3/1043 Tahunan Umbulharjo Telepon: (0274) 2923424 Fax: (0274) 547042 Yogyakarta 55167  
Website: [www.lpm.ustjogja.ac.id](http://www.lpm.ustjogja.ac.id), Email: [lpm@ustjogja.ac.id](mailto:lpm@ustjogja.ac.id)

No : 019/UST/LPM/VIII/2021  
Lamp: 1 (satu) bendel  
Hal : Undangan

25 Agustus 2021

Kepada  
Yth : **(Daftar Undangan Terlampir)**  
Universitas Sarjanawiyata Tamansiswa  
Yogyakarta

Salam dan Bahagia,

Dengan ini kami mengharap kehadiran Bapak/Ibu pada:

Hari/Tanggal : Jumat, 27 Agustus 2021  
Waktu : 08.30 WIB – 11.000 WIB  
Acara : 1. Penjelasan Instrumen PEPA oleh **Dr. Yuli Prihatni, M.Pd.**  
(Kepala LPM)  
2. Workshop Pemetaan PEPA oleh **Samsul Hadi, M.Pd.**  
(Sekretaris LPM)  
Tempat : Virtual  
Media : Zoom Meeting  
<https://zoom.us/j/98176434279?pwd=Q1FNd3F6aFhzL3lubXR FdkN0bJjVZz09>  
Meeting ID : 981 7643 4279  
Passcode : 571166

Atas perhatian dan kehadiran Bapak/Ibu kami ucapkan terima kasih.

Salam

Kepala LPM,  
  
Dr. Yuli Prihatni, M.Pd.  
NIDN 0507078101



**UNIVERSITAS SARJANAWIYATA TAMANSISWA**  
**LEMBAGA PENJAMINAN MUTU (LPM)**

Jalan Batikan UH3/1043 Tahunan Umbulharjo Telepon: (0274) 2923424 Fax: (0274) 547042 Yogyakarta 55167  
Website: [www.lpm.ustjogja.ac.id](http://www.lpm.ustjogja.ac.id) , Email: [lpm@ustjogja.ac.id](mailto:lpm@ustjogja.ac.id)

**DAFTAR UNDANGAN**

NO.	NAMA	JABATAN
1.	Prof. Drs. H. Pardimin, Ph.D.	Rektor
2.	Dr. Imam Ghozali, M.Sc.	Wakil Rektor I
3.	Rabiman, M.Pd	SPMF KIP
4.	Dr.Ir.Henny Welsa.SE.M.M	SPMF Ekonomi
5.	Nanang Kusuma Mawardji, S.P., M.Sc.	SPMF Pertanian
6.	Lilik Hendro Widaryanto, S.T., M.Eng.	SPMF Teknik
7.	Dr.Berliana Henu Cahyani,S.Psi.,M.Psi., Psikolog	SPMF & GMP Psikologi
8.	Dr. Mulyanto, S.E., M.Si.	SPMD PsP
9.	Dianna Ratnawati, M.Pd.	GMP PVTM
10.	Rina Setyaningsih, S.Pd., M.Pd	GMP PVKK
11.	Astuti Wijayanti, M.Pd.Si	GMP Pendidikan IPA
12.	Irham Taufiq, M.Sc.	GMP Pendidikan Matematika
13.	Dr. Daimul Hasanah, M.Pd.	GMP Pendidikan Fisika
14.	Nadziroh M.Pd	GMP PGSD
15.	Ermawati, M. Pd.	GMP PBSI
16.	Titi Lestari, M.Pd.	GMP PBI
17.	Drs. Triyono, M.Sn.	GMP PSR
18.	Dr. Heri Maria Zulfiati, M.Pd	GMP PPG
19.	Dr. Ida Bagus Nyoman Udayana, M.Si.	GMP Manajemen
20.	Dr. Dewi Kusuma Wardani, SE, S.Psi., M.Sc., Ak., CA, CRM, BKP, ACPA	GMP Akuntansi
21.	Dr. Kusuma Chandra Kirana,MM	GMP MM
22.	Avivah Rahmaningtyas, S.P., M.Sc.	GMP Agribisnis
23.	Evi Setiawati, SP, Msi	GMP Agroteknologi
24.	Dimas Langga Chandra Galuh, S.T., M.Eng.	GMP Teknik Sipil
25.	Dian Tiara Rezalti, S.T., M.Sc.	GMP Teknik Industri
26.	Dr. Rejokirono, S.Pd., M.Pd.	GMP S2 MP



**UNIVERSITAS SARJANAWIYATA TAMANSISWA**  
**LEMBAGA PENJAMINAN MUTU (LPM)**

Jalan Batikan UH3/1043 Tahunan Umbulharjo Telepon: (0274) 2923424 Fax: (0274) 547042 Yogyakarta 55167  
Website: [www.lpm.ustjogja.ac.id](http://www.lpm.ustjogja.ac.id) , Email: [lpm@ustjogja.ac.id](mailto:lpm@ustjogja.ac.id)

NO.	NAMA	JABATAN
27.	Dr. Widowati Pusporini, M.Pd	GMP S2 PEP
28.	Dra. Nanik Supriani, M.Pd., Ph.D.	GMP S2 PBI
29.	Dr. Ana Fitrotun Nisa, M.Pd.I	GMP S2 Pendidikan Dasar
30.	Dr. Yuli Prihatni, M.Pd.	Kepala LPM
31.	Samsul Hadi, M.Pd.	Sekretaris LPM
32.	Kristi Wardani, M.Pd.	Kapus SPMI Akademik
33.	Ayu Fitri Amalia, M.Sc.	Kapus SPMI Non Akademik
34.	Arya Dani Setyawan, M.Sn.	Kapus P3C
35.	Retno Widiastuti, S.T., M.Eng.	Kapus LSP
36.	Hemi Purwanto, SE.	Kabag Pelaporan
37.	Singgih Adiwijaya, S.T.	Ketua Bagian Kepegawaian
38.	Anastasia Almadestiari, SE.	Ketua TU LPM
39.	Nuryani Dwi Astuti, S.Pd.	Staf LPM
40.	Supriyanto	Staf LPM
41.	Umi Puspasari, SE.	CS LSP







UNIVERSITAS SARJANAWIYATA TAMANSISWA  
LEMBAGA PENJAMINAN MUTU (LPM)

Jalan Batikan UH3/1043 Tahunan Umbulharjo Telepon: (0274) 2923424 Fax: (0274) 547042 Yogyakarta 55167  
Website: [www.lpm.ustjogja.ac.id](http://www.lpm.ustjogja.ac.id) , Email: [lpm@ustjogja.ac.id](mailto:lpm@ustjogja.ac.id)

---

No : 25/UST/LPM/VIII/2021  
Hal : Tagihan Laporan PEPA Tahap I

14 Oktober 2021

Kepada  
Yth : **Dr. Ir. Henny Welsa, S.E., M.M.**  
SPMF Ekonomi  
Universitas Sarjanawiyata Tamansiswa  
Yogyakarta

Salam dan Bahagia,

Berkaitan dengan penyusunan Laporan PEPA Tahap I Tingkat Universitas, dengan ini kami berharap SPMF/D dan GMP untuk segera mengirimkan **Laporan PEPA Tahap I** yang telah disepakati setelah acara Workshop pada Jumat, 27 Agustus 2021.

Laporan PEPA Tahap I tersebut bisa diupload di google drive SPMI dengan link <https://drive.google.com/drive/folders/112yr4F3hD45UTE12PBMiqVKPaqC3Apy2> paling lambat tanggal **21 Oktober 2021**.

Demikian surat ini disampaikan, atas perhatian dan kerja sama yang baik kami ucapkan terima kasih.

Kepala LPM,

Dr. Yuli Prihatni, M.Pd.  
NIDN 0507078101

Tembusan:

1. Wakil Rektor I
2. Dekan/Direktur
3. Kaprodi

**FAK.**  
**EKONOMI**



# LAPORAN HASIL PEMETAAN PEPA PROGRAM STUDI OLEH GMP AGUSTUS 2021

## Oleh GMP dan SPMF/D

### A. Pengisian Table Pemantauan Tahap 1

#### 1. Identitas dan Legalitas Program Studi

1	Nama Program Studi	S-1 Akuntansi
2	Status Operasional Program Studi <sup>1)</sup>	Aktif
3	Nama Perguruan Tinggi	Universitas Sarjanawiyata Tamansiswa
4	SK Pembukaan Program Studi	
	a. Nomor	10295/D/T/K-V/2012
	b. Tanggal	27 Maret 2009
5	Akreditasi Program Studi	
	a. Peringkat	A
	b. Tanggal Kadaluarsa	15 Agustus 2023

Ket:

<sup>1)</sup> Status Program Studi: Aktif, Alih Bentuk, Pembinaan, Tutup

#### 2. Mahasiswa

Data jumlah mahasiswa baru (regular dan transfer) dan jumlah mahasiswa aktif program studi dalam 3 (tiga) tahun terakhir.

**Tabel 1. Mahasiswa dan Lulusan**

NO	Tahun Akademik	Semester	Jumlah Mahasiswa Baru		Jumlah Mahasiswa Aktif	Jumlah Lulusan
			Reguler	Transfer		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	TS-2	Gasal	199	1	924	88
		Genap	0	0	836	60
2	TS-1	Gasal	232	0	1002	92
		Genap	0	0	911	46
3	TS	Gasal	169	0	1034	90
		Genap	0	0		93

TS = Tahun akademik penuh terakhir saat pemantauan

Data jumlah mahasiswa asing aktif di program studi dalam 3 (tiga) tahun terakhir.

**Tabel 2. Mahasiswa Asing**

NO	Tahun Akademik	Semester	Jumlah Mahasiswa Baru	Jumlah Mahasiswa Asing Penuh Waktu (Full-time)	Jumlah Mahasiswa Asing Paruh Waktu (Part-time)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	TS-2	Gasal	0	0	0
		Genap	0	0	0
2	TS-1	Gasal	0	0	0
		Genap	0	0	0
3	TS	Gasal	0	0	0
		Genap	0	0	0

TS = Tahun akademik penuh terakhir saat pemantauan

### 3. Dosen

Data dosen tetap perguruan tinggi yang ditugaskan untuk mengampu mata kuliah di program studi pada saat TS. Data dosen diambil dari basis data transaksi akademik yang terdapat di Pangkalan Data Pendidikan Tinggi (PDDikti).

**Tabel 3. Dosen Tetap**

NO	Nama Dosen Tetap	NIDN/ NIDK	Gelar	Jabatan Akademik	Mata Kuliah yang Diampu	Bobot Kredit (sks)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Sri Ayem	0504047301	SE., M.Sc., Ak., CA., ACPA	Lektor	METODE PENELITIAN SEMINAR AKUNTANSI ETIKA BISNIS DAN PROFESI MAGANG	3 3 2 3
2	Teguh Erawati	0526047201	SE, M.Sc., Ak., CA., ACPA	Lektor	MAGANG PENGANTAR AKUNTANSI 1 AKUNTANSI KEUANGAN LANJUTAN 2 SEMINAR AKUNTANSI	3 3 3 3
3	Dewi Kusuma Wardani	0012048301	Dr.,SE, S.Psi., M.Sc., Ak., CA., CRM., BKP., ACPA	Asisten Ahli	PPH WP PRIBADI DAN BADAN MAGANG PEMOTONGAN DAN PEMUNGUTAN PAJAK SEMINAR AKUNTANSI	3 3 3 3
4	Suyanto	0620127602	SE., M.Si.	Lektor	KETENTUAN UMUM PERPAJAKAN SEMINAR AKUNTANSI	3 3
5	Supeni Indahjati,	11055101	Dra.,MM	Lektor	PENGANTAR MANAJEMEN PENGANTAR BISNIS PENGANTAR ILMU EKONOMI	2 2 3
6	Adia Adi Prabowo,	0502038801	SE.,M.Acc.,Ak.,CA	Asisten Ahli	PRAKTIKUM AUDIT	2 3 3

					PENGAUDITAN 1 PPN, PPNBM, PBB, BPHTK, BEA MATERAI PENGAUDITAN 2 MAGANG	3 3
7	Uum Helmina Chaerunisak	0512099101	SE., M.Si.,Ak	Asisten Ahli	PRAKTIKUM KOMPUTER AKUNTANSI AKUNTANSI BIAYA MAGANG PRAKTIKUM AKUNTANSI TEORI AKUNTANSI AKUNTANSI PERBANKAN	2 3 3 2 3 3
8	Nur Anita Chandra Putry	0502029101	SE.,M.Si.Ak	Asisten Ahli	AKUNTANSI BIAYA KETENTUAN UMUM PERPAJAKAN MAGANG PRAKTIKUM AKUNTANSI AKUNTANSI SEKTOR PUBLIK PRAKTIKUM KOMPUTER AKUNTANSI	3 3 3 2 3 2
9	Anita Primastiwi	0326087902	SE.,M.Sc.	Asisten Ahli	AKUNTANSI SEKTOR PUBLIK SISTEM PENGENDALIAN MANAJEMEN AKUNTANSI KEUANGAN MENENGAH 2 AUDIT SEKTOR PUBLIK MAGANG	3 3 3 3 3
10	Sri Lestari Yuli Prastyatini	0726077001	SE, M.S.A., AK., CA	Lektor	AKUNTANSI KEUANGAN LANJUTAN 1 PENGANTAR AKUNTANSI 1 PENGANTAR AKUNTANSI 2	3 3 3 2 3

					ETIKA BISNIS DAN PROFESI SEMINAR AKUNTANSI	
11	Reni Listyawati	0521118201	S.Pd,M.Ak		AKUNTANSI PERBANKAN AKUNTANSI UMKM DAN KOPERASI	2 3
12	Taufan Adi Kurniawan	0522068202	M.Acc., Ak., CA.		AKUNTANSI MANAJEMEN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI	3 3

Data dosen tidak tetap yang ditugaskan untuk mengampu mata kuliah di program studi pada saat TS. Data dosen diambil dari basis data transaksi akademik yang terdapat di Pangkalan Data Pendidikan Tinggi (PDDikti).

**Tabel 4. Dosen Tidak Tetap**

NO	Nama Dosen Tidak Tetap	NIDN/ NIDK	Gelar	Jabatan Akademik	Mata Kuliah yang Diampu	Bobot Kredit (sks)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
10	Achmad Tjahjono	0531126501	Drs.,M.M.	Lektor	PPN, PPNBM, PBB, BPHTK, BEA MATERAI MANAJEMEN PERPAJAKAN	3 3
2	Ana Lestari Uriptiningsih	2318076501	Dr. M. Pd. K	Lektor	PENDIDIKAN AGAMA KATOLIK	2
3	Arjita			Lektor	PENDIDIKAN AGAMA PROTESTAN	2
4	Basuki	0520116101	M.Si	Lektor	STATISTIK INFERENSIAL STATISTIK DESKRIPTIF	3 3
5	Beta Asteria	0503128301	MM,M.Ec.Dev	Lektor	MANAJEMEN KEUANGAN ANGGARAN	2 2
6	Dekeng Setyo Budiarto	0514087402	Dr.,AK., CA.	Lektor Kepala	AKUNTANSI KEUANGAN MENENGAH 1 AKUNTANSI MANAJEMEN	3 3
7	Evi Rosalina Widayanti	0510047401	S.E., M.M.	Asisten Ahli	MANAJEMEN KEUANGAN KEWIRAUSAHAAN	2 4
8	Ida Ayu Purnama	0004069306	S.E., M.Sc.	Asisten Ahli	AKUNTANSI SEKTOR PUBLIK	3
9	Imam Ghazali		S.Ag., M.A.	Lektor	PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	2 2

					PENDIDIKAN PANCASILA	
10	Insiatiningsih	0521066901	S.E., M.Si.	Asisten Ahli	KOMUNIKASI BISNIS DAN CSE	2
11	Isnanda Zainur Rohman	0501069301	SE., MM.	Asisten Ahli	TEORI PASAR MODAL DAN ANALISIS PENGANTAR TEKNOLOGI INFORMASI	3 2
12	Kunto Wibisono	0525037602	S.E., M.Si.	Lektor	KOMUNIKASI BISNIS DAN CSE	2
13	Priyastiwi	0522106801	Dra.,M. Si.	Lektor	TEORI AKUNTANSI AKUNTANSI KEUANGAN LANJUTAN 2	3 3
14	R. Wahyu Padmana Murty		S.H., M.Si.	Asisten Ahli	HUKUM BISNIS PENGANTAR ILMU EKONOMI	2 3
15	Tri Wahyudiati		S.Psi, M. Si		PENDIDIKAN AGAMA BUDHA	2
16	Wahyu Suminarsasi	0318088502	SE., M.Sc., CFP.	Asisten Ahli	APLIKASI PERPAJAKAN AUDIT FORENSIK AKUNTANSI MANAJEMEN AKUNTANSI PERPAJAKAN	3 3 3 3
17	Yavida Nurim	0528047001	Dr,CA	Lektor	PENGANTAR AKUNTANSI 2 AKUNTANSI KEUANGAN MENENGAH 1 AKUNTANSI KEUANGAN MENENGAH 2	3 3 3

#### 4. Capaian Pembelajaran

Data Indeks Prestasi Kumulatif (IPK) lulusan program studi dalam 3 (tiga) tahun terakhir.

**Tabel 5. IPK Lulusan**

No	Tahun Lulus	Jumlah Lulusan	Indeks Prestasi Kumulatif		
			Min	Rata-Rata	Maks
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	TS-2	148	2,68	3,53	3,94
2	TS-1	138	2,84	3,50	3,88
3	TS	183	2,73	3,52	3,94

TS = Tahun akademik penuh terakhir saat pemantauan

#### 5. Efektifitas dan Produktifitas Pendidikan

Data kohort lulusan program studi mulai dari tahun pertama studi sampai dengan tahun terakhir sesuai batas masa studi program.

**Tabel 6a. Kohort dan Produktifitas Pendidikan untuk Program Sarjana**

Tahun Masuk	Jumlah Mahasiswa Diterima <sup>1)</sup>	Jumlah Lulusan <sup>2)</sup> Program Sarjana yang lulus pada							Jumlah Lulusan s.d Akhir TS	Rata-Rata Masa Studi
		Akhir TS-6	Akhir TS-5	Akhir TS-4	Akhir TS-3	Akhir TS-2	Akhir TS-1	Akhir TS		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
TS-6	135				66	28	4	6	104	4,01
TS-5	165					110	8	0	118	3,65
TS-4	227						116	28	144	3,73
TS-3	269							146	146	3,61

Keterangan:

<sup>1)</sup> Diisi dengan data jumlah mahasiswa regular, tidak termasuk mahasiswa transfer.

<sup>2)</sup> Diisi data jumlah lulusan dari mahasiswa yang diterima secara regular.

TS = Tahun akademik penuh terakhir sebelum pemantauan.

TS-n =Tahun akademik n tahun sebelum TS

**Tabel 6b. Kohort dan Produktifitas Pendidikan untuk Program Magister**

Tahun Masuk	Jumlah Mahasiswa Diterima <sup>1)</sup>	Jumlah Lulusan <sup>2)</sup> Program Magister yang lulus pada				Jumlah Lulusan s.d Akhir TS	Rata-Rata Masa Studi
		Akhir TS-3	Akhir TS-2	Akhir TS-1	Akhir TS		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
TS-3	165		110	8	0	118	3,65
TS-2	227			116	28	144	3,73
TS-1	269				146	146	3,61

Keterangan:

<sup>1)</sup> Diisi dengan data jumlah mahasiswa regular, tidak termasuk mahasiswa transfer.

<sup>2)</sup> Diisi data jumlah lulusan dari mahasiswa yang diterima secara regular.

TS = Tahun akademik penuh terakhir sebelum pemantauan.

TS-n =Tahun akademik n tahun sebelum TS

### B. Menganalisis Syarat Perlu Hasil Pemantauan Tahap 1

NO	Indikator	Hasil Pemantauan Syarat Perlu
(1)	(2)	(3)
<b>1</b>	<b>Mahasiswa baru</b>	
	Rata-rata penurunan jumlah mahasiswa baru kurang dari atau sama dengan <b>20% (S1); 10% S2</b>	<b>0% Memenuhi</b>
<b>2</b>	<b>Dosen Tetap</b>	
	Jumlah dosen tetap yang mengampu mata kuliah di program studi pada saat TS lebih dari atau sama dengan <b>10 (S1); 5 (S2)</b>	<b>12 Memenuhi</b>
<b>3</b>	<b>Dosen Tidak Tetap</b>	

	Persentase jumlah dosen tidak tetap terhadap jumlah seluruh dosen (dosen tetap dan dosen tidak tetap) yang mengampu mata kuliah di program studi pada saat TS kurang dari atau sama dengan <b>40%</b>	<b>17/29 = 58,62%</b> <b>Tidak Memenuhi</b>
<b>4</b>	<b>Rasio Mahasiswa</b>	
	Rasio jumlah mahasiswa terhadap jumlah dosen tetap kurang dari atau sama dengan 60 (S1); 20 (S2)	<b>1034/12 = 86,17</b> <b>Tidak Memenuhi</b>
<b>5</b>	<b>Lulusan</b>	
	Rata-rata penurunan jumlah lulusan kurang dari atau sama dengan 20% (S1); 10% (S2)	<b>0</b>

### C. Menghitung Skor Pencapaian Pemantahuan Tahap 1 untuk Program Sarjana (S1)

No	Elemen/Aspek	Indikator	Skor 4	Bobot Penilaian	Skor Hasil Pemantauan
1	Mahasiswa	Mahasiswa asing; Tabel 2.	Jika $P_{MA} \geq 1\%$ $P_{MA} = (N_{WNA}/N_M) \times 100\%$ $N_{WNA}$ = Jumlah mahasiswa asing dlm 3 tahun terakhir $N_M$ = Jumlah mahasiswa aktif dalam 3 tahun terakhir	2,94	0  <b>4x2,94 = 11,76</b>
2	Dosen	Kecukupan jumlah dosen tetap; Tabel. 3	Jika $N_{DT} \geq 20$ $N_{DT}$ = Jumlah dosen tetap yang mengampu mata kuliah di program studi pada saat TS	7,56	12  <b>1x7,56 = 7,56</b>
3		Kualifikasi akademik dosen tetap; Tabel.3	Jika $P_{DS3} \geq 50\%$ $P_{DS3} = (N_{DS3} / N_{DT}) \times 100\%$ $N_{DS3}$ = jumlah dosen tetap yang mengampu mata kuliah di program studi saat TS dengan Pendidikan tertinggi Doktor $N_{DT}$ = Jumlah dosen tetap yang mengampu mata kuliah di program studi pada saat TS	10,08	2/12 = 16,67%  <b>1x10,08</b>
4		Jabatan akademik dosen tetap; Tabel .3	Jika $P_{GBLKL} \geq 70\%$ $P_{GBLKL} = ((N_{DGB} + N_{DLK} + N_{DL}) / N_{DT}) \times 100\%$ $N_{DGB}$ = Jumlah dosen tetap yang mengampu mata kuliah di program studi pada saat TS dengan jabatan akademik Guru Besar $N_{DLK}$ = Jumlah dosen tetap yang mengampu mata kuliah di program studi pada saat TS dengan jabatan akademik Lektor Kepala	7,56	0  <b>1 x 7,56 = 7,56</b>

			$N_{DL}$ = Jumlah dosen tetap yang mengampu mata kuliah di program studi pada saat TS dengan jabatan akademik Lektor $N_{DT}$ = Jumlah dosen tetap yang mengampu mata kuliah di program studi pada saat TS		
5		Rasio jumlah mahasiswa program studi terhadap jumlah dosen tetap; Tabel 1; dan Tabel 2	Jika $15 \leq R_{MD} \leq 35$ $R_{MD} = N_M / N_{DT}$ $N_M$ = Jumlah mahasiswa pada saat TS $N_{DT}$ = Jumlah dosen tetap yang mengampu mata kuliah di program studi pada saat TS	5,04	$1034/12$ <b>= 86,17</b>  $1 \times 5,04 = 5,04$
6		Dosen tidak tetap; Tabel 4	Jika $P_{DTT} = 10\%$ $P_{DTT} = (N_{DTT} / (N_{DTT} + N_{DT})) \times 100\%$ $N_{DTT}$ = Jumlah dosen tidak tetap yang mengampu mata kuliah di program studi pada saat TS $N_{DT}$ = Jumlah dosen tetap yang mengampu mata kuliah di program studi pada saat TS	5,04	$17 / (17+12)$ $= 17/29$ <b>=58,62</b>  $1 \times 5,04 = 5,04$
7	Capaian Pembelajaran	IPK Lulusan; Tabel 5	Jika $R_{IPK} \geq 3,25$ $R_{IPK} = ((IPK_2 \times N_{L2}) + (IPK \times N_L)) / (N_{L2} + N_{L1} + N_L)$ $IPK_2$ = Rata-rata IPK lulusan pada saat TS-2 $IPK_1$ = Rata-rata lulusan pada saat TS-1 $IPK$ = Rata-rata IPK lulusan pada saat TS $N_{L2}$ = Jumlah lulusan pada saat TS-2 $N_{L1}$ = Jumlah lulusan pada TS-1 $N_L$ = Jumlah lulusan pada saat TS	15,44	$((3,53 \times 148) + (3,50 \times 138) + (3,52 \times 183)) / (148 + 138 + 183)$ $= (522,44 + 483 + 644,16) / 469$ $= 3,517$  $4 \times 15,44 = 61,76$
8	Efektifitas Produktifitas Pendidikan	Masa studi; Tabel 6	Jika $3,5 < MS \leq 4,5$ ; $MS = \Sigma(\text{Rata-rata masa studi} \times \text{jumlah lulusan s.d akhir TS}) / \Sigma \text{Jumlah lulusan s.d akhir TS}$	15,44	$((4,01 + 3,65 + 3,73 + 3,61) \times (104 + 118 + 144 + 146)) / (104 + 118 + 144 + 146)$ $= (15,2 \times 152) / 152$ <b>= 15,2</b>



					$1 \times 15,44 = 15,44$
9		Kelulusan tepat waktu; Tabel 6	Jika $P_{TW} \geq 50\%$ $P_{TW}$ = Persentase kelulusan tepat waktu	15,44	$4 \times 15,44 = 61,76$
10		Keberhasilan studi Tabel 6.	Jika $P_{PS} \geq 85\%$ $P_{PS}$ = Presentase keberhasilan studi	15,44	$4 \times 15,44 = 61,76$

#### D. Menghitung Skor Pencapaian Pemantahuan Tahap 1 untuk Program Magister (S2)

No	Elemen/Aspek	Indikator	Skor 4	Bobot Penilaian	Skor Hasil Pemantauan
1	Mahasiswa	Mahasiswa asing; Tabel 2.	Jika $P_{MA} \geq 2\%$ $P_{MA} = (N_{WNA}/N_M) \times 100\%$ $N_{WNA}$ = Jumlah mahasiswa asing dlm 3 tahun terakhir $N_M$ = Jumlah mahasiswa aktif dalam 3 tahun terakhir	4,55	
2	Dosen	Kecukupan jumlah dosen tetap; Tabel. 3	Jika $N_{DT} \geq 10$ $N_{DT}$ = Jumlah dosen tetap yang mengampu mata kuliah di program studi pada saat TS	11,69	
3		Jabatan akademik dosen tetap; Tabel .3	Jika $P_{GBLK} \geq 70\%$ $P_{GBLK} = ((N_{DGB} + N_{DLK}) / N_{DT}) \times 100\%$ $N_{DGB}$ = Jumlah dosen tetap yang mengampu mata kuliah di program studi pada saat TS dengan jabatan akademik Guru Besar $N_{DLK}$ = Jumlah dosen tetap yang mengampu mata kuliah di program studi pada saat TS dengan jabatan akademik Lektor Kepala $N_{DT}$ = Jumlah dosen tetap yang mengampu mata kuliah di program studi pada saat TS	7,79	
4		Dosen tidak tetap; Tabel 4	Jika $P_{DTT} \leq 10\%$ $P_{DTT} = (N_{DTT} / (N_{DTT} + N_{DT})) \times 100\%$	7,79	

			$N_{DTT}$ = Jumlah dosen tidak tetap yang mengampu mata kuliah di program studi pada saat TS $N_{DT}$ = Jumlah dosen tetap yang mengampu mata kuliah di program studi pada saat TS		
5	Capaian Pembelajaran	IPK Lulusan; Tabel 5	Jika $R_{IPK} \geq 3,50$ $R_{IPK} = ((IPK_2 \times N_{L2}) + (IPK \times N_L)) / (N_{L2} + N_{L1} + N_L)$ $IPK_2$ = Rata-rata IPK lulusan pada saat TS-2 $IPK_1$ = Rata-rata lulusan pada saat TS-1 $IPK$ = Rata-rata IPK lulusan pada saat TS $N_{L2}$ = Jumlah lulusan pada saat TS-2 $N_{L1}$ = Jumlah lulusan pada TS-1 $N_L$ = Jumlah lulusan pada saat TS	17,05	
6	Efektifitas Produktifitas Pendidikan	Masa studi; Tabel 6	Jika $1,5 < MS \leq 2,5$ ; $MS = \Sigma(\text{Rata-rata masa studi} \times \text{jumlah lulusan s.d akhir TS}) / \Sigma \text{Jumlah lulusan s.d akhir TS}$	17,05	
7		Kelulusan tepat waktu; Tabel 6	Jika $P_{TW} \geq 50\%$ $P_{TW}$ = Persentase kelulusan tepat waktu	17,05	
8		Keberhasilan studi Tabel 6.	Jika $P_{PS} \geq 85\%$ $P_{PS}$ = Presentase keberhasilan studi	17,05	

## E. Kesimpulan Hasil Pemantauan Tahap 1

### 1. Pemenuhan Syarat Perlu

Nama Program studi	Hasil	
Akuntansi	Memenuhi	<input type="checkbox"/>
	Tidak Memenuhi	<input checked="" type="checkbox"/>
Alasan: 1. Persentase jumlah dosen tidak tetap terhadap jumlah seluruh dosen (dosen tetap dan dosen tidak tetap) yang mengampu mata kuliah di program studi pada saat TS > 40% 2. Rasio jumlah mahasiswa terhadap jumlah dosen tetap >60 yaitu 86,17		

### 2. Skor Hasil Pencapaian Tahap 1

Skor: 247,76

### 3. Kesimpulan Akhir

- a. Tidak memenuhi tahap 1
- b. ....

Ketua Program Studi  
Akuntansi

SPMF/D

Yogyakarta, 4/9/2021  
Gugus Mutu Prodi

(Sri Ayem, SE, M.Sc., Ak, CA, ACPA)  
NIDN 0504047301

(Dr. Henny Welsa, MM)  
NIDN

(Dr. Dewi Kusuma wardani)  
NIDN

# LAPORAN HASIL PEMETAAN PEPA PROGRAM STUDI OLEH GMP AGUSTUS 2021

## Oleh GMP Prodi Manajemen

### A. Pengisian Table Pemantauan Tahap 1

#### 1. Identitas dan Legalitas Program Studi

1	Nama Program Studi	Manajemen
2	Status Operasional Program Studi <sup>1)</sup>	Aktif
3	Nama Perguruan Tinggi	Universitas Sarjanawiyata Tamansiswa Yogyakarta
4	SK Pembukaan Program Studi	10129/D/T/K-V/2012
	a. Nomor	?
	b. Tanggal	15 Mei 1978
5	Akreditasi Program Studi	
	a. Peringkat	A
	b. Tanggal Kadaluarsa	11 Juli 2025

Ket:

<sup>1)</sup> Status Program Studi: Aktif, Alih Bentuk, Pembinaan, Tutup

#### 2. Mahasiswa

Data jumlah mahasiswa baru (reguler dan transfer) dan jumlah mahasiswa aktif program studi dalam 3 (tiga) tahun terakhir.

**Tabel 1. Mahasiswa dan Lulusan**

NO	Tahun Akademik	Semester	Jumlah Mahasiswa Baru		Jumlah Mahasiswa Aktif	Jumlah Lulusan
			Reguler	Transfer		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	TS-2 (TH 2018)	Gasal	521	1	1784	73
		Genap		0	1710	84
2	TS-1 (TH 2019)	Gasal	427	2	1995	190
		Genap		0	1765	115
3	TS (TH 2020)	Gasal	338	0	1988	176
		Genap		0	---	173

TS = Tahun akademik penuh terakhir saat pemantauan (dalam hal ini: th 2020)

Data jumlah mahasiswa asing aktif di program studi dalam 3 (tiga) tahun terakhir.

**Tabel 2. Mahasiswa Asing**

NO	Tahun Akademik	Semester	Jumlah Mahasiswa Baru	Jumlah Mahasiswa Asing Penuh Waktu (Full-time)	Jumlah Mahasiswa Asing Paruh Waktu (Part-time)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	TS-2	Gasal	---	---	---
		Genap	---	---	---
2	TS-1	Gasal	---	---	---
		Genap	---	---	---

3	TS	Gasal	---	---	---
		Genap			

TS = Tahun akademik penuh terakhir saat pemantauan

### 3. Dosen

Data dosen tetap perguruan tinggi yang ditugaskan untuk mengampu mata kuliah di program studi pada saat TS. Data dosen diambil dari basis data transaksi akademik yang terdapat di Pangkalan Data Pendidikan Tinggi (PDDikti).

**Tabel 3. Dosen Tetap**

NO	Nama Dosen Tetap	NIDN/ NIDK	Gelar	Jabatan Akademik	Mata Kuliah yang Diampu	Bobot Kredit (sks)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	SUSANTO	881901101	Doktor	Lektor Kepala	Metodologi Penelitian	
2	SELAMET HARTANTO	507095901	Doktor	lektor		
3	IDA BAGUS NYOMAN UDAYANA	0520116201	Doktor	Lektor	Statistik Bisnis Manajemen Pemasaran	10
4	DIDIK SUBIYANTO	506096702	Doktor	Asisten ahli	Statistik Bisnis Manajemen Sumberdaya Manusia Ekonomi Mikro Pengantar ekonomi	
5	BUDI SETIAWAN	607078304	Doktor	-	Metodologi Penelitian Manajemen Pemasaran	
6	SITI SUMARTIYAH		Master	Lektor	Hukum Bisnis	
7	Jajuk Herawati	510105502	Master	Lektor	Etika bisnis Pengantar bisnis Penganggaran bisnis	
8	PRAYEKTI	521056001	Doktor	Lektor kepala	Statistik Bisnis Manajemen sumberdaya manusia	
9	TRI SUPARYANTO	516076301	Master		Seni menjual	
10	BUDHI SUMARSO		Master			
11	TRI RATNA PURNAMARINI	521057601	Master	Tenaga pengajar	Akuntansi Dasar Perpajakan	12
12	AGUS DWI CAHYA	517087601	Master	Asisten ahli	Pengantar bisnis BLKL Akuntansi biaya	

					Teknik proyeksi bisnis	
13	AZWAR	530057701	Master	Tenaga pengajar	Manajemen Operasional Seni menjual MUKM Studi kelayakan bisnis	
14	EKO YULIANTO	504127801	Master	---	Pengantar Manajemen Manajemen Sumberdaya Manusia BLKL Teknik proyeksi bisnis	
15	IGNATIUS SONI KURNIAWAN	704058004	Master	Lektor	Maanajemen Sumberdaya Manusia	
16	RISAL RINOFAH	521118201	Master	Lektor	Teori portofolio dan analisis investasi Perpajakan Studi kelayakan bisnis Teknik proyeksi bisnis	
17	DIKA PRAWITA	523018502	Master	Tenaga penjajar	Kewirausahaan Manajemen Operasional Sosial dan politik prekonomian	
18	TEGUH ISTANTO		Master			
19	PUTRI DWI CAHYANI	613108602	Master	Asisten ahli	Manajemen Operasional Pemasaran Jasa BLKL Matematika bisnis	
20	NONIK KUSUMA NINGRUM	526088701	Master	Asisten ahli	Manajemen Pemasaran Pengantar Manajemen Pengantar ilmu komputer	

					Pengantar manajemen dan bisnis	
21	AULIYA ROSIANA	512088802	Master	Tenaga pengajar	Manajemen SDM Perilaku Organisasi Manajemen informasi BLKL	
22	NURUL MYRISTICA INDRASWARI	515088901	Master	Tenaga pengajar	Perilaku Konsumen Seni menjual Bisnis internasional BLKL	
23	EPSILANDRI SEPTYARINI	520098903	Master	Asisten ahli	Pengantar Manjemen Etika Bisnis Seni menjual Perilaku organisasi	
24	JOHANNES MAYSAN DAMANIK	521108902	Master	Tenaga pengajar	Akuntansi manajemen Ekonomi Manajerial Pengantar Ekonomi Pasar modal	12
25	PRISTIN PRIMA SARI	504029201	Master	Asisten ahli	Akuntansi dasar Perpajakan Manajemen Keuangan Akuntansi manajemen	
26	HAFIDH RIFKY ADIYATNA	530039201	Master	---	Manajemen Operasional Matematikan bisnis MUKM Matematika bisnis	
27	LUSIA TRIA HATMANTI HUTAMI	517069201	Master	Asisten Ahli	Manajemen Pemasaran Pengantar Ekonomi Bisnis internasional Pengantar akuntansi	

28	BERNADETTA DIANSEPTI MAHARANI	513099202	Master	Asisten ahli	Manajemen Pemasaran Seni menjual Bisnis internasional Komunikasi bisnis	
29	RATIH KUSUMAWARDANI	525099201	Master	Asisten Ahli	Manajemen Keuangan TAK Metopen Ekonomi Manajerial	
30	ADHIKA ALVIANTO	502069301	Master	Asisten ahli	Agama Islam	
31	ALFIATUL MAULIDA	525089301	Master	Asisten ahli	Manajemen Keuangan Pengantar akuntansi Akuntansi manajemen perpajakan	
32	NALA TRI KUSUMA	504099301	master	Tenaga pengajar	Manajemen Sumberdaya Manusia Etika bisnis Manajemen operasional	
33	M. AHYAR SL	509119302	Master	Tenaga penjajar	Pengantar bisnis Manajemen informasi Pasar modal	
34	LALU SUPARDIN	510109401	Master	Tenaga penjajar	Manajemen Sumberdaya Manusia	
35	Pror. Dr. Drs. FX. Suwanto, MS	8914210021	S3	Guru Besar	Pengantar manajemen Pengantar bisnis Manajemen Sumbersaya manusia Perilaku Organisasi	

Data dosen tidak tetap yang ditugaskan untuk mengampu mata kuliah di program studi pada saat TS. Data dosen diambil dari basis data transaksi akademik yang terdapat di Pangkalan Data Pendidikan Tinggi (PDDikti).

**Tabel 4. Dosen Tidak Tetap**



NO	Nama Dosen Tidak Tetap	NIDN/ NIDK	Gelar	Jabatan Akademik	Mata Kuliah yang Diampu	Bobot Kredit (sks)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	WACHID PRATOMO		Master			
3	ARYA DANI SETYAWAN		Master			
4	IRFAN ADI NUGROHO		Master			
5	TARYATMAN		Master			
6	GENDRO WIYONO		Doktor	Lektor	Manajemen Keuangan	
7	AMBAR LUKITANINGSIH		Doktor	Lektor	Manajemen Pemasaran	
8	HENNY WELSA		Doktor	Lektor	Pemasaran jasa Pemasaran internasional	
9	KUSUMA CHANDRA KIRANA		Doktor	Lektor	Manajemen Keuangan Manajemen Perubahan	
10	AKBAR AL MASJID		Master		Ketamansiswaan	

#### 4. Capaian Pembelajaran

Data Indeks Prestasi Kumulatif (IPK) lulusan program studi dalam 3 (tiga) tahun terakhir.

**Tabel 5. IPK Lulusan**

No	Tahun Lulus	Jumlah Lulusan	Indeks Prestasi Kumulatif		
			Min	Rata-Rata	Maks
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1 (Th 2018)	TS-2	157	2.62	3.46	3.90
2 (Th 2019)	TS-1	309	2.69	3.56	3.96
3 (Th 2020)	TS	349	2.87	3.58	3.93

TS = Tahun akademik penuh terakhir saat pemantauan (dalam hal ini, th 2020)

#### 5. Efektifitas dan Produktifitas Pendidikan

Data kohort lulusan program studi mulai dari tahun pertama studi sampai dengan tahun terakhir sesuai batas masa studi program.

**Tabel 6a. Kohort dan Produktifitas Pendidikan untuk Program Sarjana**

Tahun Masuk	Jumlah Mahas Diterima <sup>1)</sup>	Jumlah Lulusan <sup>2)</sup> Program Sarjana yang lulus pada							Jumlah Lulusan s.d Akhir TS	Rata-Rata Masa Studi
		Akhir TS-6	Akhir TS-5	Akhir TS-4	Akhir TS-3	Akhir TS-2	Akhir TS-1	Akhir TS		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
TS-6 (2014)	132				71	14	9	4	98	
TS-5 (2015)	233					117	30	9	156	
TS-4 (2016)	455						257	56	313	
TS-7 (2017)	524							275	275	

Keterangan:

<sup>1)</sup> Diisi dengan data jumlah mahasiswa regular, tidak termasuk mahasiswa transfer.

<sup>2)</sup> Diisi data jumlah lulusan dari mahasiswa yang diterima secara regular.

TS = Tahun akademik penuh terakhir **sebelum** pemantauan.

TS-n = Tahun akademik n tahun sebelum TS

**Tabel 6b. Kohort dan Produktifitas Pendidikan untuk Program **Magister****

Tahun Masuk	Jumlah Mahasiswa Diterima <sup>1)</sup>	Jumlah Lulusan <sup>2)</sup> Program Magister yang lulus pada				Jumlah Lulusan s.d Akhir TS	Rata-Rata Masa Studi
		Akhir TS-3	Akhir TS-2	Akhir TS-1	Akhir TS		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
TS-3							
TS-2							
TS-1							

Keterangan:

<sup>1)</sup> Diisi dengan data jumlah mahasiswa regular, tidak termasuk mahasiswa transfer.

<sup>2)</sup> Diisi data jumlah lulusan dari mahasiswa yang diterima secara regular.

TS = Tahun akademik penuh terakhir sebelum pemantauan.

TS-n = Tahun akademik n tahun sebelum TS

## B. Menganalisis Syarat Perlu Hasil Pemantauan Tahap 1

NO	Indikator	Hasil Pemantauan Syarat Perlu
(1)	(2)	(3)
<b>1</b>	<b>Mahasiswa baru</b>	
	Rata-rata <b>penurunan</b> jumlah <b>mahasiswa baru</b> kurang dari atau sama dengan <b>20% (S1); 10% S2</b>	Terpenuhi Perhitungan: a) 1784 ke 1955 naik b) 1955 ke 1988 naik
<b>2</b>	<b>Dosen Tetap</b>	
	Jumlah dosen tetap yang mengampu mata kuliah di program studi pada saat TS lebih dari atau sama dengan <b>10 (S1); 5 (S2)</b>	Terpenuhi DT: 34
<b>3</b>	<b>Dosen Tidak Tetap</b>	
	Persentase jumlah dosen tidak tetap terhadap jumlah seluruh dosen (dosen tetap dan dosen tidak tetap) yang mengampu mata kuliah di program studi pada saat TS kurang dari atau sama dengan <b>40%</b>	Terpenuhi Perhitungan: = $(10 / 34) \times 100\%$ = 29,41%
<b>4</b>	<b>Rasio Mahasiswa</b>	
	Rasio jumlah mahasiswa terhadap jumlah dosen tetap kurang dari atau sama dengan 60 (S1); 20 (S2) → $(1.344 : 34) = 39,53$	Terpenuhi Perhitungan: = $(1.344 : 34 = 39,53)$
<b>5</b>	<b>Lulusan</b>	
	Rata-rata <b>penurunan</b> jumlah lulusan kurang dari atau sama dengan 20% (S1); 10% (S2)	<b>Tidak terpenuhi?</b> Perhitungan: a) Th 2018 ke th 2019

		= 198 ke 156 = 26,92% <b>turun</b> b) Th 2018 ke 2019 = 156 ke 313 = 15,70% <b>naik</b> c) Th 2019 ke th 2020 = 313 ke 275 turun = 12,21% = <b>turun</b>
--	--	--

### C. Menghitung Skor Pencapaian Pemantahuan Tahap 1 untuk Program Sarjana (S1)

No	Elemen/Aspek	Indikator	Skor 4	Bobot Penilaian	Skor Hasil Pemantauan
1	Mahasiswa	Mahasiswa asing; Tabel 2.	Jika $P_{MA} \geq 1\%$ $P_{MA} = (N_{WNA}/N_M) \times 100\%$ $N_{WNA}$ = Jumlah mahasiswa asing dlm 3 tahun terakhir $N_M$ = Jumlah mahasiswa aktif dalam 3 tahun terakhir	2,94	<b>Tidak terpenuhi</b> 0
2	Dosen	Kecukupan jumlah dosen tetap; Tabel. 3	Jika $N_{DT} \geq 20$ $N_{DT}$ = Jumlah dosen tetap yang mengampu mata kuliah di program studi pada saat TS	7,56	<b>Terpenuhi</b> 7,56 (dosen tetap 34 dosen)
3		Kualifikasi akademik dosen tetap; Tabel.3	Jika $P_{DS3} \geq 50\% \rightarrow$ $(6:34)100 = 17,64$ $P_{DS3} = (N_{DS3} / N_{DT}) \times 100\%$ $N_{DS3}$ = jumlah dosen tetap yang mengampu mata kuliah di program studi saat TS dengan Pendidikan tertinggi Doktor $N_{DT}$ = Jumlah dosen tetap yang mengampu mata kuliah di program studi pada saat TS	10,08	<b>Tidak terpenuhi</b> perhitungan 6 : 34 = 17,64
4		<b>Jabatan akademik dosen tetap;</b> Tabel .3	Jika $P_{GBLKL} \geq 70\%$ $P_{GBLKL} = ((N_{DGB} + N_{DLK} + N_{DL}) / N_{DT}) \times 100\%$ $N_{DGB}$ = Jumlah dosen tetap yang mengampu mata kuliah di program studi pada saat TS dengan jabatan akademik Guru Besar $N_{DLK}$ = Jumlah dosen tetap yang mengampu mata kuliah di program studi pada saat TS dengan	7,56	<b>Tidak terpenuhi</b> Perhitungan: $= \{(1GB + 1LK + 4L)/34\} \times 100\%$ $= (6 : 34) \times 100\%$ $= 17,65\%$

No	Elemen/Aspek	Indikator	Skor 4	Bobot Penilaian	Skor Hasil Pemantauan
			jabatan akademik Lektor Kepala $N_{DL}$ = Jumlah dosen tetap yang mengampu mata kuliah di program studi pada saat TS dengan jabatan akademik Lektor $N_{DT}$ = Jumlah dosen tetap yang mengampu mata kuliah di program studi pada saat TS		
5		Rasio jumlah mahasiswa program studi terhadap jumlah dosen tetap; Tabel 1; dan Tabel 2	Jika $15 \leq R_{MD} \leq 35$ $R_{MD} = N_M / N_{DT}$ $N_M$ = Jumlah mahasiswa pada saat TS $N_{DT}$ = Jumlah dosen tetap yang mengampu mata kuliah di program studi pada saat TS	5,04	Tidak terpenuhi Perhitungan: $R_{MD}(1.344 : 34 = 39,53)$
6		Dosen tidak tetap; Tabel 4	Jika $P_{DTT} = 10\%$ $P_{DTT} = (N_{DTT} / (N_{DTT} + N_{DT})) \times 100\%$ $N_{DTT}$ = Jumlah dosen tidak tetap yang mengampu mata kuliah di program studi pada saat TS $N_{DT}$ = Jumlah dosen tetap yang mengampu mata kuliah di program studi pada saat TS	5,04	Tidak terpenuhi Perhitungan $= 10 / (10 + 34) = 22,72\%$
7	Capaian Pembelajaran	IPK Lulusan; Tabel 5	Jika $R_{IPK} \geq 3,25$ $R_{IPK} = ((IPK_2 \times N_{L2}) + (IPK \times N_L)) / (N_{L2} + N_{L1} + N_L)$ $IPK_2$ = Rata-rata IPK lulusan pada saat TS-2 $IPK_1$ = Rata-rata lulusan pada saat TS-1 $IPK$ = Rata-rata IPK lulusan pada saat TS $N_{L2}$ = Jumlah lulusan pada saat TS-2 $N_{L1}$ = Jumlah lulusan pada TS-1 $N_L$ = Jumlah lulusan pada saat TS	15,44	Tidak terpenuhi Perhitungan: $R_{IPK} :$ $= \{(3,46 \times 157) + (3,56 \times 305) + (3,58 \times 349)\} / (157 + 305 + 349)$ $= 2.878,44 / 811$ $= 3,54$
8	Efektifitas Produktifitas Pendidikan	Masa studi; Tabel 6	Jika $3,5 < MS \leq 4,5$ ; $MS = \Sigma(\text{Rata-rata masa studi} \times \text{jumlah lulusan s.d akhir TS}) / \Sigma \text{Jumlah lulusan s.d akhir TS}$	15,44	terpenuhi Perhitungan: $MS = \{(4,06 \times 157) + (3,77 \times 305) + (3,83 \times 349)\} / 811$

No	Elemen/Aspek	Indikator	Skor 4	Bobot Penilaian	Skor Hasil Pemantauan
					= 3.120,8 / 811 = 3,85
9		Kelulusan tepat waktu; Tabel 6	Jika $P_{TW} \geq 50\%$ $P_{TW} =$ Persentase kelulusan tepat waktu	15,44	<b>Tidak Terpenuhi</b> Perhitungan Th 2020 = 275:524=0,52 Th 2019 = 257:455=0,56 Th 2018 = 117:233=0,50 = 1,58 : 3 = 0,53
10		Keberhasilan studi Tabel 6.	Jika $P_{PS} \geq 85\%$ $P_{PS} =$ Presentase keberhasilan studi	15,44	<b>Tidak terpenuhi</b> Perhitungan: Jumlah mhs baru : jumlah mahs baru lulus tepat waktu: Th 2020 = 275:524=52,48 Th 2019 = 257:455=56,48 Th2018 = 117:233=50,21

## E. Kesimpulan Hasil Pemantauan Tahap 1

### 1. Pemenuhan Syarat Perlu

Nama Program studi	Hasil	
Manajemen (S1)	Memenuhi	<input type="checkbox"/>
	Tidak Memenuhi	<input type="checkbox"/>
Alasan: 1. Tidak ada mahasiswa asing 2. Kualifikasi dosen 3. Rasio dosen mahasiswa 4. Rasio dosen tidak tetap 5. Dari 10 point, hanya satu terpenuhi yaitu Cuma point 2, kecukupan dosen tetap.		

### 2. Skor Hasil Pencapaian Tahap 1

Skor: .....

### 3. Kesimpulan Akhir

- tidak memenuhi tahap 1
- perlu ditingkatkan

Ketua Program Studi

.....

SPMF/D

Yogyakarta, September 2021  
Gugus Mutu Prodi

(Dra. Jajuk Herawati, MM)

NIDN:

(Dr. Hery Welsa, MM)



NIDN:



(Dr. Ida Bagus Nyoman Udayana, M Si)

NIDN: 0520116201

# LAPORAN HASIL PEMETAAN PEPA PROGRAM STUDI OLEH GMP AGUSTUS 2021

## Oleh GMP dan SPMF/D

### A. Pengisian Table Pemantauan Tahap 1

#### 1. Identitas dan Legalitas Program Studi

1	Nama Program Studi	Magister Manajemen
2	Status Operasional Program Studi <sup>1)</sup>	Aktif
3	Nama Perguruan Tinggi	Universitas Sarjanawiyata Tamansiswa
4	SK Pembukaan Program Studi	
	a. Nomor	692/D/T/2004
	b. Tanggal	18 Februari 2004
5	Akreditasi Program Studi	
	a. Peringkat	A
	b. Tanggal Kadaluarsa	2 Oktober 2023

Ket:

<sup>1)</sup> Status Program Studi: Aktif, Alih Bentuk, Pembinaan, Tutup

#### 2. Mahasiswa

Data jumlah mahasiswa baru (regular dan transfer) dan jumlah mahasiswa aktif program studi dalam 3 (tiga) tahun terakhir.

**Tabel 1. Mahasiswa dan Lulusan**

NO	Tahun Akademik	Semester	Jumlah Mahasiswa Baru		Jumlah Mahasiswa Aktif	Jumlah Lulusan
			Reguler	Transfer		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	TS-2	Gasal	15	0	80	17
		Genap	12	0	75	19
2	TS-1	Gasal	28	1	81	13
		Genap	10	0	78	17
3	TS	Gasal	32	0	96	6
		Genap	25	0	112	12

TS = Tahun akademik penuh terakhir saat pemantauan

Data jumlah mahasiswa asing aktif di program studi dalam 3 (tiga) tahun terakhir.

**Tabel 2. Mahasiswa Asing**

NO	Tahun Akademik	Semester	Jumlah Mahasiswa Baru	Jumlah Mahasiswa Asing	
				Penuh Waktu (Full-time)	Paruh Waktu (Part-time)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	TS-2	Gasal	15	0	0
		Genap	12	0	0
2	TS-1	Gasal	28	0	0
		Genap	10	0	0
3	TS	Gasal	32	0	0
		Genap	25	0	0

TS = Tahun akademik penuh terakhir saat pemantauan

### 3. Dosen

Data dosen tetap perguruan tinggi yang ditugaskan untuk mengampu mata kuliah di program studi pada saat TS. Data dosen diambil dari basis data transaksi akademik yang terdapat di Pangkalan Data Pendidikan Tinggi (PDDikti).

**Tabel 3. Dosen Tetap**

NO	Nama Dosen Tetap	NIDN/ NIDK	Gelar	Jabatan Akademik	Mata Kuliah yang Diampu	Bobot Kredit (sks)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Dr. Gendro Wiyono, MM.	8940200020	Doktor	Lektor	- Manajemen Operasi dan Keunggulan Bersaing - Rancangan Penelitian Manajemen Berbasis Tri Nga	3  3
2	Dr. Henny Welsa, MM.	0508126201	Doktor	Lektor	- Inovasi Kewirausahaan Berbasis Ekonomi Kerakyatan - Pemasaran Internasional	3  3
3	Dr. Sri Hermuningsih, MM.	0523116301	Doktor	Lektor Kepala	- Manajemen Keuangan Lanjutan Berbasis Penciptaan Nilai - Institusi Depositori dan Pasar Modal	3  3
4	Dr. Ambar Lukitaningsih, MM.	0517056501	Doktor	Lektor	- Inovasi Kewirausahaan Berbasis Ekonomi Kerakyatan - Manajemen Strategik Berbasis TRIKON - Manajemen Perilaku Konsumen dan Loyalitas	3  3  3



5	Dr. Muinah Fadhilah, M.Si.	0626096702	Doktor	Lektor	Manajemen Pemasaran Strategik	3
6	Dr. Kusuma Chandra Kirana, MM.	0519026801	Doktor	Lektor	Manajemen Sumber Daya Manusia Strategik	3
7	Dr. Syamsul Hadi, MM.	0510048804	Doktor	-	Penilaian Kinerja Sumber daya Manusia	3
8	Dr. Didik Subiyanto, MM	0506096702	Doktor	Lektor	Perilaku Organisasi	3
9	Prof. Dr. Supriyoko, M.Pd.	0029115603	Profesor	Guru Besar	Ketamansiswaan	3

Data dosen tidak tetap yang ditugaskan untuk mengampu mata kuliah di program studi pada saat TS. Data dosen diambil dari basis data transaksi akademik yang terdapat di Pangkalan Data Pendidikan Tinggi (PDDikti).

**Tabel 4. Dosen Tidak Tetap**

NO	Nama Dosen Tidak Tetap	NIDN/ NIDK	Gelar	Jabatan Akademik	Mata Kuliah yang Diampu	Bobot Kredit (sks)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
dst						

#### 4. Capaian Pembelajaran

Data Indeks Prestasi Kumulatif (IPK) lulusan program studi dalam 3 (tiga) tahun terakhir.

**Tabel 5. IPK Lulusan**

No	Tahun Lulus	Jumlah Lulusan	Indeks Prestasi Kumulatif		
			Min	Rata-Rata	Maks
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	TS-2	36	3.37	3.69	3.97
2	TS-1	30	3.43	3.70	3.93
3	TS	18	3.42	3.67	3.89

TS = Tahun akademik penuh terakhir saat pemantauan

#### 5. Efektifitas dan Produktifitas Pendidikan

Data kohort lulusan program studi mulai dari tahun pertama studi sampai dengan tahun terakhir sesuai batas masa studi program.

**Tabel 6a. Kohort dan Produktifitas Pendidikan untuk Program Sarjana**

Tahun Masuk	Jumlah Mahasiswa Diterima <sup>1)</sup>	Jumlah Lulusan <sup>2)</sup> Program Sarjana yang lulus pada							Jumlah Lulusan s.d Akhir TS	Rata-Rata Masa Studi
		Akhir TS-6	Akhir TS-5	Akhir TS-4	Akhir TS-3	Akhir TS-2	Akhir TS-1	Akhir TS		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
TS-6										
TS-5										
TS-4										
TS-3										

Keterangan:

<sup>1)</sup> Diisi dengan data jumlah mahasiswa reguler, tidak termasuk mahasiswa transfer.

<sup>2)</sup> Diisi data jumlah lulusan dari mahasiswa yang diterima secara reguler.

TS = Tahun akademik penuh terakhir sebelum pemantauan.

TS-n =Tahun akademik n tahun sebelum TS

**Tabel 6b. Kohort dan Produktifitas Pendidikan untuk Program Magister**

Tahun Masuk	Jumlah Mahasiswa Diterima <sup>1)</sup>	Jumlah Lulusan <sup>2)</sup> Program Magister yang lulus pada				Jumlah Lulusan s.d Akhir TS	Rata-Rata Masa Studi
		Akhir TS-3	Akhir TS-2	Akhir TS-1	Akhir TS		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
TS-3	25		9	14	0	23	1.85
TS-2	27			10	11	21	1.94
TS-1	38				6	6	1.75

Keterangan:

<sup>1)</sup> Diisi dengan data jumlah mahasiswa reguler, tidak termasuk mahasiswa transfer.

<sup>2)</sup> Diisi data jumlah lulusan dari mahasiswa yang diterima secara reguler.

TS = Tahun akademik penuh terakhir sebelum pemantauan.

TS-n =Tahun akademik n tahun sebelum TS

**B. Menganalisis Syarat Perlu Hasil Pemantauan Tahap 1**

NO	Indikator	Hasil Pemantauan Syarat Perlu
(1)	(2)	(3)
<b>1</b>	<b>Mahasiswa baru</b>	
	Rata-rata penurunan jumlah mahasiswa baru kurang dari atau sama dengan <b>20% (S1); 10% S2</b>	<b>0 % Memenuhi</b>
<b>2</b>	<b>Dosen Tetap</b>	
	Jumlah dosen tetap yang mengampu mata kuliah di program studi pada saat TS lebih dari atau sama dengan <b>10 (S1); 5 (S2)</b>	<b>9 Orang Memenuhi</b>
<b>3</b>	<b>Dosen Tidak Tetap</b>	
	Persentase jumlah dosen tidak tetap terhadap jumlah seluruh dosen (dosen tetap dan dosen tidak tetap) yang mengampu mata kuliah di program studi pada saat TS kurang dari atau sama dengan <b>40%</b>	<b>0 % Memenuhi</b>
<b>4</b>	<b>Rasio Mahasiswa</b>	
	Rasio jumlah mahasiswa terhadap jumlah dosen tetap kurang dari atau	<b>1 : 12</b>

	sama dengan 60 (S1); 20 (S2)	<b>Memenuhi</b>
<b>5</b>	<b>Lulusan</b>	
	Rata-rata penurunan jumlah lulusan kurang dari atau sama dengan 20% (S1); 10% (S2)	<b>28,33%</b> <b>Tidak memenuhi</b>

### C. Menghitung Skor Pencapaian Pemantahuan Tahap 1 untuk Program Sarjana (S1)

No	Elemen/Aspek	Indikator	Skor 4	Bobot Penilaian	Skor Hasil Pemantauan
1	Mahasiswa	Mahasiswa asing; Tabel 2.	Jika $P_{MA} \geq 1\%$ $P_{MA} = (N_{WNA}/N_M) \times 100\%$ $N_{WNA}$ = Jumlah mahasiswa asing dlm 3 tahun terakhir $N_M$ = Jumlah mahasiswa aktif dalam 3 tahun terakhir	2,94	
2	Dosen	Kecukupan jumlah dosen tetap; Tabel. 3	Jika $N_{DT} \geq 20$ $N_{DT}$ = Jumlah dosen tetap yang mengampu mata kuliah di program studi pada saat TS	7,56	
3		Kualifikasi akademik dosen tetap; Tabel.3	Jika $P_{DS3} \geq 50\%$ $P_{DS3} = (N_{DS3} / N_{DT}) \times 100\%$ $N_{DS3}$ = jumlah dosen tetap yang mengampu mata kuliah di program studi saat TS dengan Pendidikan tertinggi Doktor $N_{DT}$ = Jumlah dosen tetap yang mengampu mata kuliah di program studi pada saat TS	10,08	
4		Jabatan akademik dosen tetap; Tabel .3	Jika $P_{GBLKL} \geq 70\%$ $P_{GBLKL} = ((N_{DGB} + N_{DLK} + N_{DL}) / N_{DT}) \times 100\%$ $N_{DGB}$ = Jumlah dosen tetap yang mengampu mata kuliah di program studi pada saat TS dengan jabatan akademik Guru Besar $N_{DLK}$ = Jumlah dosen tetap yang mengampu mata kuliah di program studi pada saat TS dengan jabatan akademik Lektor Kepala $N_{DL}$ = Jumlah dosen tetap yang mengampu mata kuliah di program studi pada saat TS dengan jabatan akademik Lektor	7,56	

			$N_{DT}$ = Jumlah dosen tetap yang mengampu mata kuliah di program studi pada saat TS		
5		Rasio jumlah mahasiswa program studi terhadap jumlah dosen tetap; Tabel 1; dan Tabel 2	Jika $15 \leq R_{MD} \leq 35$ $R_{MD} = N_M / N_{DT}$ $N_M$ = Jumlah mahasiswa pada saat TS $N_{DT}$ = Jumlah dosen tetap yang mengampu mata kuliah di program studi pada saat TS	5,04	
6		Dosen tidak tetap; Tabel 4	Jika $P_{DTT} = 10\%$ $P_{DTT} = (N_{DTT} / (N_{DTT} + N_{DT})) \times 100\%$ $N_{DTT}$ = Jumlah dosen tidak tetap yang mengampu mata kuliah di program studi pada saat TS $N_{DT}$ = Jumlah dosen tetap yang mengampu mata kuliah di program studi pada saat TS	5,04	
7	Capaian Pembelajaran	IPK Lulusan; Tabel 5	Jika $R_{IPK} \geq 3,25$ $R_{IPK} = ((IPK_2 \times N_{L2}) + (IPK \times N_L)) / (N_{L2} + N_{L1} + N_L)$ $IPK_2$ = Rata-rata IPK lulusan pada saat TS-2 $IPK_1$ = Rata-rata lulusan pada saat TS-1 $IPK$ = Rata-rata IPK lulusan pada saat TS $N_{L2}$ = Jumlah lulusan pada saat TS-2 $N_{L1}$ = Jumlah lulusan pada TS-1 $N_L$ = Jumlah lulusan pada saat TS	15,44	
8	Efektifitas Produktifitas Pendidikan	Masa studi; Tabel 6	Jika $3,5 < MS \leq 4,5$ ; $MS = \Sigma(\text{Rata-rata masa studi} \times \text{jumlah lulusan s.d akhir TS}) / \Sigma \text{Jumlah lulusan s.d akhir TS}$	15,44	
9		Kelulusan tepat waktu; Tabel 6	Jika $P_{TW} \geq 50\%$ $P_{TW}$ = Persentase kelulusan tepat waktu	15,44	
10		Keberhasilan studi Tabel 6.	Jika $P_{PS} \geq 85\%$ $P_{PS}$ = Presentase keberhasilan studi	15,44	

#### D. Menghitung Skor Pencapaian Pemantahuan Tahap 1 untuk Program Magister (S2)

No	Elemen/Aspek	Indikator	Skor 4	Bobot Penilaian	Skor Hasil Pemantauan
1	Mahasiswa	Mahasiswa asing; Tabel 2.	Jika $P_{MA} \geq 2\%$ $P_{MA} = (N_{WNA}/N_M) \times 100\%$ $N_{WNA}$ = Jumlah mahasiswa asing dlm 3 tahun terakhir $N_M$ = Jumlah mahasiswa aktif dalam 3 tahun terakhir	4,55	$0 \times 4,55 = 0$
2	Dosen	Kecukupan jumlah dosen tetap; Tabel. 3	Jika $N_{DT} \geq 10$ $N_{DT}$ = Jumlah dosen tetap yang mengampu mata kuliah di program studi pada saat TS	11,69	$3,6 \times 11,69 = 73,647$
3		Jabatan akademik dosen tetap; Tabel .3	Jika $P_{GBLK} \geq 70\%$ $P_{GBLK} = ((N_{DGB} + N_{DLK}) / N_{DT}) \times 100\%$ $N_{DGB}$ = Jumlah dosen tetap yang mengampu mata kuliah di program studi pada saat TS dengan jabatan akademik Guru Besar $N_{DLK}$ = Jumlah dosen tetap yang mengampu mata kuliah di program studi pada saat TS dengan jabatan akademik Lektor Kepala $N_{DT}$ = Jumlah dosen tetap yang mengampu mata kuliah di program studi pada saat TS	7,79	$4 \times 7,79 = 31,16$
4		Dosen tidak tetap; Tabel 4	Jika $P_{DTT} \leq 10\%$ $P_{DTT} = (N_{DTT} / (N_{DTT} + N_{DT})) \times 100\%$ $N_{DTT}$ = Jumlah dosen tidak tetap yang mengampu mata kuliah di program studi pada saat TS $N_{DT}$ = Jumlah dosen tetap yang mengampu mata kuliah di program studi pada saat TS	7,79	$4 \times 7,79 = 31,16$
5	Capaian Pembelajaran	IPK Lulusan; Tabel 5	Jika $R_{IPK} \geq 3,50$ $R_{IPK} = ((IPK_2 \times N_{L2}) + (IPK \times N_L)) / (N_{L2} + N_{L1} + N_L)$ $IPK_2$ = Rata-rata IPK lulusan pada saat TS-2	17,05	$4 \times 17,05 = 68,2$

			$IPK_1$ = Rata-rata lulusan pada saat TS-1 $IPK$ = Rata-rata IPK lulusan pada saat TS $N_{L2}$ = Jumlah lulusan pada saat TS-2 $N_{L1}$ = Jumlah lulusan pada TS-1 $N_L$ = Jumlah lulusan pada saat TS		
6	Efektifitas Produktifitas Pendidikan	Masa studi; Tabel 6	Jika $1,5 < MS \leq 2,5$ ; $MS = \frac{\sum(\text{Rata-rata masa studi} \times \text{jumlah lulusan s.d akhir TS})}{\sum \text{Jumlah lulusan s.d akhir TS}}$	17,05	$4 \times 17,05 = \mathbf{68,2}$
7		Kelulusan tepat waktu; Tabel 6	Jika $P_{TW} \geq 50\%$ $P_{TW}$ = Presentase kelulusan tepat waktu	17,05	$0 \times 17,05 = 0$
8		Keberhasilan studi Tabel 6.	Jika $P_{PS} \geq 85\%$ $P_{PS}$ = Presentase keberhasilan studi	17,05	$4 \times 17,05 = \mathbf{68,2}$

## E. Kesimpulan Hasil Pemantauan Tahap 1

### 1. Pemenuhan Syarat Perlu

Nama Program studi	Hasil	
Magister Manajemen (MM)	Memenuhi	<input type="checkbox"/>
	Tidak Memenuhi	<input checked="" type="checkbox"/>
Alasan: Hasil Pantauan Indikator syarat perlu pada Prodi MM, tidak terpenuhi, karena rata-rata penurunan jumlah lulusan sebesar <b>28,33%</b> atau > dari 10 %		

### 2. Skor Hasil Pencapaian Tahap 1

Skor: **340,567**

### 3. Kesimpulan Akhir

- Syarat Perlu Tidak Memenuhi.
- Skor Hasil Pencapaian Tahap 1 kurang dari 361, pemantauan dan evaluasi dilanjutkan ke pemantauan tahap2.

Ketua Program Studi

SPMF/D

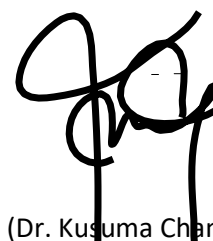
Yogyakarta. 31-8-2021  
Gugus Mutu Prodi



(Dr. Ambar Lukitaningsih, MM)  
NIDN 0517056501



( Dr. Henny Welsa, MM)  
NIDN 0508126201



(Dr. Kusuma Chandra K, MM)  
NIDN 0519026801

