

**Evaluasi Data PDDikti  
terkait Pemantauan Tahap 1  
BAN-PT**

# Pemantauan Akreditasi Aktif oleh BAN-PT



## Pemantauan: Pasal 3 Perban 1/2020

Dilaksanakan 1 tahun sebelum berakhir  
Satu kali dalam 5 tahun

### Tahap 1:

- Data (Kuantitatif) PD Dikti

### Tahap 3:

- Kunjungan ke Perguruan Tinggi terkait; jika dibutuhkan pendalaman

### Tahap 2:

- Jika ada indikasi kebutuhan informasi yang lebih lengkap
- PT diminta menyampaikan data dan informasi tambahan

### Hasil

- Perpanjangan
- Mencabut Peringkat



# *Pemantauan Akreditasi Aktif oleh BAN-PT*

- Pada Pemantauan Tahap 1 evaluasi dan penilaian dilakukan berdasarkan data program studi yang dilaporkan oleh perguruan tinggi ke PDDikti.
  - Pemantauan tahap ini dilakukan secara machine to machine antara PDDikti dan SAPTO BAN-PT
- 

# Pemantauan Akreditasi Aktif oleh BAN-PT

## PERPANJANGAN APS

Sampai Juli

mulai Agustus



Jumlah Dosen

Mhs Baru

Mhs Asing

Kualifikasi Akademik DT

Jmlh mhs

Dosen Tetap (DT)

Rasio Mhs/DT

Jabatan Akademik DT

Dosen Tidak Tetap (DTT)

Jumlah Lulusan (3 th)

IPK

Rasio Mhs/Dosen

Masa Studi

Kelulusan Tepat Waktu

Keberhasilan studi



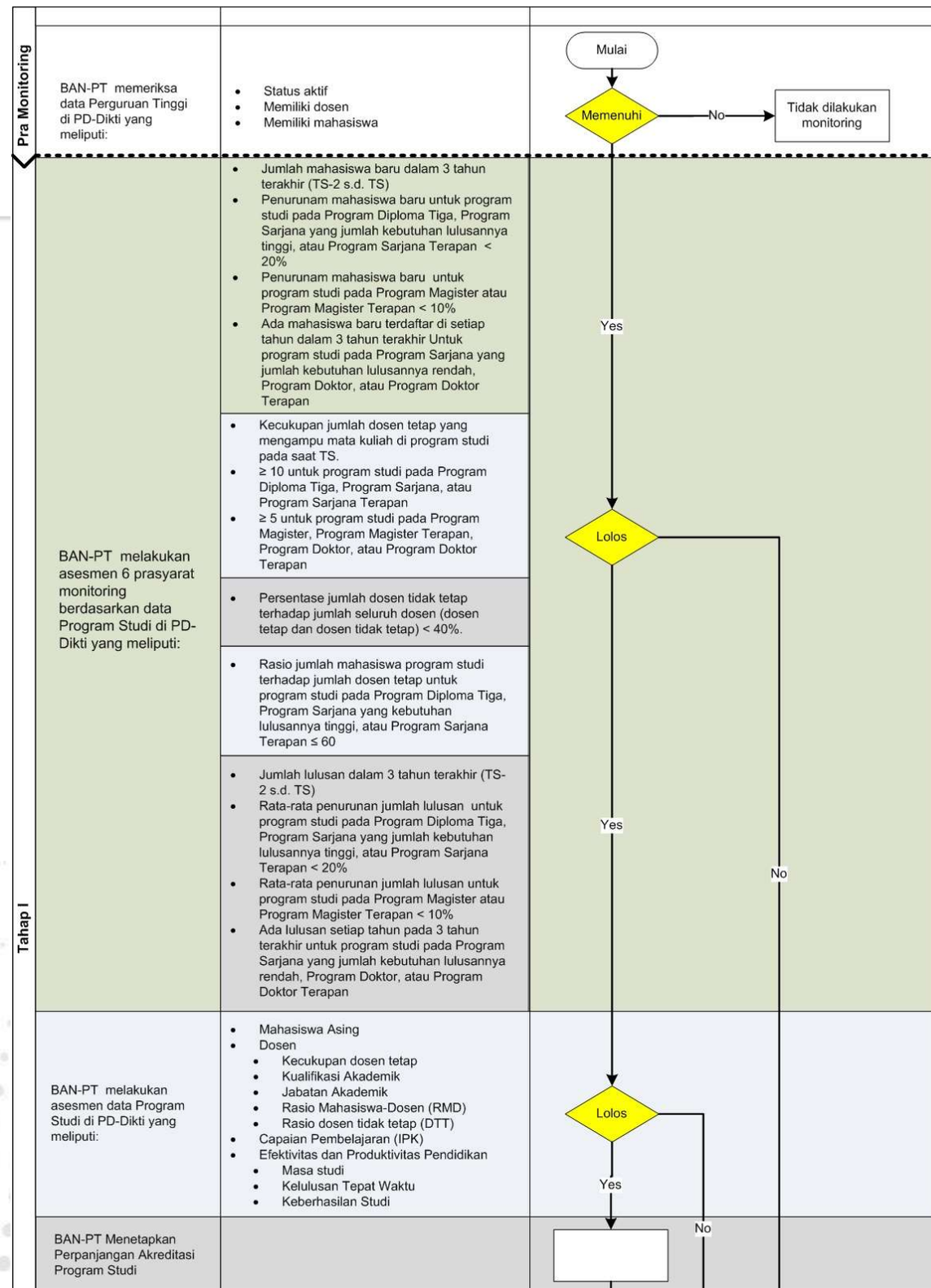
# *Prosedur Pemantauan*

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:

- a) Berstatus aktif berdasarkan data PDDikti;
- b) Memiliki mahasiswa aktif yang terdaftar di PDDikti; dan
- c) Diselenggarakan oleh perguruan tinggi yang memiliki dosen tetap yang ditugaskan mengampu mata kuliah pada program studi yang dipantau yang tercatat di PDDikti.



Evaluasi dan penilaian dilakukan berdasarkan data program studi yang dilaporkan oleh perguruan tinggi ke PDDikti. BAN-PT akan mengajukan permintaan data program studi ke pengelola Pangkalan Data Pendidikan Tinggi (PDDikti) Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi (Ditjen Dikti), kemudian melakukan evaluasi dan penilaian sebagai dasar penetapan Perpanjangan Keputusan Akreditasi.



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.

# Syarat Perlu Perpanjangan Tahap 1

Syarat Perlu Perpanjangan Tahap 1 diberlakukan pada beberapa butir meliputi:

1. Jumlah program studi terakreditasi, dengan ketentuan: Persentase program studi terakreditasi lebih dari atau sama dengan 75%.
2. Jumlah mahasiswa baru dalam 3 tahun terakhir (TS-2 s.d. TS), dengan ketentuan: Rata-rata penurunan jumlah mahasiswa baru dari TS-2 s.d. TS kurang dari atau sama dengan 20%.
3. Kecukupan jumlah dosen tetap pada saat TS, dengan ketentuan: Rasio jumlah dosen tetap terhadap jumlah program studi lebih dari atau sama dengan 5.
4. Batas maksimum keterlibatan dosen tidak tetap pada saat TS, dengan ketentuan: Persentase jumlah dosen tidak tetap terhadap jumlah seluruh dosen (dosen tetap dan dosen tidak tetap) kurang dari atau sama dengan 40%.
5. Rasio jumlah mahasiswa terhadap jumlah dosen tetap pada saat TS, dengan ketentuan: Rasio jumlah mahasiswa terhadap jumlah dosen tetap kurang dari atau sama dengan 50.
6. Jumlah lulusan dalam 3 tahun terakhir (TS-2 s.d. TS), dengan ketentuan: Rata-rata penurunan jumlah lulusan kurang dari atau sama dengan 20%.

# *Tabel di Database dan Menu di Feeder*

Mhs Baru

Mhs Asing

Tabel:

- peserta\_didik
- reg\_pd

Menu di Feeder:

- Mahasiswa → Daftar Mahasiswa (Isian Kewarganegaraan dan NIK)
- Histori Pendidikan → Isian Jenis Pendaftaran (Peserta Didik Baru)



# *Tabel di Database dan Menu di Feeder/Sister*

Kualifikasi Akademik DT

Dosen Tetap (DT)

Rasio Mhs/DT

Jabatan Akademik DT

Dosen Tidak Tetap (DTT)

## Table:

- sdm, reg\_ptk, dan akt\_ajar\_dosen

## Menu di PDDikti-admin:

- Pendidik → Perubahan Data Dosen → Riwayat Pendidikan

## Menu di Feeder:

- Dosen dan Penugasan Dosen
- Perkuliahan → Kelas Perkuliahan (Dosen Pengajar → Isian Aktivitas Mengajar Dosen)

## Menu di Sister:

- Profil → Jabatan Fungsional

# *Tabel di Database dan Menu di Feeder*

Jumlah  
Lulusan (3  
thn terakhir)

Masa Studi

IPK

Kelulusan  
Tepat  
Waktu

Keberhasilan  
Studi

Table:

- peserta\_didik
- reg\_pd
- kuliah\_mhs

Menu di Feeder:

- Perkuliahan → Aktivitas Kuliah Mahasiswa
- Perkuliahan → Daftar Mahasiswa Lulus / Drop Out



*Isian Penting; Menu Perkuliahan → Daftar Mhs Lulus/Keluar/DO*

Mahasiswa \*

Jenis Keluar \*

Lulus ▾

Tanggal Keluar \*

Periode Keluar \*

2019/2020 Genap ▾

Keterangan

Nomor SK

Tanggal SK

IPK

3,29

IPK Transkrip

: 2,71

*TARIK IPK HASIL PERHITUNGAN DATA TRANSKRIP MAHASISWA*

No Ijazah / No sertifikat profesi

# Contoh Hasil Pemantauan Data Tahap 1

6	Akreditasi Program Studi	
	a. Peringkat	B
	b. Tanggal Kadaluarsa	

## HASIL PENILAIAN PEMANTAUAN TAHAP 1

1	Nilai Pemantauan Tahap 1	277.1
2	Syarat Perlu Perpanjangan	Terpenuhi
3	a. Peringkat Unggul	
	b. Peringkat Baik Sekali	
4	Keputusan	Pemantauan dan evaluasi dilanjutkan ke Pemantauan Tahap 2

## PENILAIAN SYARAT PERLU PERPANJANGAN TAHAP 1

NO.	ELEMEN	INDIKATOR	PENILAIAN
1	<b>Mahasiswa</b>	Jumlah mahasiswa baru dalam 3 tahun terakhir (TS-2 s.d. TS).	<b>Terpenuhi</b>
		PP = Persentase penurunan jumlah mahasiswa baru	0.55%
		NTMB = Banyaknya tahun akademik dimana mahasiswa baru terdaftar	3
2	<b>Dosen</b>	Kecukupan jumlah dosen tetap yang mengampu mata kuliah di program studi pada saat TS.	<b>Terpenuhi</b>
		NDT = Jumlah dosen tetap yang mengampu mata kuliah di program studi pada saat TS	21
3	<b>Dosen</b>	Batas maksimum keterlibatan dosen tidak tetap yang mengampu mata kuliah di program studi pada saat TS.	<b>Terpenuhi</b>
		$PDTT = (NDTT / (NDTT + NDT)) \times 100\%$	0.0%
4	<b>Dosen</b>	Rasio jumlah mahasiswa program studi terhadap jumlah dosen tetap.	<b>Terpenuhi</b>
		$RMDDT = NM / NDT$	9.1
5	<b>Lulusan</b>	Jumlah lulusan dalam 3 tahun terakhir (TS-2 s.d. TS).	<b>Terpenuhi</b>
		PP = Persentase penurunan jumlah lulusan	-99.28%
		NLT = Banyaknya tahun akademik dimana ada lulusan	3

# Contoh Hasil Pemantauan Data Tahap 1

## PENILAIAN PEMANTAUAN TAHAP 1

NO.	ELEMEN	INDIKATOR	SKOR
1	Mahasiswa	Mahasiswa asing. $PMA = (N\text{WNA} / N\text{M}) \times 100\%$	2.00
			0.00%
2	Dosen	Kecukupan jumlah dosen tetap.  NDT = jumlah dosen tetap yang mengampu mata kuliah di program studi pada saat TS	4.00
			21
3	Dosen	Kualifikasi akademik dosen tetap. $PDS3 = (NDS3 / NDT) \times 100\%$	2.38
			9.5%
4	Dosen	Jabatan akademik dosen tetap. $PGB = (NDGB / NDT) \times 100\%$ $PGBLK = ((NDGB + NDLK) / NDT) \times 100\%$ $PGBLKL = ((NDGB + NDLK + NDL) / NDT) \times 100\%$	3.63
			0.0%
			14.3%
			57.1%
5	Dosen	Rasio jumlah mahasiswa program studi terhadap jumlah dosen tetap. $RM\text{DT} = N\text{M} / N\text{DT}$	2.44
			9.1
6	Dosen	Dosen tidak tetap. $P\text{DTT} = (N\text{DTT} / (N\text{DTT} + N\text{DT})) \times 100\%$	4.00
			0.0%
7	Capaian Pembelajaran	IPK lulusan. $R\text{IPK} = ((IPK2 \times N\text{L}2) + (IPK1 \times N\text{L}1) + (IPK \times N\text{L})) / (N\text{L}2 + N\text{L}1 + N\text{L})$	3.09
			2.68
8	Efektivitas dan Produktivitas Pendidikan	Masa studi. MS = Rata-rata masa studi	4.00
			4.21
9	Efektivitas dan Produktivitas Pendidikan	Kelulusan tepat waktu. PTW = Persentase kelulusan tepat waktu	2.09
			18.1%
10	Efektivitas dan Produktivitas Pendidikan	Keberhasilan studi. PBS = Persentase keberhasilan studi	0.99
			43.6%



---

*Terima Kasih*