



# Sosialisasi: Pemantauan dan Evaluasi Peringkat Akreditasi (PEPA) Program Studi

Dewi Kurniawati PhD  
UMM  
Medan, 25 Oktober 2021

Transformation Toward Ultimate



# LATAR BELAKANG

- Permendikbud No. 5 Tahun 2020 tentang Akreditasi Program Studi dan Perguruan Tinggi.
  - Jangka waktu berlakunya Akreditasi untuk Program Studi maupun Perguruan Tinggi yang ditetapkan oleh BAN-PT adalah 5 (lima) tahun.
  - BAN-PT akan **memperpanjang kembali** jangka waktu Akreditasi **tanpa melalui permohonan** perpanjangan Akreditasi **setelah dilakukan evaluasi** oleh BAN-PT.
- Pasal 12 ayat (2) Tahapan Akreditasi terdiri atas:
  - a) evaluasi data dan informasi;
  - b) penetapan peringkat Akreditasi; dan
  - c) **pemantauan dan evaluasi peringkat Akreditasi**



Kegiatan pemantauan dilakukan oleh DE BAN-PT mengacu kepada Peraturan BAN-PT Nomor 1 Tahun 2020 pada Pasal 3:

- Ayat (4): Pemantauan dilakukan kepada semua Prodi dan PT yang memiliki peringkat Akreditasi.
- Ayat (5): Pemantauan dilakukan sekurangnya 1 (satu) kali dalam 5 (lima) tahun dan paling lambat dilakukan 1 (satu) tahun sebelum jangka waktu peringkat Akreditasi berakhir.
- Ayat (8): Hasil proses pemantauan dapat berupa:
  - a. syarat peringkat akreditasi masih terpenuhi untuk selanjutnya akan dijadikan bahan pertimbangan perpanjangan Keputusan Peringkat Akreditasi untuk jangka waktu 5 (lima) tahun berikutnya; atau
  - b. syarat peringkat akreditasi tidak lagi dipenuhi, BAN-PT mencabut Keputusan Peringkat Akreditasi yang telah diberikan dan menetapkan Keputusan Peringkat Akreditasi yang baru.





- PEPA berkaitan erat dengan tentang sistem pelaporan PDDikti:
  - Pelaporan dosen
  - Perubahan dosen homebase
  - Pelaporan mahasiswa baru
  - Pelaporan aktifitas mahasiswa (perkuliahan, praktikum, dll)
  - Perubahan nama mata kuliah, SKS
  - Perubahan nama PS
  - Pelaporan kelulusan mahasiswa
- Sebagian besar data di sistem PDDikti masih belum sesuai dengan data yang ada di PS.

# Apa yang dipantau



AKREDITASI PROGRAM STUDI

PEDOMAN PENILAIAN  
PEMANTAUAN DAN EVALUASI PERINGKAT AKREDITASI

PROGRAM DIPLOMA TIGA

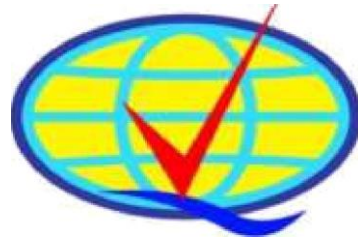
**BADAN AKREDITASI NASIONAL PERGURUAN TINGGI**  
**JAKARTA**  
**2021**

## RUBRIK PENILAIAN SYARAT PERLU PERPANJANGAN TAHAP 1

No	Elemen	Indikator	Terpenuhi	Tidak Terpenuhi
1	<b>Mahasiswa</b>	Jumlah mahasiswa baru dalam 3 tahun terakhir (TS-2 s.d. TS)  Tabel 1.a	Rata-rata penurunan jumlah mahasiswa baru kurang dari atau sama dengan 20%	Rata-rata penurunan jumlah mahasiswa baru lebih dari 20%
			$Pp \leq 20\%$	$Pp > 20\%$
			$Pp = -(((NMBR_1 - NMBR_2) / NMBR_2) + ((NMBR - NMBR_1) / NMBR_1)) / 2) \times 100\%$ NMBR2 = Jumlah mahasiswa baru reguler <b>pada TS-2.</b> NMBR1 = Jumlah mahasiswa baru reguler <b>pada TS-1.</b> NMBR = Jumlah mahasiswa baru reguler pada TS.	
2	<b>Dosen</b>	Kecukupan jumlah dosen tetap yang mengampu mata kuliah di program studi pada saat TS.  Tabel 2.a	Jumlah dosen tetap yang mengampu mata kuliah di program studi pada saat TS lebih dari atau sama dengan 10	Jumlah dosen tetap yang mengampu mata kuliah di program studi pada saat TS kurang dari 10
			$NDT \geq 10$	$NDT < 10$
			NDT = Jumlah dosen tetap yang mengampu mata kuliah di program studi pada saat TS.	
3		Batas maksimum keterlibatan dosen tidak tetap yang mengampu mata kuliah di program studi pada saat TS.  Tabel 2.a Tabel 2.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%	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 lebih dari 40%
			$PDTT \leq 40\%$	$PDTT > 40\%$
			$PDTT = (NDTT / (NDTT + NDT)) \times 100\%$ NDTT = Jumlah dosen tidak tetap yang mengampu mata kuliah di program studi pada saat TS. NDT = Jumlah dosen tetap yang mengampu mata kuliah di program studi pada saat TS.	



No	Elemen	Indikator	Terpenuhi	Tidak Terpenuhi
4		Rasio jumlah mahasiswa program studi terhadap jumlah dosen tetap.  Tabel 1.a Tabel 2.a	Rasio jumlah mahasiswa terhadap jumlah dosen tetap kurang dari atau sama dengan 60	Rasio jumlah mahasiswa terhadap jumlah dosen tetap lebih dari 60
			$RMDT \leq 60$	$RMDT > 60$
			$RMDT = NM / NDT$ NM = Jumlah mahasiswa aktif pada saat TS. NDT = Jumlah dosen tetap yang mengampu mata kuliah di program studi pada saat TS.	
5	<b>Lulusan</b>	Jumlah lulusan dalam 3 tahun terakhir (TS-2 s.d. TS).	Rata-rata penurunan jumlah lulusan kurang dari atau samadengan 20%	Rata-rata penurunan jumlah lulusan lebih dari 20%
			$Pp \leq 20\%$	$Pp > 20\%$
			$Pp = -(((NL1 - NL2) / NL2) + ((NL - NL1) / NL1)) / 2) \times 100\%$ NL2 = Jumlah lulusan pada TS-2. NL1 = Jumlah lulusan pada TS-1. NL = Jumlah lulusan pada TS.	



AKREDITASI PROGRAM STUDI  
PEDOMAN PENILAIAN  
PEMANTAUAN DAN EVALUASI PERINGKAT AKREDITASI  
PROGRAM SARJANA  
BADAN AKREDITASI NASIONAL  
JAKARTA  
2020

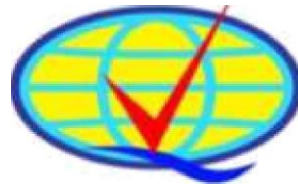
**PEDOMAN PENILAIAN PEMANTAUAN DAN EVALUASI PERINGKAT AKREDITASI  
AKREDITASI PROGRAM STUDI - PROGRAM SARJANA**

**RuBRiK PENILAIAN SYARAT PERLU PERPANJANOAN TAHAP 1**

No	Elemen	Indikator	Terpenuhi	Tidak Terpenuhi
1	Mahasiswa	Jumlah mahasiswa baru dalam 3 tahun terakhir (TS-2 s.d. TS)  Tabel 1.a	Untuk program studi pada Program Sarjana yang jumlah kebutuhannya tinggi berlaku syarat sebagai berikut:	
			Rsta-rata penurunan jumlah mahasiswa baru kurang dsri atau sama dengan 20°s	Rata-rata penurunan jumlah mahasiswa baru lebih dari 20%
			$Pp \leq 20\%$	$Pp > 20\%$
			$Pp = \frac{((NMDH1 - NMDH2) / NMDIRI) + ((NMDI4 - NuDFt1) / NMUFt1)}{2} \times 100\%$ NMUIkZ = Jumlah mahasiswa baru reguler pada TS-2. NMBR1 = Jumlah mahasiswa baru reguler pada TS-1. NMBR = Jumlah mahasiswa baru reguler pada TS.	
			Untuk program studi pada Program Sarjana yang jumlah kebutuhannya rendah berlaku syarat sebagai berikut:	
			Ada mahasiswa bnru terdaftar di setiap tahun dalam 3 tahun terakhir {TS-2, TS-1, dan TS)	Tidak ada mahasiswa baru terdBftar atau hanya ada mahasiswa baru terdaftar pada satu tahun akademik dalam 3 tahun terakhir (TS-2, TS-1, atau TS)
			$NfMB \geq 3$	$NfMB < 3$
			$NfMB =$ Banyaknya tahun akademik dimana mahasiswa baru ter	daftar.
2	Dosen	Kecukupan jumlah dosen tetap yang mengampu mata kuliah di program studi pada saat TS.  Tabel 2.a	Jumlah dosen tetap yang mengampu mata kuliah di program studi pada saat TS lebih dari atau sama dengan 10	Jumlah dosen tetap yang mengampu mata kuliah di program studi pada saat TS kurang dari 10
			$NfD \geq 10$	$NfD < 10$
			NfD = Jumlah dosen tetap yang mengampu mata kuliah di program studi pada saat TS.	

No	Elemen	Indikator	Terpenuhi	Tidak Terpenuhi
3		Batas maksimum keterlibatan dosen tidak tetap yang mengampu mata kuliah di program studi pada saat TS.  Tabel 2.a Tabel 2.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 10%	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 lebih dari 40%
			PCTT ≤ 40%	PDTTF > 40%
			$P_{dt} = (N_{dt} / (N_{dt} + N_{tt})) \times 100\%$ NOT r = Jumlah dosen tidak tetap yang mengampu mata kuliah di program studi pada saat TS Nor = Jumlah dosen tetap yang mengampu mata kuliah di program studi pada saat TS.	
4		Rasio jumlah mahasiswa program studi terhadap jumlah dosen tetap.  Tabel 1.a Tabel 2.a	Untuk program studi pada Program Sarjana yang kebutuhan lulusannya tinggi berlaku syarat sebagai berikut:	
			Rasio jumlah mahasiswa terhadap jumlah dosen tetap kurang dari atau sama dengan 60	Rasio jumlah mahasiswa terhadap jumlah dosen tetap lebih dari 60
			RMDT ≤ 60%	k1DT > 60%
			$RMI-11 = NM / Ni_{tt}$ NM = Jumlah mahasiswa aktif pada saat TS. Ni <sub>tt</sub> = Jumlah dosen tetap yang mengampu mata kuliah di program studi pada saat TS.	
			Untuk program studi pada Program Sarjana yang kebutuhan lulusannya rendah, syarat tidak berlaku.	
5	Lulusan	Jumlah lulusan dalam 3 tahun terakhir (TS-2 s.d, TS),	Untuk program studi pada Program Sarjana yang jumlah kebutuhan lulusannya tinggi berlaku syarat sebagai berikut:	
			Rata-rata penurunan jumlah lulusan kurang dari atau sama dengan 20%	Rata-rata penurunan jumlah lulusan lebih dari 20%
			Pp ≤ 20%	Pp > 20%
			$P_p = \left( \frac{(L_1 - L_2) + ((NL - NL_1) / N_t)}{2} \right) \times 100\%$ Ni = Jumlah lulusan pada TS-2. NL = Jumlah lulusan pada TS-1. NL = Jumlah lulusan pada TS,	

No	Elemen	Indikator	Terpenuhi	Tidak Terpenuhi
			Untuk program studi pada Program Sarjana yang jumlah kebutuhan lulusannya rendah berlaku syarat sebagai berikut:	
			Ada lulusan setiap tahun pada 3 tahun terakhir (TS-2, TS-1, dan TS)	Tidak ada lulusan pada salah satu tahun akademik pada 3 tahun terakhir (TS-2, TS-1, atau TS)
			NTL = 3	NTL < 3
			NTL = Banyaknya tahun akademik dimana ada lulusan.	



aan-m

AKREDITASI PROGRAM STUDI

PEDOMAN PENILAIAN  
PEMANTAUAN DAN EVALUASI PERINGKAT AKREDITAS!

PROGRAM MAGISTER

BADAN AKREDITASI NASIONAL PERGURUAN TINGGI

JAKARTA

2021

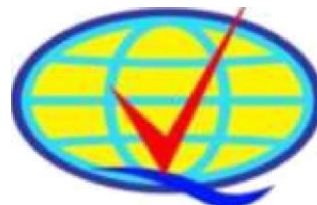
No	Elemen	Indikator	Terpenuhi	Tidak Terpenuhi
1	Mahasiswa	Jumlah mahasiswa baru dalam 3 tahun terakhir (TS-2 s.d. TS)	Rata-rata penurunan jumlah mahasiswa baru kurang dari atau sama dengan 10%	Rata-rata penurunan jumlah mahasiswa baru lebih dari 10%
		Tabel 1.a	$Pp \leq 10\%$	$Pp > 10\%$
		$Pp = -(((NMBR1 - NMBR2) / NMBR2) + ((NMBR - NMBR1) / NMBR1)) / 2) \times 100\%$ NMBR2 = Jumlah mahasiswa baru reguler pada TS-2. NMBR1 = Jumlah mahasiswa baru reguler pada TS-1. NMBR = Jumlah mahasiswa baru reguler pada TS.		
2	Dosen	Kecukupan jumlah dosen tetap yang mengampu mata kuliah di program studi pada saat TS.	Jumlah dosen tetap yang mengampu mata kuliah di program studi pada saat TS lebih dari atau sama dengan 5	Jumlah dosen tetap yang mengampu mata kuliah di program studi pada saat TS kurang dari 5
		Tabel 2.a	$NDT \geq 5$	$NDT < 5$
		NDT = Jumlah dosen tetap yang mengampu mata kuliah di program studi pada saat TS.		
3		Batas maksimum keterlibatan dosen tidak tetap yang mengampu mata kuliah di program studi pada saat TS.	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%	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 lebih dari 40%
		Tabel 2.a	$PDTT \leq 40\%$	$PDTT > 40\%$
		$PDTT = (NDTT / (NDTT + NDT)) \times 100\%$		

2.b

NDTT = Jumlah dosen tidak tetap yang mengampu mata kuliah di program studi pada saat TS. NDT = Jumlah dosen tetap yang mengampu mata kuliah di program studi pada saat TS.

No	Elemen	Indikator	Terpenuhi	Tidak Terpenuhi
4	<b>Lulusan</b>	Jumlah lulusan dalam 3 tahun terakhir (TS-2 s.d. TS).	Rata-rata penurunan jumlah lulusan kurang dari atau samadengan 10%	Rata-rata penurunan jumlah lulusan lebih dari 10%
			$Pp \leq 10\%$	$Pp > 10\%$
			$Pp = -(((NL1 - NL2) / NL2) + ((NL - NL1) / NL1)) / 2) \times 100\%$ NL2 = Jumlah lulusan pada TS-2. NL1 = Jumlah lulusan pada TS-1. NL = Jumlah lulusan pada TS.	





san-sv

AKREDITASI PROGRAM STUDI

**PEDOMAN PENILAIAN**  
PEMANTAUAN DAN EVALUASI PERINGKAT AKREDITASI

**PROGRAM DOKTOR**

RADAN AKREDITASI NASIONAL PERGURUAN TINGGI

JAKARTA

2021

No	Elemen	Indikator	Terpenuhi	Tidak Terpenuhi
1	Mahasiswa	<p>Jumlah mahasiswa baru dalam 3 tahun terakhir (TS-2 s.d. TS)</p> <p>Tabel 1.a</p>	<p>Ada mahasiswa baru terdaftar di setiap tahun dalam 3 tahun terakhir (TS-2, TS-1, dan TS)</p>	<p>Tidak ada mahasiswa baru terdaftar atau hanya ada mahasiswa baru terdaftar pada satu tahun akademik dalam 3 tahun terakhir (TS-2, TS-1, atau TS)</p>
			<p>NTMB = 3</p>	<p>NTMB &lt; 3</p>
			<p>NTMB = Banyaknya tahun akademik dimana mahasiswa baru terdaftar.</p>	
2	Dosen	<p>Kecukupan jumlah dosen tetap yang mengampu mata kuliah di program studi pada saat TS.</p> <p>Tabel 2.a</p>	<p>Jumlah dosen tetap yang mengampu mata kuliah di program studi pada saat TS lebih dari atau sama dengan 5</p>	<p>Jumlah dosen tetap yang mengampu mata kuliah di program studi pada saat TS kurang dari 5</p>
			<p>NDT ≥ 5</p>	<p>NDT &lt; 5</p>
			<p>NDT = Jumlah dosen tetap yang mengampu mata kuliah di program studi pada saat TS.</p>	
3		<p>Batas maksimum keterlibatan dosen tidak tetap yang mengampu mata kuliah di program studi pada saat TS.</p> <p>Tabel 2.a Tabel 2.b</p>	<p>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%</p>	<p>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 lebih dari 40%</p>
			<p>PDTT ≤ 40%</p>	<p>PDTT &gt; 40%</p>
			<p>PDTT = (NDTT / (NDTT + NDT)) x 100%</p> <p>NDTT = Jumlah dosen tidak tetap yang mengampu mata kuliah di program studi pada saat TS. NDT = Jumlah dosen tetap yang mengampu mata kuliah di program studi pada saat TS.</p>	

No	Elemen	Indikator	Terpenuhi	Tidak Terpenuhi
4	Lulusan	Jumlah lulusan dalam 3 tahun terakhir (TS-2 s.d. TS).	Ada lulusan setiap tahun pada 3 tahun terakhir (TS-2, TS-1,dan TS)	Tidak ada lulusan pada salah satu tahun akademik pada 3 tahun terakhir (TS-2, TS-1, atau TS)
			NTL = 3	NTL < 3
			NTL = Banyaknya tahun akademik dimana ada lulusan.	

## Apa solusi?

1. UMM harus memantau seluruh Prodi yang masa berlaku akreditasinya akan berakhir 1 tahun ke depan. (Sebelum BAN-PT melakukan PEPA, terlebih dahulu kita memantau sendiri)
2. UMM akan mengirimkan borang Instrumen Pemantauan Peringkat Akreditasi (IPEPA) Program Studi dalam bentuk file excel untuk diisi oleh setiap Prodi dan segera dikirimkan ke UMM.
3. Masing-masing Prodi memperbaiki data SIA (PD Dikti) sampai batas waktu yang ditentukan

**PEMANTAUAN DAN EVALUASI PERINGKAT AKREDITASI PROGRAM STUDI**  
**PENILAIAN PEMANTAUAN TAHAP 1**

**IDENTITAS DAN LEGALITAS PROGRAM STUDI**

1	Nama Program Studi	
2	Program	Diploma Tiga
3	Status Operasional PS	0
4	Nama Perguruan Tinggi	Universitas Sumatera Utara
5	SK Pembukaan PS	
	a. Nomor	0
	b. Tanggal	
6	Akreditasi Program Studi	
	a. Peringkat	0
	b. Tanggal Kadaluarsa	

**HASIL PENILAIAN PEMANTAUAN TAHAP 1**

1	Nilai Pemantauan Tahap 1	
2	Syarat Perlu Perpanjangan	
3	a. Peringkat Unggul	
	b. Peringkat Baik Sekali	
4	Keputusan	

**PEMANTAUAN DAN EVALUASI PERINGKAT AKREDITASI PROGRAM STUDI  
PENILAIAN PEMANTAUAN TAHAP 1**

**IDENTITAS DAN LEGALITAS PROGRAM STUDI**

1	Nama Program Studi	0
2	Program	Sarjana
3	Status Operasional PS	0
4	Nama Perguruan Tinggi	Universitas Sumatera Utara
5	SK Pembukaan PS	
	a. Nomor	0
	b. Tanggal	00/01/1900
6	Akreditasi Program Studi	
	a. Peringkat	0
	b. Tanggal Kadaluarsa	00/01/1900

**HASIL PENILAIAN PEMANTAUAN TAHAP 1**

1	Nilai Pemantauan Tahap 1	<b>76,8</b>
2	Syarat Perlu Perpanjangan	Tidak terpenuhi
3	a. Peringkat Unggul	Tidak terpenuhi
	b. Peringkat Baik Sekali	Tidak terpenuhi
4	Keputusan	<b>Pemantauan dan evaluasi dilanjutkan ke Pemantauan Tahap 2</b>

**PENILAIAN SYARAT PERLU PERPANJANGAN TAHAP 1**

**PEMANTAUAN DAN EVALUASI PERINGKAT AKREDITASI PROGRAM STUDI****PENILAIAN PEMANTAUAN TAHAP 1****IDENTITAS DAN LEGALITAS PROGRAM STUDI**

1	Nama Program Studi	
2	Program	Magister
3	Status Operasional Program Studi	
4	Nama Perguruan Tinggi	Universitas Sumatera Utara
5	SK Pembukaan Program Studi	
	a. Nomor	
	b. Tanggal	
6	Akreditasi Program Studi	
	a. Peringkat	
	b. Tanggal Kadaluarsa	

**HASIL PENILAIAN PEMANTAUAN TAHAP 1**

1	Nilai Pemantauan Tahap 1	
2	Syarat Perlu Perpanjangan Tahap 1	
3	a. Syarat Perlu Peringkat Unggul	
	b. Syarat Perlu Peringkat Baik Sekali	
4	Keputusan	

**PENILAIAN SYARAT PERLU PERPANJANGAN TAHAP 1**

<b>NO</b>	<b>ELEME N</b>	<b>INDIKATO R</b>	<b>PENILAIAN</b>
1	<b>Mahasiswa</b>	Jumlah mahasiswa baru dalam 3 tahun terakhir TS-2 s.d. TS). Tabel 1.a	<b>Tidak terpenuhi</b>

NMBR2 = Jumlah mahasiswa baru reguler pada TS-2

0



# PEMANTAUAN DAN EVALUASI PERINGKAT AKREDITASI PROGRAM STUDI

## PENILAIAN PEMANTAUAN TAHAP 1

### IDENTITAS DAN LEGALITAS PROGRAM STUDI

1	Nama Program Studi	
2	Program	Doktor
3	Status Operasional Program Studi	
4	Nama Perguruan Tinggi	Universitas Sumatera Utara
5	SK Pembukaan Program Studi	
	a. Nomor	
	b. Tanggal	
6	Akreditasi Program Studi	
	a. Peringkat	
	b. Tanggal Kadaluarsa	

### HASIL PENILAIAN PEMANTAUAN TAHAP 1

1	Nilai Pemantauan Tahap 1	#REF!
2	Syarat Perlu Perpanjangan Tahap 1	#REF!
3	a. Syarat Perlu Peringkat Unggul	#REF!
	b. Syarat Perlu Peringkat Baik Sekali	#REF!
4	Keputusan	#REF!



# Terima kasih

Transformation Toward Ultimate

[www.umm.usu.ac.id](http://www.umm.usu.ac.id)

[umm@usu.ac.id](mailto:umm@usu.ac.id)

