

**LAPORAN**  
**AUDIT MUTU INTERNAL**  
**SATUAN PENJAMINAN MUTU**  
**DIREKTORAT PASCASARJANA**  
**PENDIDIKAN**  
**UNIVERSITAS SARJANAWIYATA**  
**TAMANSISWA**

**PEMANTAUAN EVALUASI PERINGKAT AKREDITASI (PEPA) TAHAP 1**  
**EMPAT PROGRAM STUDI**



**Tahun 2021**

## KATA PENGANTAR

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

Puji syukur kehadirat 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 Satuan Penjaminan Mutu Direktorat Pasca Sarjana Pendidikan UST. Laporan Audit dapat dijadikan sebagai persiapan program studi di UST untuk menghadapi PEPA tahap 1

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* (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



Dr. Mulynto, S.E., M.Si.

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

No	Program Studi	Masa Berlaku Akreditasi	AK	Syarat Perlu	JML Skor	Kesimpulan
1	Managemen Pendidikan	20 Oktober 2021	A	√	379,87	Memenuhi
2	Penelitian dan Evaluasi Pendidikan	11 April 2022	B	-	367,42	Syarat perlu tidak memenuhi pemantauan Tahap 1, lanjut tahap 2 1) Penurunan mhs baru 23,77%
3	Pendidikan Bahasa Inggris	16 Mei 2022	B	-	366,83	Syarat perlu tidak memenuhi pemantauan Tahap 1, lanjut tahap 2. 1) Penurunan jumlah lulusan 30%
4	Magister Pendidikan Dasar	15 Agustus 2022	Baik	-	71,2206	Syarat perlu dan skor tidak memenuhi pemantauan Tahap 1, lanjut tahap 2

Hasil dari kegiatan AUDIT PEPA Tahap 1 ini adalah:


1. Dari 4 Program Studi (Prodi) Pascasarjana di UST terdapat 1 prodi (25%) yang dinyatakan lolos pada PEPA Tahap 1 yaitu Prodi Manajemen Pendidikan.
2. Rata-rata 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

A rectangular box containing a handwritten signature in black ink. The signature is stylized and appears to read 'Mulyanto'.

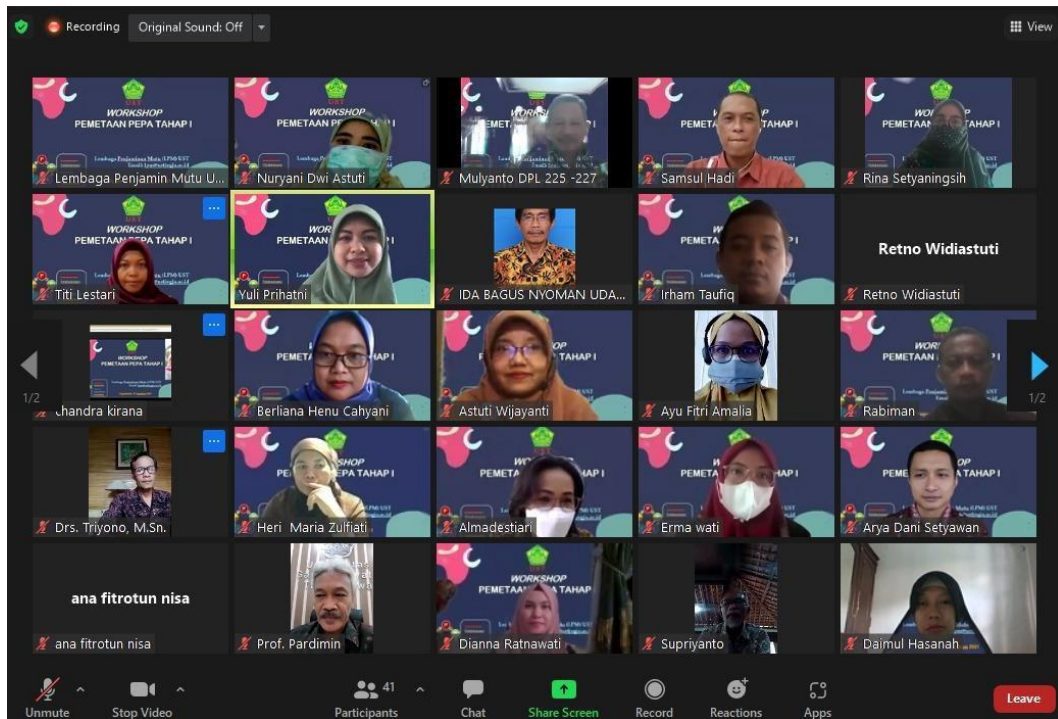
**Dr. Mulyanto, S.E., M.Si.**

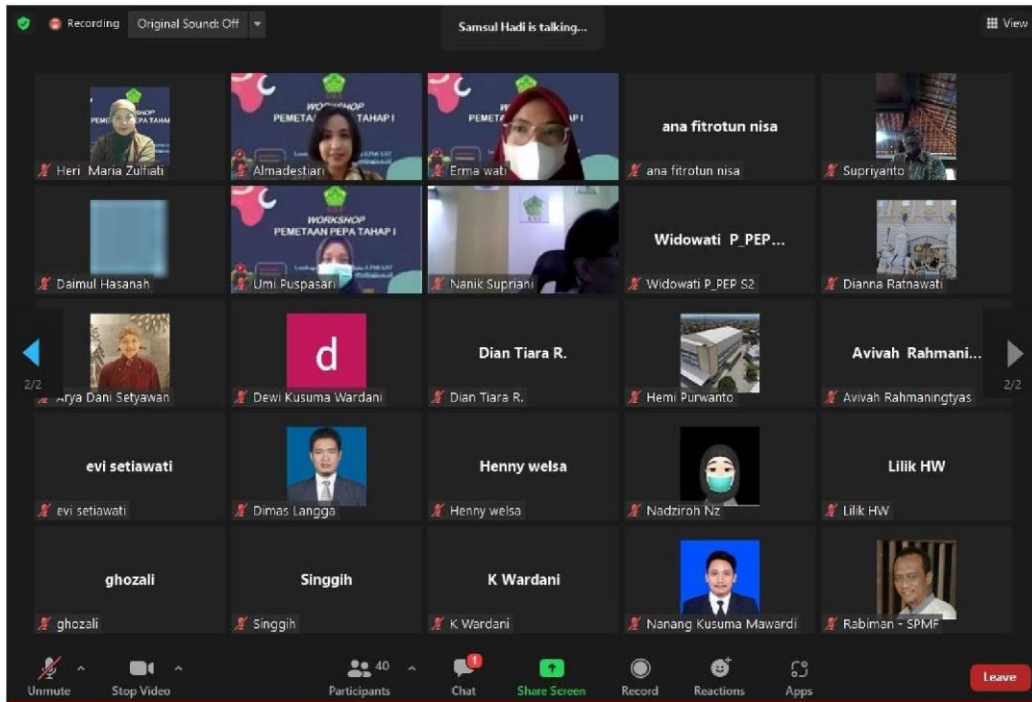
# LAMPIRAN

## FOTO KEGIATAN









## Syarat Perlu Perpanjangan Tahap-1

**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  
FdkN0blJVZz09](https://zoom.us/j/98176434279?pwd=Q1FNd3F6aFhzL3lubXR FdkN0blJVZz09)  
*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 Mawardi, 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. Mulyanto, S.E., M.Si.** SPMD  
Pascasarjana Pendidikan 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 di *upload* di *google drive* SPMI dengan link <https://drive.google.com/drive/folders/1I2yr4F3hD45UTE12PBmiqVKPaqC3Apy2> paling lambat tanggal **21 Oktober 2021**.

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

*Salam*

Kepala LPM,



Dr. Yuli Prihatni, M.Pd.  
NIDN 0507078101

Tembusan:

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

**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 : **Dra. Nanik Supriani, M.Pd., Ph.D.** GMP  
Pendidikan Bahasa Inggris S2 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 di *upload* di *google drive* SPMI dengan link <https://drive.google.com/drive/folders/1I2yr4F3hD45UTE12PBMIqVKPaqC3Apy2> paling lambat tanggal **21 Oktober 2021**.

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

*Salam*

Kepala LPM,



Dr. Yuli Prihatni, M.Pd.  
NIDN 0507078101

Tembusan:

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



**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. Rejokirono, M.Pd.**  
GMP Manajemen Pendidikan 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 di *upload* di *google drive* SPMI dengan link <https://drive.google.com/drive/folders/1I2yr4F3hD45UTE12PBmiqVKPaqC3Apy2> paling lambat tanggal **21 Oktober 2021**.

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

*Salam*

Kepala LPM,



Dr. Yuli Prihatni, M.Pd.  
NIDN 0507078101

Tembusan:

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

**DPsP**



**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	<b>PBI S2</b>
2	Status Operasional Program Studi <sup>1)</sup>	<b>Aktif</b>
3	Nama Perguruan Tinggi	<b>Universitas Sarjanawiyata Tamansiswa</b>
4	SK Pembukaan Program Studi	<b>Direktur Jenderal Pendidikan Tinggi</b>
	a. Nomor	<b>6963/D/T/K-V/2011</b>
	b. Tanggal	
5	Akreditasi Program Studi	
	a. Peringkat	<b>B</b>
	b. Tanggal Kadaluarsa	<b>16 Mei 2022</b>

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	16	1	85	14
		Genap	7	0	78	23
2	TS-1	Gasal	25	0	76	20
		Genap	4	0	64	7
3	TS	Gasal	13	0	70	9
		Genap	9	0		9

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	1	0	0
		Gasal	3	0	0

3	TS	Genap	2	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	NANIK SUPRIANI	8861311019	M.Pd.,Ph.D	Lektor	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Evaluation on English Education</li> <li>- Thesis</li> </ul>	9
2	IMAM GHOZALI	8935800020	Dr.,M.Sc.	Lektor Kepala	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pedagogic Linguistics,</li> <li>- Curriculum Material Development,</li> <li>- Research in English Language Teaching</li> <li>- Thesis</li> </ul>	15
3	RR HASTI ROBIASIH	0521026801	Dr., M.Pd.	Lektor	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Second Language Acquisition,</li> <li>- Discourse Studies</li> <li>- Thesis Proposal Seminar</li> <li>- Thesis</li> </ul>	13

4	SILVESTER GORIDUS SUKUR	0511116802	Dr.,S.S.,M.Pd.	Lektor	IT Based Translating& Interpreting	2
5	YUYUN YULIA	0512077101	M.Pd.,Ph.D	Lektor Kepala	- IT Assisted Academic Writing - ICT and ELT - Thesis	11
6	HANANDYO DARDJITO	0525037301	M.Hum.,Ph.D	Lektor	- Technology Based Language Teaching Methodology - IT Assisted Academic Writing - Thesis	12
7	BANUN HAVIFAH CAHYO	0527029003	Dr., M.Pd.	Assisten Ahli	Curriculum Material Development	3

	KHOSIYONO					
8	NANANG BAGUS SUBEKTI	0508067702	S.Pd.,M.A.Ed	Lektor		

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	Supriyoko	0029115603	Prof. Dr., M.Pd.	Profesor	Ketamansiswaan	2
2	Soepomo Poedjosoedarmo	9905537452	Prof. Dr., M.A.	Guru Besar	Sociolinguistics	2
3						
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	37	3.14	3.61	3.93
2	TS-1	27	3.27	3.60	3.97
3	TS	29	<b>3.26</b>	3.73	3.98

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 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	32		14	14	0	28	1.93



TS-2	23		5	9	14	2.2
TS-1	29			18	18	2.2

Keterangan:

1) Diisi dengan data jumlah mahasiswa regular, tidak termasuk mahasiswa transfer.

2) 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 20% (S1); 10% S2	<b>0,02 x 100% = 2%</b> <b>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>8</b> <b>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>	$1 \times 100\% =$ $5$ $20\%$ <b>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>79 : 8 = 9,875</b> <b>Memenuhi</b>
<b>5</b>	<b>Lulusan</b>	
	Rata-rata penurunan jumlah lulusan kurang dari atau sama dengan 20% (S1); 10% (S2)	<b>0,1 x 100% =</b> <b>10%</b> <b>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 $N_{DT}$ = Jumlah dosen tetap yang mengampu	7,56	

			mata kuliah di program studi pada saat TS		
5		Rasio jumlah	Jika $15 \leq R_{MD} \leq 35$	5,04	

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

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

No	Elemen/Aspek	Indikator	Skor 4	Bobot	Skor Hasil
----	--------------	-----------	--------	-------	------------

				Penilaian	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	$3,6 \times 4,55 =$ <b>16,38</b>
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	$3,2 \times 11,69 =$ <b>37,408</b>
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	$2,71 \times 7,79 =$ <b>21,1109</b>

4		Dosen tetap; Tabel 4	tidak	<p>Jika <math>P_{DTT} \leq 10\%</math></p> $P_{DTT} = (N_{DTT} / (N_{DTT} + N_{DT})) \times 100\%$ <p><math>N_{DTT}</math> = Jumlah dosen tidak tetap yang mengampu mata kuliah di program studi pada saat TS</p> <p><math>N_{DT}</math> = Jumlah dosen tetap yang mengampu mata kuliah di program studi pada saat TS</p>	7,79	$3.33 \times 7,79 =$ <b>25,9404</b>
5	Capaian Pembelajaran	IPK Lulusan; Tabel 5		<p>Jika <math>R_{IPK} \geq 3,50</math></p> $R_{IPK} = ((IPK_2 \times N_{L2}) + (IPK_1 \times N_{L1})) / (N_{L2} + N_{L1} + N_L)$ <p><math>IPK_2</math> = Rata-rata IPK lulusan pada saat TS-2</p> <p><math>IPK_1</math> = Rata-rata IPK lulusan pada saat TS-1</p> <p><math>IPK</math> = Rata-rata IPK lulusan pada saat TS</p> <p><math>N_{L2}</math> = Jumlah lulusan</p>	17,05	$4 \times 17,05 =$ <b>68,2</b>

				<p>pada saat TS-2</p> <p><math>N_{L1}</math> = Jumlah lulusan pada TS-1</p> <p><math>N_L</math> = Jumlah lulusan pada saat TS</p>		
6	Efektifitas Produktifitas Pendidikan	Masa studi; Tabel 6		<p>Jika <math>1,5 &lt; MS \leq 2,5</math> ;</p> $MS = \Sigma(\text{Rata-rata masa studi} \times \text{jumlah lulusan s.d akhir TS}) / \Sigma \text{Jumlah lulusan s.d akhir TS}$	17,05	$4 \times 17,05 =$ <b>68,2</b>
7		Kelulusan tepat waktu; Tabel 6		<p>Jika <math>P_{TW} \geq 50\%</math></p> <p><math>P_{TW}</math> = Persentase kelulusan tepat waktu</p>	17,05	$4 \times 17,05 =$ <b>68,2</b>
8		Keberhasilan studi Tabel 6.		<p>Jika <math>P_{PS} \geq 85\%</math></p> <p><math>P_{PS}</math> = Presentase keberhasilan studi</p>	17,05	$2,32 \times 17,05 =$ <b>39,556</b>

## E. Kesimpulan Hasil Pemantauan Tahap 1

### 1. Pemenuhan Syarat Perlu

Nama Program studi	Hasil	
PBI S2	Memenuhi	<input checked="" type="checkbox"/>

	Tidak Memenuhi	<input type="checkbox"/>
Alasan:		

## 2. Skor Hasil Pencapaian Tahap 1

Skor: **344,995**

## 3. Kesimpulan Akhir

- Dari skor yang ada Prodi PBI DPSP nampaknya harus melakukan evaluasi tahap 2
- Supaya Prodi PBI DPSP tidak perlu melakukan evaluasi tahap 2 perlu meningkatkan jumlah kelulusan dan meningkatkan penerimaan mahasiswa baru

Yogyakarta, 23 September 2021  
Gugus Mutu Prodi



Program Studi  
Bahasa Inggris S2.

SPMF/D

(Hanandyo Dardjito, S.Pd., M.Hum.,  
Ph.D.)

NIDN: 0525037301

(Dr. Mulyanto, M. Si)  
Supriani, M.Pd., Ph.D.)

NIDN 0618035902

NIDK 8861311019

(Nanik

# LAPORAN HASIL PEMETAAN PEPA PROGRAM STUDI OLEH GMP AGUSTUS 2021

## Oleh GMP dan SPMF/D

### A. Pengisian Tabel Pemantauan Tahap 1

#### 1. Identitas dan Legalitas Program Studi

1	Nama Program Studi	<b>Penelitian dan Evaluasi Pendidikan</b>
2	Status Operasional Program Studi <sup>1)</sup>	Aktif
3	Nama Perguruan Tinggi	Universitas Sarjanwiyata Tamansiswa
4	SK Pembukaan Program Studi	
	a. Nomor	2853/D/T/2008
	b. Tanggal	27 Agustus 2008
5	Akreditasi Program Studi	
	a. Peringkat	B
	b. Tanggal Kadaluarsa	22 April 2022

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 (18/19)	Gasal	41	-	180	19
		Genap	56	-	217	58
2	TS-1 (19/20)	Gasal	23	-	173	35
		Genap	42	-	180	21
3	TS (20/21)	Gasal	11	-	170	69
		Genap	43	-	137	20

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			
		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.	Prof. Dr. Gunawan, M.Pd	9900979930	Prof. Dr, M.Pd	Guru Besar		
2.	Prof.Dr. Samsi Haryanto, M.Pd	9900981524	Prof. Dr, M.Pd	Guru Besar		
3.	Prof. Dr. Supriyoko, M.Pd	0029115603	Prof. Dr, M.Pd	Guru Besar		
4.	Prof. Pardimin, Ph.D	0004045801	Prof, M.Pd, Ph.D	Guru Besar		
5.	Dr. Rahayu Retnaningsih, M.Pd	0507067901	Dr., M.Pd	Lektor		
6.	Dr. Yuli Prihatni, M.Pd	0507078101	Dr., M.Pd	Lektor		
7.	Dr. Ari Setiawan, M.Pd	0505038203	Dr., M.Pd	Lektor		
8.	Dr. Widowati Pusporini, M.Pd	0507028301	Dr., M.Pd	Asisten Ahli		
9.	Dr. Sunarto, M.Pd					
10.	Dr. Wellius P, M.Pd					

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	-					
2						
3						
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 (18/19)	77	3.48	3.78	3.98
2	TS-1 (19/20)	56	3.57	3.79	3.94
3	TS (20/21)	95	3.56	3.84	3.98

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 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 (17-18)	97		Mhs NIM 17, lulus di Genap 19	Mhs NIM 17, lulus di Genap 20	Mhs NIM 17, lulus di Genap 21	110	1.94
TS-2 (18-19)	65			Mhs NIM 18, lulus di Genap 20	Mhs NIM 18, lulus di Genap 21	77	2.58
TS-1 (19-20)	54				Mhs NIM 19, lulus di Genap 2021	56	1.79

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	105		52	35	10	97	1.95
TS-2	94			19	67	86	1.95
TS-1	64				17	17	1.71

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)	
1	Mahasiswa baru		
	Rata-rata penurunan jumlah mahasiswa baru kurang dari atau sama dengan 10% S2	Tahun	Jumlah MABA
		2018 (TS-2)	94
		2019 (TS-1)	64

		2020 (TS)	54
		Pp = 23,77%	

		Pp > 10%, tidak terpenuhi		
<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 5 (S2)	10 orang dosen tetap		
<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 40%	0%		
<b>4</b>	<b>Rasio Mahasiswa</b>			
	Rasio jumlah mahasiswa terhadap jumlah dosen tetap kurang dari atau sama dengan 20 (S2)	Rasio Dosen : Mahasiswa 2017/2018	1 : 16.36	
		Rasio Dosen : Mahasiswa 2018/2019	1 : 15.73	
<b>5</b>	<b>Lulusan</b>			
	Rata-rata penurunan jumlah lulusan kurang dari atau sama dengan 10% (S2)	<b>Tahun</b>	<b>Jumlah Lulusan</b>	<b>Fluktuasi</b>
		TS-3	97	
		TS-2	86	-11
		TS-1	17	-69

#### D. Menghitung Skor Pencapaian Pemantauan 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
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	10 orang dosen tetap
3		Jabatan akademik dosen tetap;	Jika $P_{GBLK} \geq 70\%$	7,79	Guru Besar: 4 Lektor Kepala : -

No	Elemen/Aspek	Indikator	Skor 4	Bobot Penilaian	Skor Hasil Pemantauan
		Tabel .3	$P_{GBLK} = ((N_{DGB} + N_{DLK}) / N_{DT}) \times 100\%$ $N_{DGB}$ = 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		Lektor : 5 Asisten Ahli: 1  $P_{GBLK} = ((4+0)/10) \times 100\% = 40\%$  <b>3,14</b>

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	0
5	Capaian Pembelajaran	IPK Lulusan; Tabel 5	Jika $R_{IPK} \geq 3,50$ $R_{IPK} = ((IPK_1 \times N_{L1}) + (IPK_2 \times N_{L2}) + (IPK \times N_L)) / (N_{L2} + N_{L1} + N_L)$ $IPK_2$ = Rata-rata IPK lulusan pada saat TS-2 $IPK_1$ = Rata-rata lulusan pada saat TS-1	17,05	Hasil Perhitungan <b>RIPK: 3.81</b>

No	Elemen/Aspek	Indikator	Skor 4	Bobot Penilaian	Skor Hasil Pemantauan			
			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 $1,5 < MS \leq 2,5$ ; $MS = \Sigma(\text{Rata-rata masa studi} \times \text{jumlah lulusan s.d akhir TS}) / \Sigma \text{Jumlah lulusan s.d akhir TS}$	17,05	1,87			
7		Kelulusan tepat waktu; Tabel 6	Jika $P_{TW} \geq 50\%$ $P_{TW}$ = Persentase kelulusan tepat	17,05		Lulusan Tepat waktu	Jumlah Lulusan	Persen lulusan tepat waktu (%)

			waktu		<b>TS-2</b>	72	77	93.51	
					<b>TS-1</b>	55	56	98.21	
					<b>TS</b>	84	89	94.38	
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	
Penelitian dan Evaluasi Pendidikan S2 UST	Memenuhi	<input checked="" type="checkbox"/>
	Tidak Memenuhi	<input type="checkbox"/>
Alasan:		

## 2. Skor Hasil Pencapaian Tahap 1

	Bobot	Skor	Nilai
1	4.55	0	0
2	11.69	4	46.76
3	7.79	3.14	24.4606
4	7.79	4	31.16
5	17.05	3.81	64.9605
6	17.05	1.87	31.8835
7	17.05	4	68.2
8	17.05	4	68.2
			335.6246

Skor: 335.62

Tabel 1  
Penetapan Perpanjangan Peringkat Terakreditasi A, B, atau C pada Pemantauan Tahap 1

No.	Peringkat Terakreditasi Sebelumnya	Nilai Pemantauan Tahap 1	Syarat Perlu Perpanjangan Tahap 1 *)	Keputusan
1	A	NA $\geq$ 361	V	Penetapan perpanjangan peringkat terakreditasi A
2	A	NA $\geq$ 361	X	Pemantauan dan evaluasi dilanjutkan ke Pemantauan Tahap 2
3	A	NA < 361	V / X	Pemantauan dan evaluasi dilanjutkan ke Pemantauan Tahap 2
4	B	NA $\geq$ 301	V	Penetapan perpanjangan peringkat terakreditasi B
5	B	NA $\geq$ 301	X	Pemantauan dan evaluasi dilanjutkan ke Pemantauan Tahap 2
6	B	NA < 301	V / X	Pemantauan dan evaluasi dilanjutkan ke Pemantauan Tahap 2
7	C	NA $\geq$ 200	V	Penetapan perpanjangan peringkat terakreditasi C
8	C	NA $\geq$ 200	X	Pemantauan dan evaluasi dilanjutkan ke Pemantauan Tahap 2
9	C	NA < 200	V / X	Pemantauan dan evaluasi dilanjutkan ke Pemantauan Tahap 2

Keterangan:

\*) V = memenuhi Syarat Perlu Perpanjangan Tahap 1, X = tidak memenuhi Syarat Perlu Perpanjangan Tahap 1.

No.	Tahun Lulus	Jumlah Lulusan	Indeks Prestasi Kumulatif		
			Min.	Rata-rata	Maks
1	2	3	4	5	6
1	TS-2 2018	77	3.48	3.78	3.98
2	TS-1 2019	56	3.57	3.79	3.94
3	TS 2020	95	3.56	3.84	3.98
T a h u n M a s u k	Jumlah Mahasiswa Diterima	Jumlah Lulusan s.d. Akhir TS	Perse ntase lulusa n peran gkata n		
	TS-3 201	105	97	92	.

7			3 8
TS- 2 201 8	9 4	8 6	9 1 . 4 9
TS- 1 201 9	6 4	5 6	8 7 . 5 0
			9 0 . 4 6

### 3. Kesimpulan Akhir

- Skor sebesar 335.62
- Penetapan perpanjangan peringkat terakreditasi B??

Ketua Program Studi



(Prof. Samsi Haryanto, M.Pd)  
NIDN. 8861930017

SPMD

(Dr. Mulyanto, M.Pd)  
NIDN

Yogyakarta, 01 Sept 2021  
Gugus Mutu Prodi

(Widowati Pusporini, M.Pd)  
NIDN. 0507028301



# 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	<b>Pendidikan Dasar</b>
2	Status Operasional Program Studi <sup>1)</sup>	Aktif
3	Nama Perguruan Tinggi	Universitas Sarjanawiyata Tamansiswa
4	SK Pembukaan Program Studi	
	a. Nomor	1209/M/2020
	b. Tanggal	30 Desember 2020
5	Akreditasi Program Studi	
	a. Peringkat	Baik
	b. Tanggal Kadaluarsa	30 September 2022

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	Gasal				
		Genap				
2	TS-1	Gasal				
		Genap				
3	TS	Gasal	6		6	-
		Genap	44		41	-

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			
		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	Dr. Dafid Slamet Setiana, M.Pd*	0502058801	Dr, M.Pd.	Lektor	1. Psikologi Pendidikan dan Perkembangan 2. Statistik 3. Inovasi Pembelajaran Matematika SD	2 2 2
2	Dr. Ana Fitrotun Nisa, M.Pd.I *	0518099001	Dr, M.Pd.I	Lektor	1. Kajian dan pengembangan Kurikulum 2. Psikologi Pendidikan dan Perkembangan 3. Inovasi Pembelajaran IPA SD	2 2 2
3	Prof. Pardimin, Ph. D*	0004045801	Prof, M.Pd., Ph.D	Guru Besar	1. Statistika 2. Ketamansiswaan	2 2
4	Dr. Siti Rochmiyati, M.Pd*	0528106501	Dr. M.Pd	Lektor Kepala	Inovasi Pembelajaran Bahasa Indonesia SD	2
5	Dr. Banun Havifah CK, M.Pd*	0527029003	Dr. M.Pd	Tenaga Pendidik	Penulisan Artikel Publikasi	2
6	Prof. Dr. Supriyoko, M.Pd	0029115603	Prof. Dr. M.Pd	Guru Besar	1. Ketamansiswaan 2. Metodologi Penelitian Pendidikan	2 2
7	Dr. Yuli Prihatni, M.Pd	0507078101	Dr., M.Pd	Lektor	Ketamansiswaan	2
8	Dr. Sunarto,		Dr., M.Si	Lektor		2

	M.Si				1. Ketamansiswaan 2. Kajian dan pengembangan Kurikulum 3. Filsafat Ilmu	2
9	Yuyun Yulia, Ph.D		Ph. D	Lektor kepala	Bahasa Inggris	2

10	Dr. Imam Ghozali		Dr.	Lektor Kepala	Bahasa Inggris	2
11	Prof Sutrisna Wibawa, M.Pd		Prof. M.Pd	Guru Besar	1. Filsafat Ilmu 2. Inovasi Pembelajaran PKn SD	2 2
12	Dr. Heri Maria Zulfiati, M.Pd		Dr., M.Pd	Lektor	Inovasi Pembelajaran IPS SD	2
13	Dr. Moh. Rusnoto, M.Sn		Dr. M.Sn	Asisten Ahli	Inovasi Pembelajaran SBdP SD	2
14	Dr. Oktaviani Windra Puspita, M.Pd		Dr. M.Pd	Lektor	Inovasi Pembelajaran Bahasa Indonesia SD	2
15	Dr. Rahayu Retnaningsih, M.Pd	0507067901	Dr. M.Pd	Lektor	Ketamansiswaan	2
16.	Prof. Marzuki		Prof	Guru Besar	Penulisan Artikel Publikasi	2

\*Masih dalam proses pengusulan pindah home base

Tim dosen ketamansiswaan

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						
2						
3						
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				
2	TS-1				
3	TS				

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 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 penurunan jumlah mahasiswa baru kurang dari atau sama dengan <b>20% (S1); 10% S2</b>	<b>2021:</b> <b>Genap: 44</b> <b>Gasal: 6</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>16 orang dosen tetap</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%</b>
<b>4</b>	<b>Rasio Mahasiswa</b>	
	Rasio jumlah mahasiswa terhadap jumlah dosen tetap kurang dari atau sama dengan <b>60 (S1); 20 (S2)</b>	<b>Data di PDDIKTI KOSONG</b>
<b>5</b>	<b>Lulusan</b>	
	Rata-rata penurunan jumlah lulusan kurang dari atau sama dengan <b>20% (S1); 10% (S2)</b>	

#### 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	4,55	0
---	-----------	------------------------------	--	------	---

			$N_M$ = Jumlah mahasiswa aktif dalam 3 tahun terakhir		
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	4
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	GB : 4 LK :3 L: 7 AA: 1 TP: 1 TOTAL: 15 = 40%  3,14
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	0

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	17,05	0
---	----------------------	-------------------------	---	-------	---

			$N_L =$ Jumlah lulusan pada saat TS		
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	0
7		Kelulusan tepat waktu; Tabel 6	Jika $P_{TW} \geq 50\%$ $P_{TW} =$ Persentase kelulusan tepat waktu	17,05	0
8		Keberhasilan studi Tabel 6.	Jika $P_{PS} \geq 85\%$ $P_{PS} =$ Presentase keberhasilan studi	17,05	0

## E. Kesimpulan Hasil Pemantauan Tahap 1

### 1. Pemenuhan Syarat Perlu

Nama Program studi	Hasil	
Pendidikan Dasar	Memenuhi	<input type="checkbox"/>
	Tidak Memenuhi	✓
Alasan:		
<ol style="list-style-type: none"> <li>Dosen homebase belum resmi dipindahkan di laman PD DIKTI</li> <li>Belum memiliki lulusan (Prodi Baru)</li> </ol>		



### 3. Skor Hasil Pencapaian Tahap 1

<b>Bobot Penilaian</b>	<b>Skor Hasil Pemantauan</b>	<b>Hasil Kalkulasi</b>
4,55	0	0
11,69	4	46,76
7,79	3,14	24,4606
7,79	0	0
17,05	0	0
17,05	0	0
17,05	0	0
17,05	0	0
Jumlah		<b>71,2206</b>

**Skor: 71,2206**

### 3. Kesimpulan Akhir


a. Tidak Memenuhi Syarat Perlu

Ketua Program Studi  
Pendidikan Dasar

SPMF/D

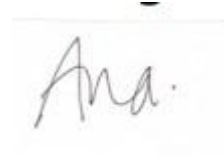
Yogyakarta, 2 September 2021  
Gugus Mutu Prodi



  
(Dr. Dafid Slamet Setiana, M.Pd)  
NIDN. 0502058801



(Dr. Mulyanto, M.Pd )  
NIDN



(Dr. Ana Fitrotun Nisa, M.Pd.I)  
NIDN. 0518099001