



LLDIKTI  
WILAYAH VI

# Workshop Penyusunan Laporan Kerja Perguruan Tinggi (LKPT)



**AKREDITASI PERGURUAN TINGGI**

**BADAN AKREDITASI NASIONAL - PERGURUAN TINGGI**

**PERGURUAN TINGGI AKADEMIK**

Nama Perguruan Tinggi	:	<input type="text"/>
Bentuk Perguruan Tinggi	:	<input type="text"/>
Jenis Pengelolaan	:	<input type="text"/>
Alamat	:	<input type="text"/>
	:	<input type="text"/>
Nomor Telepon	:	<input type="text"/>
E-mail	:	<input type="text"/>
Website	:	<input type="text"/>
Nomor SK Pendirian PT	:	<input type="text"/>
Tanggal SK Pendirian PT	:	<input type="text"/>
Peringkat Akreditasi PT	:	<input type="text"/>
Nomor SK BAN-PT	:	<input type="text"/>
TS <sup>*)</sup>	:	<input type="text" value="2017"/> / <input type="text" value="2018"/>

Nama Pengusul	:	<input type="text"/>
Tanggal	:	<input type="text"/>

<sup>\*)</sup> TS = Tahun akademik penuh terakhir saat pengajuan usulan akreditasi

# DAFTAR TABEL - LAPORAN KINERJA PERGURUAN TINGGI

No	Nomor dan Judul Tabel	Nama Sheet
1	Tabel 1.a.1) Sertifikasi/Akreditasi Eksternal	<a href="#">1a1</a>
2	Tabel 1.a.2) Akreditasi Internasional Program Studi	<a href="#">1a2</a>
3	Tabel 1.a.3) Audit Keuangan Eksternal	<a href="#">1a3</a>
4	Tabel 1.b Akreditasi Program Studi	<a href="#">1b</a>
5	Tabel 1.c Kerjasama Perguruan Tinggi	<a href="#">1c</a>
6	Tabel 2.a Seleksi Mahasiswa Baru	<a href="#">2a</a>
7	Tabel 2.b Mahasiswa Asing	<a href="#">2b</a>
8	Tabel 3.a.1) Kecukupan Dosen Perguruan Tinggi	<a href="#">3a1</a>
9	Tabel 3.a.2) Jabatan Akademik Dosen Tetap	<a href="#">3a2</a>
10	Tabel 3.a.3) Sertifikasi Dosen (Pendidik Profesional/Profesi/Industri/Kompetensi)	<a href="#">3a3</a>
11	Tabel 3.a.4) Dosen Tidak Tetap	<a href="#">3a4</a>
12	Tabel 3.b Rasio Dosen terhadap Mahasiswa	<a href="#">3b</a>
13	Tabel 3.c.1) Produktivitas Penelitian Dosen	<a href="#">3c1</a>
14	Tabel 3.c.2) Produktivitas PkM Dosen	<a href="#">3c2</a>
15	Tabel 3.d Rekognisi Dosen	<a href="#">3d</a>
16	Tabel 4.a Perolehan Dana	<a href="#">4a</a>
17	Tabel 4.b Penggunaan Dana	<a href="#">4b</a>
18	Tabel 5.a.1) Indeks Prestasi Mahasiswa (IPK)	<a href="#">5a1</a>
19	Tabel 5.b.1) Prestasi Akademik Mahasiswa	<a href="#">5b1</a>
20	Tabel 5.b.2) Prestasi Non-akademik Mahasiswa	<a href="#">5b2</a>
21	Tabel 5.c.1) Lama Studi Mahasiswa	<a href="#">5c1</a>
22	Tabel 5.c.2) Rasio kelulusan tepat waktu dan rasio keberhasilan studi	<a href="#">5c2</a>
23	Tabel referensi untuk penilaian butir 5.d.1), 5.d.2) dan 5.e.2)	<a href="#">Ref 5d1d2e2</a>
24	Tabel 5.d.1) Waktu Tunggu Lulusan	<a href="#">5d1</a>
25	Tabel 5.d.2) Kesesuaian Bidang Kerja Lulusan	<a href="#">5d2</a>
26	Tabel referensi untuk penilaian butir 5.e.1)	<a href="#">Ref 5e1</a>
27	Tabel 5.e.1) Kepuasan Pengguna Lulusan	<a href="#">5e1</a>
28	Tabel 5.e.2) Tempat Kerja Lulusan	<a href="#">5e2</a>
29	Tabel 5.f Publikasi Ilmiah	<a href="#">5f</a>
30	Tabel 5.g Sitasi Karya Ilmiah	<a href="#">5g</a>
31	Tabel 5.h Luaran Lainnya - 5.h.1 HKI (Paten, Paten Sederhana)	<a href="#">5h1</a>
32	Tabel 5.h Luaran Lainnya - 5.h.2 HKI (Hak Cipta, Desain Produk Industri, dll.)	<a href="#">5h2</a>
33	Tabel 5.h Luaran Lainnya - 5.h.3 Teknologi Tepat Guna, Produk, Karya Seni, Rekayasa S	<a href="#">5h3</a>
34	Tabel 5.h Luaran Lainnya - 5.h.4 Buku ber-ISBN, <i>Book Chapter</i>	<a href="#">5h4</a>

## Tabel 1.a Sertifikasi/Akreditasi Eksternal dan Audit Keuangan Eksternal

	Tahun Referensi (TS)	2022
Jumlah sertifikasi/akreditasi dalam lingkup PT/Fakultas oleh lembaga internasional bereputasi =		0
Jumlah sertifikasi/akreditasi dalam lingkup PT/ Fakultas lembaga nasional bereputasi =		0
Jumlah sertifikasi/akreditasi dalam lingkup unit (laboratorium, dll.) oleh lembaga internasional/nasional bereputasi =		0

### Tabel 1.a.1) Sertifikasi/Akreditasi Eksternal

No.	Lembaga Sertifikasi/ Akreditasi	Jenis Sertifikasi/Akreditasi	Lingkup (PT/Fakultas/Unit)	Tingkat (Nasional/ Internasional )	Masa Berlaku (Tahun Berakhir, YYYY)	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7
1						
2						
3						
4						

A. Perolehan sertifikasi/akreditasi eksternal oleh lembaga internasional atau internasional bereputasi	Jika $NK \geq 8$ , maka Skor_A = 4	Jika $NK < 8$ , maka Skor_A = $NK / 2$ .	Tidak ada Skor kurang dari 2.
	$NK = 4 \times N_A + 2 \times N_B + N_C$ $N_A$ = Jumlah sertifikasi/akreditasi dalam lingkup perguruan tinggi atau fakultas yang diberikan oleh lembaga internasional bereputasi. $N_B$ = Jumlah sertifikasi/akreditasi dalam lingkup perguruan tinggi (selain oleh BAN-PT) atau fakultas yang diberikan oleh lembaga nasional bereputasi. $N_C$ = Jumlah sertifikasi/akreditasi dalam lingkup unit (laboratorium, dll.) yang diberikan oleh lembaga internasional/nasional bereputasi.		

## Tabel 1.a Sertifikasi/Akreditasi Eksternal dan Audit Keuangan Eksternal

Jumlah program studi pada program utama yang terakreditasi oleh lembaga internasional bereputasi =

0

### Tabel 1.a.2) Akreditasi Internasional Program Studi

No.	Lembaga Sertifikasi Internasional	Program Studi	Status/ Peringkat	Masa Berlaku (Tahun Berakhir, YYYY)	Keterangan
1	2	3	4	5	6
1					
2					
3					

B. Perolehan akreditasi program studi oleh lembaga akreditasi internasional bereputasi.	Jika $P_{AI} \geq 5\%$ , maka Skor_B = 4.	Jika $P_{AI} < 5\%$ , maka Skor_B = $2 + (40 \times P_{AI})$ .	Tidak ada Skor kurang dari 2.
Skor = $(\text{Skor}_A + \text{Skor}_B) / 2$	$P_{AI} = (N_{AI} / N_{PSU}) \times 100\%$ $N_{AI}$ = Jumlah program studi pada program utama yang terakreditasi oleh lembaga internasional bereputasi. $N_{PSU}$ = Jumlah program studi pada program utama.		

## Tabel 1.a Sertifikasi/Akreditasi Eksternal dan Audit Keuangan Eksternal

### Tabel 1.a.3) Audit Eksternal Keuangan

No.	Lembaga Audit	Tahun Perolehan (YYYY)	Opini	Keterangan
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
1				
2				
3				

Pelaksanaan dan hasil audit eksternal keuangan di perguruan tinggi.	Audit eksternal dilakukan terhadap Badan Penyelenggara oleh kantor Akuntan Publik.	Badan Penyelenggara menyampaikan laporan keuangan perguruan tinggi ke pemangku kepentingan internal dan eksternal.	Badan Penyelenggara menyampaikan laporan keuangan perguruan tinggi ke pemangku kepentingan internal.	Badan Penyelenggara tidak menyampaikan laporan keuangan perguruan tinggi ke pihak manapun.	Tidak ada Skor kurang dari 1.
---	--	--	--	--	-------------------------------

**Tabel 1.b Akreditasi Program Studi**

No.	Status dan Peringkat Akreditasi	Jumlah Program Studi												Jumlah
		Akademik			Profesi			Vokasi						
		S-3	S-2	S-1	Sp-2	Sp-1	Pro-fesi	S-3T	S-2T	D-4	D-3	D-2	D-1	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>
1	Terakreditasi Unggul	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Terakreditasi A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Terakreditasi Baik Sekali	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Terakreditasi B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Terakreditasi Baik	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Terakreditasi C	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
7	Terakreditasi Minimum	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Tidak Terakreditasi/ Kadaluarsa	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
<b>Jumlah</b>		0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2

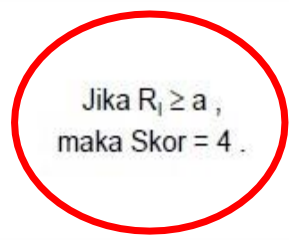
Perolehan status terakreditasi program studi oleh BAN-PT atau Lembaga Akreditasi Mandiri (LAM).	Jika $N_{SA} \geq 3,50$ , maka Skor = 4 .	Jika $N_{SA} < 3,50$ , maka Skor = $NSA + 0,5$ .
	$N_{SA} = (4 \times N_{Unggul} + 3,5 \times N_A + 3 \times N_{Baik\_Sekali} + 2,5 \times N_B + 2 \times N_{Baik} + 1,5 \times N_C + 1,5 \times N_M) / N_{PS}$ <p> <math>N_{Unggul}</math> = Jumlah program studi terakreditasi Unggul.  <math>N_{Baik\_Sekali}</math> = Jumlah program studi terakreditasi Baik Sekali.  <math>N_{Baik}</math> = Jumlah program studi terakreditasi Baik.  <math>N_A</math> = Jumlah program studi terakreditasi A.  <math>N_B</math> = Jumlah program studi terakreditasi B.  <math>N_C</math> = Jumlah program studi terakreditasi C.  <math>N_M</math> = Jumlah program studi terakreditasi minimum (program studi baru).  <math>N_K</math> = Jumlah program studi tidak terakreditasi/ kadaluarsa.  <math>N_{PS}</math> = Jumlah seluruh program studi (<math>N_{Unggul} + N_A + N_{Baik\_Sekali} + N_B + N_{Baik} + N_C + N_M + N_K</math>). </p>	

### Tabel 1.c Kerjasama Perguruan Tinggi

Jumlah kerjasama tridharma tingkat internasional = 1  
 Jumlah kerjasama tridharma tingkat nasional = 1  
 Jumlah kerjasama tridharma tingkat wilayah/lokal = 0

No	Lembaga Mitra Kerjasama	Tingkat			Bentuk Kegiatan/Manfaat	Bukti Kerjasama	Masa Berlaku (Tahun Berakhir, YYYY)
		Internasional	Nasional	Wilayah/Lokal			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
1	a	V					
2	b		V				
3							
4							
5							

Catatan:  
 \*) Beri tanda V pada kolom yang sesuai

Kerjasama perguruan tinggi di bidang pendidikan, penelitian dan PkM dalam 3 tahun terakhir.	 Jika $R_i \geq a$ , maka Skor = 4.	Jika $R_i < a$ dan $R_N \geq b$ , maka Skor = $3 + (R_i / a)$ .	Jika $R_i = 0$ dan $R_N = 0$ dan $R_L \geq c$ , maka Skor = 2.
		Jika $0 < R_i < a$ atau $0 < R_N < b$ , maka Skor = $2 + (2 \times (R_i/a)) + (R_N/b) - ((R_i \times R_N) / (a \times b))$	Jika $R_i = 0$ dan $R_N = 0$ dan $R_L < c$ , maka Skor = $(2 \times R_L) / c$ .
$R_i = N_i / N_{DT}$ , $R_N = N_N / N_{DT}$ , $R_L = N_L / N_{DT}$ Faktor: $a = 0,02$ , $b = 0,2$ , $c = 0,5$ $N_i$ = Jumlah kerjasama tridharma tingkat internasional. $N_N$ = Jumlah kerjasama tridharma tingkat nasional. $N_L$ = Jumlah kerjasama tridharma tingkat wilayah/lokal. $N_{DT}$ = Jumlah dosen tetap.			







Tahun Akademik	Daya Tampung	Jumlah Calon Mahasiswa		Jumlah Mahasiswa Baru		Jumlah Mahasiswa (Student Body)	
		Pendaftar	Lulus Seleksi	Reguler	Transfer <sup>*)</sup>	Reguler	Transfer <sup>*)</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Jumlah</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>Program Diploma Tiga</b>							
TS-4	0	0	0	0	0	0	0
TS-3	0	0	0	0	0	0	0
TS-2	0	0	0	0	0	0	0
TS-1	0	0	0	0	0	0	0
TS	0	0	0	0	0	0	0
<b>Jumlah</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>Program Diploma Dua</b>							
TS-4	0	0	0	0	0	0	0
TS-3	0	0	0	0	0	0	0
TS-2	0	0	0	0	0	0	0
TS-1	0	0	0	0	0	0	0
TS	0	0	0	0	0	0	0
<b>Jumlah</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>Program Diploma Satu</b>							
TS-4	0	0	0	0	0	0	0
TS-3	0	0	0	0	0	0	0
TS-2	0	0	0	0	0	0	0
TS-1	0	0	0	0	0	0	0
TS	0	0	0	0	0	0	0
<b>Jumlah</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>Total</b>		<b>225</b>	<b>210</b>	<b>180</b>	<b>0</b>	<b>138</b>	<b>0</b>
						<b>138</b>	

Rasio jumlah pendaftar terhadap jumlah pendaftar yang lulus seleksi pada program utama.	Jika Rasio $\geq 3$ , maka Skor = 4	Jika $1 < \text{Rasio} < 3$ , maka Skor = $1 + \text{Rasio}$ .	Jika Rasio $\leq 1$ , maka Skor = $2 \times \text{Rasio}$ .
	$\text{Rasio} = N_{Ai} / N_{Bi}$ $N_{Ai} = \text{Jumlah calon mahasiswa yang ikut seleksi pada program utama. } i = 1, 2, \dots, \text{ atau } 7.$ $N_{Bi} = \text{Jumlah calon mahasiswa yang lulus seleksi pada program utama. } i = 1, 2, \dots, \text{ atau } 7.$		
Persentase jumlah mahasiswa yang mendaftar ulang terhadap jumlah pendaftar yang lulus seleksi pada program utama	Jika $P_{DU} \geq 95\%$ , maka Skor = 4	Jika $25\% < P_{DU} < 95\%$ , maka Skor = $((40 \times P_{DU}) - 10) / 7$ .	Jika $P_{DU} \leq 25\%$ , maka Skor = 0.
	$P_{DU} = (N_{Ci} / N_{Bi}) \times 100\%$ $N_{Bi} = \text{Jumlah calon mahasiswa yang lulus seleksi pada program utama. } i = 1, 2, \dots, \text{ atau } 7.$ $N_{Ci} = \text{Jumlah calon mahasiswa baru reguler pada program utama. } i = 1, 2, \dots, \text{ atau } 7.$		

**Tabel 2.b Mahasiswa Asing**

No.	Fakultas/ Program Studi	TS-2	TS-1	TS
1	2	3	4	5
1	TI	0	0	0
2	SI	0	0	0
3				
4				
5				
...				
<b>Jumlah</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Persentase jumlah mahasiswa asing terhadap jumlah seluruh mahasiswa.	Jika $P_{MA} \geq 0,5\%$ , maka Skor = 4 .	Jika $P_{MA} < 0,5\%$ , maka Skor = $2 + (400 \times P_{MA})$ .	Tidak ada Skor kurang dari 2.
	$P_{MA} = (N_{WNA} / N_M) \times 100\%$ $N_{WNA}$ = Jumlah mahasiswa asing dalam 3 tahun terakhir. $N_M$ = Jumlah mahasiswa aktif dalam 3 tahun terakhir.		

**Tabel 3.a.1) Kecukupan Dosen Perguruan Tinggi**

No.	Unit Pengeola (Fakultas/Departemen/Jurusan)	Pendidikan Tertinggi			Jumlah
		Doktor/ Doktor Terapan/ Subspesialis	Magister/ Magister Terapan/ Spesialis	Profesi	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1	TI	0	7	0	7
2	SI	0	7	0	7
3					0
<b>Jumlah</b>		<b>0</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>14</b>

Rasio jumlah dosen tetap yang memenuhi persyaratan dosen	Jika $R_{DPS} \geq 10$ , maka Skor = 4 .	Jika $5 \leq R_{DPS} < 10$ , maka Skor = $(2 \times R_{DPS}) / 5$ .	Jika $R_{DPS} < 5$ , maka Skor = 0 .
terhadap jumlah program studi.  Tabel 3.a.1) LKPT Kecukupan Dosen Perguruan Tinggi	Keterangan: Data dosen tetap tercantum dalam laman PD-DIKTI. $R_{DPS} = N_{DT} / N_{PS}$ $N_{DT}$ = Jumlah dosen tetap. $N_{PS}$ = Jumlah program studi.		

**Tabel 3.a.2) Jabatan Akademik Dosen Tetap**

No.	Pendidikan	Jabatan Akademik				Tenaga Pengajar	Jumlah
		Guru Besar	Lektor kepala	Lektor	Asisten Ahli		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
1	Doktor/ Doktor Terapan/ Subspesialis	0	0	0	0	0	0
2	Magister/ Magister Terapan/ Spesialis	0	0	3	5	6	14
3	Profesi						0
<b>Jumlah</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>14</b>

Persentase jumlah dosen yang memiliki jabatan fungsional Guru Besar terhadap jumlah seluruh dosen tetap.	Jika $P_{GB} \geq 15\%$ , maka Skor = 4	Jika $P_{GB} < 15\%$ , maka Skor = $2 + ((40 \times P_{GB}) / 3)$ .	Tidak ada Skor kurang dari 2.
	$P_{GB} = (NDT_{GB} / N_{DT}) \times 100\%$ $NDT_{GB}$ = Jumlah dosen tetap yang memiliki jabatan fungsional Guru Besar. $N_{DT}$ = Jumlah dosen tetap.		

**Tabel 3.a.3) Sertifikasi Dosen (Pendidik Profesional/Profesi/Industri/Kompetensi) yang masih B**

No.	Unit Pengelola (Fakultas/Departemen/Jurusan)	Jumlah Dosen	Jumlah Dosen Bersertifikat <sup>**</sup> )
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
1	TI	7	2
2	SI	7	1
3			
4			
...			
<b>Jumlah</b>		14	3

Persentase jumlah dosen yang memiliki sertifikat pendidik	Jika $P_{DS} \geq 80\%$ , maka Skor = 4 .	Jika $P_{DS} < 80\%$ , maka Skor = $1 + ((15 \times P_{DS}) / 4)$ .	Tidak ada Skor kurang dari 1.
profesional /sertifikat profesi terhadap jumlah seluruh dosen tetap.	$P_{DS} = (N_{DS} / N_{DT}) \times 100\%$ $N_{DS}$ = Jumlah dosen tetap bersertifikasi pendidik profesional/sertifikat profesi/sertifikat kompetensi. $N_{DT}$ = Jumlah dosen tetap.		

**Tabel 3.a.4) Dosen Tidak Tetap**

No.	Pendidikan	Jabatan Akademik				Tenaga Pengajar	Jumlah
		Guru Besar	Lektor kepala	Lektor	Asisten Ahli		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
1	Doktor/ Doktor Terapan/ Subspesialis	0	0	0	0	0	0
2	Magister/ Magister Terapan/ Spesialis	0	0	1	1	2	4
3	Profesi						0
<b>Jumlah</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>4</b>

Persentase jumlah dosen tidak tetap terhadap jumlah seluruh dosen (dosen tetap dan dosen tidak tetap).	Jika $P_{DTT} \leq 10\%$ , maka Skor = 4	Jika $10\% < P_{DTT} \leq 40\%$ , maka Skor = $(14 - (20 \times P_{DTT})) / 3$ .	Jika $P_{DTT} > 40\%$ , maka perguruan tinggi tidak terakreditasi .
	$P_{DTT} = (N_{DTT} / (N_{DTT} + N_{DT})) \times 100\%$ $N_{DTT}$ = Jumlah dosen tidak tetap. $N_{DT}$ = Jumlah dosen tetap.		

**Tabel 3.b Rasio Dosen Terhadap Mahasiswa**

No.	Unit Pengelola (Fakultas/Departemen/Jurusan)	Jumlah Dosen	Jumlah Mahasiswa	Jumlah Mahasiswa TA *)
1	TI	7	100	40
2	SI	7	60	20
3				
<b>Jumlah</b>		<b>14</b>	<b>160</b>	<b>60</b>

Rasio jumlah mahasiswa terhadap jumlah dosen tetap.	Jika $20 \leq R_{MDT} \leq 30$ , maka Skor = 4 .	Jika $R_{MDT} < 20$ , maka Skor = $R_{MDT} / 5$ .	
		Jika $30 < R_{MDT} < 50$ , maka Skor = $10 - (R_{MDT} / 5)$ .	Jika $R_{MDT} \geq 50$ , maka Skor = 0 .
$R_{MDT} = N_M / N_{DT}$ $N_M$ = Jumlah mahasiswa (reguler dan transfer) pada program utama pada saat TS. $N_{DT}$ = Jumlah dosen tetap.			



**Tabel 3.c.1) Produktivitas Penelitian Dosen**

No.	Sumber Pembiayaan	Jumlah Judul Penelitian			Jumlah
		TS-2	TS-1	TS	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1	Perguruan tinggi atau mandiri	6	7	11	24
2	Lembaga dalam negeri (diluar PT)	1	1	1	3
3	Lembaga luar negeri				0
<b>Jumlah</b>		<b>7</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>27</b>

Rata-rata penelitian/dosen/tahun dalam 3 tahun terakhir.	<p>Jika <math>R_1 \geq a</math>, maka Skor = 4.</p>	<p>Jika <math>R_1 &lt; a</math> dan <math>R_N \geq b</math>, maka Skor = <math>3 + (R_1 / a)</math>.</p>	<p>Jika <math>R_1 = 0</math> dan <math>R_N = 0</math> dan <math>R_L \geq c</math>, maka Skor = 2.</p>
		<p>Jika <math>0 &lt; R_1 &lt; a</math> atau <math>0 &lt; R_N &lt; b</math>, maka Skor = <math>2 + (2 \times (R_1/a)) + (R_N/b) - ((R_1 \times R_N) / (a \times b))</math></p>	<p>Jika <math>R_1 = 0</math> dan <math>R_N = 0</math> dan <math>R_L &lt; c</math>, maka Skor = <math>(2 \times R_L) / c</math>.</p>
<p><math>R_1 = N_1 / 3 / N_{DT}</math>, <math>R_N = N_N / 3 / N_{DT}</math>, <math>R_L = N_L / 3 / N_{DT}</math>      Faktor: <math>a = 0,1</math>, <math>b = 1</math>, <math>c = 2</math>  <math>N_1</math> = Jumlah penelitian dengan biaya luar negeri dalam 3 tahun terakhir.  <math>N_N</math> = Jumlah penelitian dengan biaya dalam negeri diluar PT dalam 3 tahun terakhir.  <math>N_L</math> = Jumlah penelitian dengan biaya dari PT atau mandiri dalam 3 tahun terakhir.  <math>N_{DT}</math> = Jumlah dosen tetap.</p>			

**Tabel 3.c.2) Produktivitas PkM Dosen**

No.	Sumber Pembiayaan	Jumlah Judul PkM			Jumlah
		TS-2	TS-1	TS	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1	Perguruan tinggi atau mandiri	3	4	4	11
2	Lembaga dalam negeri (diluar PT)	1	1	2	4
3	Lembaga luar negeri				0
<b>Jumlah</b>		<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>15</b>

Rata-rata PkM/dosen/tahun dalam 3 tahun terakhir.	Jika $R_i \geq a$ , maka Skor = 4.	Jika $R_i < a$ dan $R_N \geq b$ , maka Skor = $3 + (R_i / a)$ .	Jika $R_i = 0$ dan $R_N = 0$ dan $R_L \geq c$ , maka Skor = 2.
		Jika $0 < R_i < a$ atau $0 < R_N < b$ , maka Skor = $2 + (2 \times (R_i/a)) + (R_N/b) - ((R_i \times R_N) / (a \times b))$	Jika $R_i = 0$ dan $R_N = 0$ dan $R_L < c$ , maka Skor = $(2 \times R_L) / c$ .
$R_i = N_i / 3 / N_{DT}$ , $R_N = N_N / 3 / N_{DT}$ , $R_L = N_L / 3 / N_{DT}$ Faktor: $a = 0,05$ , $b = 0,5$ , $c = 1$ $N_i$ = Jumlah PkM dengan biaya luar negeri dalam 3 tahun terakhir. $N_N$ = Jumlah PkM dengan biaya dalam negeri diluar PT dalam 3 tahun terakhir. $N_L$ = Jumlah PkM dengan biaya dari PT atau mandiri dalam 3 tahun terakhir. $N_{DT}$ = Jumlah dosen tetap.			

### Tabel 3.d Rekognisi Dosen

Jumlah pengakuan atas prestasi/kinerja dosen tetap dalam 3 tahun terakhir =

0

No.	Nama Dosen	Bidang Keahlian	Rekognisi	Tahun Perolehan (YYYY)
1	2	3	4	5
1				
2				
3				
...				

Rata-rata jumlah pengakuan atas prestasi/kinerja dosen terhadap jumlah dosen tetap dalam 3 tahun terakhir.	Jika $R_{RD} \geq 0,5$ , maka Skor = 4	Jika $R_{RD} \leq 0,5$ , maka Skor = $2 + (4 \times R_{RD})$ .	Tidak ada Skor kurang dari 2.
	Pencapaian prestasi dosen dalam bentuk seperti: (1) menjadi <i>visiting professor</i> di perguruan tinggi nasional/ internasional. (2) menjadi <i>keynote speaker/invited speaker</i> pada pertemuan ilmiah tingkat nasional/ internasional. (3) menjadi staf ahli di lembaga tingkat nasional/ internasional. (4) menjadi editor atau mitra bestari pada jurnal nasional terakreditasi/ jurnal internasional bereputasi. (5) mendapat penghargaan atas prestasi dan kinerja di tingkat nasional/ internasional.  $R_{RD} = N_{RD} / N_{DT}$ $N_{RD}$ = Jumlah pengakuan atas prestasi/kinerja dosen tetap dalam 3 tahun terakhir. $N_{DT}$ = Jumlah dosen tetap.		

No.	Sumber Dana	Jenis Dana	Jumlah Dana (Rupiah)			Jumlah (Rupiah)
			TS-2	TS-1	TS	
1	2	3	4	5	6	7
1	Mahasiswa	SPP	100	100	100	300
		Dana Registrasi	100	100	100	300
		PMB				
		OPSPEK	100	100	100	300
	<b>Jumlah</b>		<b>300</b>	<b>300</b>	<b>300</b>	<b>900</b>
2	Kementerian / Yayasan	Anggaran rutin <sup>1)</sup>	200	200	200	600
		Anggaran pembangunan	200	200	200	600
		Hibah penelitian	200	200	200	600
		Hibah PkM	200	200	200	600
		Lain-lain: ...	200	200	200	600
		<b>Jumlah</b>		<b>1000</b>	<b>1000</b>	<b>1000</b>
3	PT sendiri <sup>**</sup> )	Jasa layanan profesi dan/atau keahlian	300	300	300	900
		Produk institusi	300	300	300	900
		Kerjasama kelembagaan (pemerintah atau swasta)	300	300	300	900
		Lain-lain: ...				0
		<b>Jumlah</b>		<b>900</b>	<b>900</b>	<b>900</b>
4	Sumber lain (dalam dan luar negeri)	Hibah	400			400
		Dana lestari dan filantropis	400	400	400	1200
		Lain-lain...				0
		<b>Jumlah</b>	<b>800</b>	<b>400</b>	<b>400</b>	<b>1600</b>
<b>Jumlah (1 + 2 + 3 + 4)</b>			<b>3000</b>	<b>2600</b>	<b>2600</b>	<b>8200</b>
5	Dana penelitian dan PkM <sup>***</sup> )	Dana penelitian	500	500	500	1500
		Dana PkM	500	500	500	1500
		<b>Jumlah (5)</b>	<b>1000</b>	<b>1000</b>	<b>1000</b>	<b>3000</b>
<b>Jumlah (1 + 2 + 3 + 4 + 5)</b>			<b>4000</b>	<b>3600</b>	<b>3600</b>	<b>11200</b>

**Tabel 4.a Perolehan Dana**

Persentase perolehan dana yang bersumber dari mahasiswa terhadap total perolehan dana perguruan tinggi.	Jika $P_{DM} \leq 75\%$ , maka Skor = 4	Jika $P_{DM} > 75\%$ , maka Skor = $10 - (8 \times P_{DM})$ .	Tidak ada Skor kurang dari 2.
	$P_{DM} = (D_M / D_T) \times 100\%$ $D_M$ = Jumlah dana yang bersumber dari penerimaan mahasiswa dalam 3 tahun terakhir. $D_T$ = Jumlah penerimaan dana perguruan tinggi dalam 3 tahun terakhir.		

**Tabel 4.b Penggunaan Dana**

No.	Jenis Penggunaan	Dana (Rupiah)			Jumlah (Rupiah)
		TS-2	TS-1	TS	
1	2	3	4	5	6
1	Dana operasional proses pembelajaran *)	600	600	600	1800
2	Dana penelitian **)	600	600	600	1800
3	Dana pengabdian kepada masyarakat ***)	600	600	600	1800
4	Investasi prasarana	600	600	600	1800
5	Investasi sarana	600	600	600	1800
6	Investasi SDM	600	600	600	1800
7	Lain-lain, sebutkan: ...	600	600	600	1800
<b>Jumlah</b>		<b>4200</b>	<b>4200</b>	<b>4200</b>	<b>12600</b>
1	Dana Penelitian ****)	500	500	500	1500
2	Dana PkM ****)	500	500	500	1500
<b>Jumlah</b>		<b>1000</b>	<b>1000</b>	<b>1000</b>	<b>3000</b>

Persentase perolehan dana perguruan tinggi yang bersumber selain dari mahasiswa dan kementerian/lembaga terhadap total perolehan dana perguruan tinggi.	Jika $P_{DL} \geq 10\%$ , maka Skor = 4	Jika $P_{DL} < 10\%$ , maka Skor = $(20 \times P_{DL}) + 2$ .	Tidak ada Skor kurang dari 2.
Rata-rata dana operasional proses pembelajaran/ mahasiswa/ tahun.	Jika $D_{OM} \geq 20$ , maka Skor = 4 .	Jika $D_{OM} < 20$ , maka Skor = $D_{OM} / 5$ .	

$P_{DL} = (D_K / D_T) \times 100\%$   
 $D_L$  = Jumlah dana yang bersumber selain dari mahasiswa dalam 3 tahun terakhir.  
 $D_T$  = Jumlah penerimaan dana perguruan tinggi dalam 3 tahun terakhir.

$D_{OM} = D_{OP} / N_M$   
 $D_{OP}$  = Jumlah dana operasional penyelenggaraan pendidikan dalam 3 tahun terakhir (Satuan: juta Rupiah).  
 $N_M$  = Jumlah mahasiswa aktif pada saat TS.

**Tabel 4.b Penggunaan Dana**

Rata-rata dana penelitian dosen/ tahun.	Jika $D_{PD} \geq 20$ , maka Skor = 4	Jika $D_{PD} < 20$ , maka Skor = $D_{PD} / 5$ .
	$D_{PD} = D_P / 3 / N_{DT}$ $D_P$ = Jumlah dana penelitian yang diperoleh dosen tetap dalam 3 tahun terakhir (Satuan: juta Rupiah). $N_{DT}$ = Jumlah dosen tetap.	
Rata-rata dana PkM dosen/ tahun.	Jika $D_{PKMD} \geq 5$ , maka Skor = 4 .	Jika $D_{PKMD} < 5$ , maka Skor = $(4 \times D_{PKMD}) / 5$ .
	$D_{PKMD} = D_{PKM} / 3 / N_{DT}$ $D_{PKM}$ = Jumlah dana PkM yang diperoleh dosen tetap dalam 3 tahun terakhir (Satuan: juta Rupiah). $N_{DT}$ = Jumlah dosen tetap.	
Persentase penggunaan dana penelitian terhadap total dana perguruan tinggi.	Jika $P_{DP} \geq 5\%$ , maka Skor = 4	Jika $P_{DP} < 5\%$ , maka Skor = $80 \times P_{DP}$ .
	$P_{DP} = (D_P / D_T) \times 100\%$ $D_P$ = Jumlah dana yang digunakan perguruan tinggi untuk kegiatan penelitian dalam 3 tahun terakhir. $D_T$ = Jumlah penggunaan anggaran perguruan tinggi dalam 3 tahun terakhir.	
Persentase penggunaan dana PkM terhadap total dana perguruan tinggi.	Jika $P_{DPKM} \geq 1\%$ , maka Skor = 4	Jika $P_{DPKM} < 1\%$ , maka Skor = $400 \times P_{DPKM}$ .
	$P_{DPKM} = (D_{PKM} / D_T) \times 100\%$ $D_{PKM}$ = Jumlah dana yang digunakan perguruan tinggi untuk kegiatan PkM dalam 3 tahun terakhir. $D_T$ = Jumlah penggunaan anggaran perguruan tinggi dalam 3 tahun terakhir.	

**Tabel 5.a.1) Indeks Prestasi Mahasiswa (IPK)**

No.	Program Pendidikan	Jumlah PS	Jumlah Lulusan pada			Rata-rata IPK Lulusan pada		
			TS-2	TS-1	TS	TS-2	TS-1	TS
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Doktor/ Doktor Terapan/ Subspesialis,	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00
2	Magister/ Magister Terapan/ Spesialis	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00
3	a. Profesi 1 Tahun	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00
	b. Profesi 2 Tahun	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00
4	Sarjana/ Diploma Empat/ Sarjana Terapan	2	30	40	50	3,00	3,00	2,98
5	Diploma Tiga	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00
6	Diploma Dua	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00
7	Diploma Satu	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00
<b>Total</b>		<b>2</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>			

Rata-rata IPK mahasiswa dalam 3 tahun terakhir.	Perhitungan Skor untuk program Diploma dan Sarjana:		
	Jika IPK $\geq 3,25$ , maka Skor = 4	Jika $2,00 \leq \text{IPK} < 3,25$ , maka Skor = $((8 \times \text{IPK}) - 6) / 5$ .	Tidak ada Skor kurang dari 2.
	Perhitungan Skor untuk program Profesi, Magister dan Doktor:		
	Jika IPK $\geq 3,50$ , maka Skor = 4	Jika $3,00 \leq \text{IPK} < 3,50$ , maka Skor = $(4 \times \text{IPK}) - 10$ .	Tidak ada Skor kurang dari 2.
Skor akhir dihitung berdasarkan perhitungan rata-rata terbobot terhadap jumlah program studi pada setiap program pendidikan. $\text{Skor akhir} = \frac{\sum(\text{Skor}_i \times N_{Pi})}{\sum N_{Pi}}$ $N_{Pi} = \text{jumlah program studi pada program pendidikan ke-}i, i = 1, 2, \dots, 7$			

**Tabel 5.b.1) Prestasi Akademik Mahasiswa**

No.	Nama Kegiatan	Waktu Penyelenggaraan (YYYY)	Tingkat <sup>*)</sup>			Prestasi yang Dicapai
			Provinsi/Wilayah	Nasional	Internasional	
1	2	3	4	5	6	7
1	Lomba Robot	2017	V			Juara 1
2						
3						
...						
			1	0	0	

Catatan:

<sup>\*)</sup> Beri tanda V pada kolom yang sesuai

Jumlah prestasi akademik mahasiswa di tingkat provinsi/wilayah, nasional, dan/atau internasional terhadap jumlah mahasiswa dalam 3 tahun terakhir (TS-2 s.d. TS).	Jika $R_I \geq a$ , maka Skor = 4.	Jika $R_I < a$ dan $R_N \geq b$ , maka Skor = $3 + (R_I / a)$ .	Jika $R_I = 0$ dan $R_N = 0$ dan $R_L \geq c$ , maka Skor = 2.	Tidak ada Skor kurang dari 1.
		Jika $R_I < a$ dan $R_N < b$ , maka Skor = $2 + (2 \times (R_I/a)) + (R_N/b) - ((R_I \times R_N)/(a \times b))$ .	Jika $R_I = 0$ dan $R_N = 0$ dan $R_L < c$ , maka Skor = $1 + (R_L / c)$ .	
$R_I = N_I / N_M$ , $R_N = N_N / N_M$ , $R_L = N_L / N_M$ Faktor: a = 0,05% , b = 1% , c = 5% $N_I$ = Jumlah prestasi akademik internasional. $N_N$ = Jumlah prestasi akademik nasional. $N_L$ = Jumlah prestasi akademik wilayah/lokal. $N_M$ = Jumlah mahasiswa aktif pada saat TS.				



**Tabel 5.b.2) Prestasi Non Akademik Mahasiswa**

No.	Nama Kegiatan	Waktu Penyelenggaraan (YYYY)	Tingkat <sup>*)</sup>			Prestasi yang Dicapai
			Provinsi/Wilayah	Nasional	Internasional	
1	3	4	5	6	7	8
1	Lomba lari		V			Juara 1
2	Lomba renang			V		Juara 2
3						
4						
...						
			1	1	0	

Catatan:

<sup>\*)</sup> Beri tanda V pada kolom yang sesuai

Jumlah prestasi non-akademik mahasiswa di tingkat provinsi/wilayah, nasional, dan/atau internasional terhadap jumlah mahasiswa dalam 3 tahun terakhir (TS-2 s.d. TS).	Jika $R_I \geq a$ , maka Skor = 4 .	Jika $R_I < a$ dan $R_N \geq b$ , maka Skor = $3 + (R_I / a)$ .	Jika $R_I = 0$ dan $R_N = 0$ dan $R_L \geq c$ , maka Skor = 2 .	Tidak ada skor kurang dari 1.
		Jika $R_I < a$ dan $R_N < b$ , maka Skor = $2 + (2 \times (R_I/a)) + (R_N / b) - ((R_I \times R_N)/(a \times b))$ .	Jika $R_I = 0$ dan $R_N = 0$ dan $R_L < c$ , maka Skor = $1 + (R_L / c)$ .	
$R_I = N_I / N_M$ , $R_N = N_N / N_M$ , $R_L = N_L / N_M$ Faktor: a = 0,1% , b = 2% , c = 10% $N_I$ = Jumlah prestasi non-akademik internasional. $N_N$ = Jumlah prestasi non-akademik nasional. $N_L$ = Jumlah prestasi non-akademik wilayah/lokal. $N_M$ = Jumlah mahasiswa aktif pada saat TS.				

**Tabel 5.c.1) Lama Studi Mahasiswa**

No.	Program Pendidikan	Jumlah Lulusan pada			Rata-rata Masa Studi Lulusan pada		
		TS-2	TS-1	TS	TS-2	TS-1	TS
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Doktor/ Doktor Terapan/ Subspesialis,	0	0	0	0,00	0,00	0,00
2	Magister/ Magister Terapan/ Spesialis	0	0	0	0,00	0,00	0,00
3	a. Profesi 1 Tahun	0	0	0	0,00	0,00	0,00
	b. Profesi 2 Tahun	0	0	0	0,00	0,00	0,00
4	Sarjana/ Diploma Empat/ Sarjana Terapan	11	7	21	4,54	4,20	5,22
5	Diploma Tiga	0	0	0	0,00	0,00	0,00
6	Diploma Dua	0	0	0	0,00	0,00	0,00
7	Diploma Satu	0	0	0	0,00	0,00	0,00
<b>Total</b>		<b>11</b>	<b>7</b>	<b>21</b>			

Perhitungan Skor untuk program Sarjana:		
Jika $3,5 \leq MS \leq 4,5$ , maka $Skor_4 = 4$ .	Jika $3 \leq MS \leq 3,5$ , maka $Skor_4 = (8 \times MS) - 24$ .	Jika $MS \leq 3$ atau $MS > 7$ , maka $Skor_4 = 0$ .
	Jika $4,5 < MS \leq 7$ , maka $Skor_4 = (56 - (8 \times MS)) / 5$ .	
Perhitungan Skor untuk program Diploma Tiga:		
Jika $3 \leq MS \leq 3,5$ , maka $Skor_5 = 4$ .	Jika $3,5 < MS \leq 5$ , maka $Skor_5 = (40 - (8 \times MS)) / 3$ .	Jika $MS < 3$ atau $MS > 5$ , maka $Skor_5 = 0$ .
Skor akhir dihitung berdasarkan perhitungan rata-rata terbobot terhadap banyaknya program studi pada setiap program pendidikan. $Skor\ akhir = \frac{\sum (Skor_i \times N_{Pi})}{\sum N_{Pi}}$ $N_{Pi}$ = banyaknya program studi pada program pendidikan ke-i , $i = 1, 2, \dots, 7$		

### Tabel 5.c.2) Rasio Kelulusan Tepat Waktu Dan Rasio Keberhasilan Studi

Tabel 5.c.2) a. Rasio kelulusan tepat waktu dan rasio keberhasilan studi pada program Doktor/Doktor Terapan/Subspesialis

Tahun Masuk	Jumlah Mahasiswa per Angkatan pada Tahun <sup>*)</sup>							Jumlah Lulusan s.d. Akhir TS
	Awal TS-6	Awal TS-5	Awal TS-4	Awal TS	Awal TS-2	Awal TS-1	Akhir	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
TS-6	a1 =						b1 =	c1 =
TS-5								
TS-4								
TS-3								
TS-2					d1 =		e1 =	f1 =
TS-1								
TS								

Tabel 5.c.2) b. Rasio kelulusan tepat waktu dan rasio keberhasilan studi pada program Magister/Magister Terapan/Spesialis

Tahun Masuk	Jumlah Mahasiswa per Angkatan pada Tahun <sup>*)</sup>				Jumlah Lulusan s.d. Akhir TS	
	Awal TS-3	Awal TS-2	Aw TS-1	Akhir		
1	2	3	4	5	6	
TS-3	a2 =				b2 =	c2 =
TS-2						
TS-1			d2 =		e2 =	f2 =
TS						

Tabel 5.c.2) c. Rasio kelulusan tepat waktu dan rasio keberhasilan studi pada program Profesi 1 tahun

Tahun Masuk	Jumlah Mahasiswa per Angkatan pada Tahun <sup>*)</sup>			Jumlah Lulusan s.d. akhir TS
	Awal TS-1	Awal TS	Akhir TS	
1	2	3	4	5
TS-1	a31 =		b31 =	c31 =
TS		d31 =	e31 =	f31 =

## Tabel 5.c.2) Rasio Kelulusan Tepat Waktu Dan Rasio Keberhasilan Studi

Tabel 5.c.2) d. Rasio kelulusan tepat waktu dan rasio keberhasilan studi pada program Profesi 2 tahun

Tahun Masuk	Jumlah Mahasiswa per Angkatan pada Tahun <sup>*)</sup>			Jumlah Lulusan s.d. akhir TS
	Awal TS-2	Awal TS-1	Akhir TS	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
TS-2	a32 =		b32 =	c32 =
TS-1		d32 =	e32 =	f32 =
TS				

Tabel 5.c.2) e. Rasio kelulusan tepat waktu dan rasio keberhasilan studi pada program Sarjana/Diploma Empat/Sarjana Terapan

Tahun Masuk	Jumlah Mahasiswa per Angkatan pada Tahun <sup>*)</sup>							Jumlah Lulusan s.d. akhir TS
	Awal TS-6	Awal TS-5	Awal TS-4	Awal TS-3	Awal TS-2	Awal TS-1	Akhir TS	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
TS-6	a4=32	32	28	28	22	3	b4 = 0	c4 = 19
TS-5		26	26	21	21	16	1	15
TS-4			27	27	24	21	15	6
TS-3				d4=59	58	50	e4=48	f4=0
TS-2					46	46	46	
TS-1						34	34	
TS							30	

Tabel 5.c.2) f. Rasio kelulusan tepat waktu dan rasio keberhasilan studi pada program Diploma Tiga

Tahun Masuk	Jumlah Mahasiswa per Angkatan pada Tahun <sup>*)</sup>					Jumlah Lulusan s.d. akhir TS
	Awal TS-4	Awal TS-3	Awal TS-2	Awal TS-1	Akhir TS	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
TS-4	a5 =				b5 =	c5 =
TS-3						
TS-2			d5 =		e5 =	f5 =
TS-1						
TS						

## Tabel 5.c.2) Rasio Kelulusan Tepat Waktu Dan Rasio Keberhasilan Studi

Tabel 5.c.2) g. Rasio kelulusan tepat waktu dan rasio keberhasilan studi pada program Diploma Dua

Tahun Masuk	Jumlah Mahasiswa per Angkatan pada Tahun <sup>*)</sup>			Jumlah Lulusan s.d. akhir TS
	Awal TS-2	Awal TS-1	Akhir TS	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
TS-2	a6 =		b6 =	c6 =
TS-1		d6 =	e6 =	f6 =
TS				

Tabel 5.c.2) h. Rasio kelulusan tepat waktu dan rasio keberhasilan studi pada program Diploma Satu

Tahun Masuk	Jumlah Mahasiswa per Angkatan <sup>*)</sup>			Jumlah Lulusan pada akhir TS
	Awal TS-1	Awal TS	Akhir TS	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
TS-1	a7 =		b7 =	c7 =
TS		d7 =	e7 =	f7 =

Persentase kelulusan tepat waktu untuk setiap program.	Jika $P_{Twi} \geq 50\%$ , maka $Skor_i = 4$ .	Jika $P_{Twi} < 50\%$ , maka $Skor_i = 1 + (6 \times P_{Twi})$ .	Tidak ada Skor kurang dari 1.
Persentase untuk program pendidikan ke-i dihitung dengan rumus sebagai berikut: $P_{Twi} = (f_i / d_i) \times 100\%$ $f_i$ = Jumlah mahasiswa yang lulus tepat waktu pada program pendidikan ke-i. $d_i$ = Jumlah mahasiswa yang diterima pada angkatan tersebut pada program pendidikan ke-i.  Skor akhir dihitung berdasarkan perhitungan rata-rata terbobot terhadap jumlah program studi pada setiap program pendidikan. $Skor\ akhir = \Sigma(Skor_i \times N_{Pi}) / \Sigma N_{Pi}$ $N_{Pi}$ = banyaknya program studi pada program pendidikan ke-i , i = 1, 2, ..., 7			

Persentase keberhasilan studi untuk setiap program.	Jika $P_{Psi} \geq 85\%$ , maka $Skor_i = 4$ .	Jika $30\% < P_{Psi} < 85\%$ , maka $Skor_i = ((80 \times P_{Psi}) - 24) / 11$ .	Jika $P_{Psi} \leq 30\%$ , maka $Skor = 0$ .
Persentase untuk program pendidikan ke-i dihitung dengan rumus sebagai berikut: $P_{Psi} = (c_i / a_i) \times 100\%$ $c_i$ = Jumlah mahasiswa yang lulus sampai dengan batas masa studi pada program pendidikan ke-i. $a_i$ = Jumlah mahasiswa yang diterima pada angkatan tersebut pada program pendidikan ke-i.  Skor akhir dihitung berdasarkan rata-rata terbobot terhadap jumlah program studi pada setiap program pendidikan. $Skor\ akhir = \Sigma(Skor_i \times N_{Pi}) / \Sigma N_{Pi}$ $N_{Pi}$ = Jumlah program studi pada program ke-i , i = 1, 2, ..., 7			

Tabel referensi untuk penilaian butir 5.d.1), 5.d.2) dan 5.e.2)

No.	Program Pendidikan	Banyaknya Lulusan			Banyaknya Lulusan yang memberikan Jawaban		
		TS-4	TS-3	TS-2	TS-4	TS-3	TS-2
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
1	Doktor/Doktor Terapan/Subspesialis	0	0	0	0	0	0
2	Magister/Magister Terapan/Spesialis	0	0	0	0	0	0
3	Profesi	0	0	0	0	0	0
4	Sarjana	21	6	21	25	6	20
5	Diploma Empat/ Sarjana Terapan	0	0	0	0	0	0
6	Diploma Tiga	0	0	0	0	0	0
7	Diploma Dua	0	0	0	0	0	0
8	Diploma Satu	0	0	0	0	0	0

**Tabel 5.d.1) Waktu Tunggu Lulusan**

No.	Program Pendidikan	Rata-rata Masa Tunggu Lulusan (Bulan)		
		TS-4	TS-3	TS-2
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
1	Doktor/Doktor Terapan/Subspesialis	0	0	0
2	Magister/Magister Terapan/Spesialis	0	0	0
3	Profesi	0	0	0
4	Sarjana	4,48	4,33	4,81
5	Diploma Empat/ Sarjana Terapan	0	0	0
6	Diploma Tiga	0	0	0
7	Diploma Dua	0	0	0
8	Diploma Satu	0	0	0

Lama waktu tunggu lulusan program utama di perguruan tinggi untuk mendapatkan pekerjaan pertama.	Jika $WT \leq 6$ bulan, maka Skor = 4	Jika $6 < WT < 18$ , maka Skor = $(18 - WT) / 3$ .	Jika $WT \geq 18$ bulan, maka Skor = 0.
	<p> <math>NL = NL_4 + NL_3 + NL_2</math>, <math>NJ = NJ_4 + NJ_3 + NJ_2</math>  <math>PJ = (NJ / NL) \times 100\%</math>  <math>WT = \text{rata-rata waktu tunggu lulusan} = (WT_4 + WT_3 + WT_2) / 3</math> </p> <p>           Ketentuan persentase responden lulusan:            - untuk perguruan tinggi dengan jumlah lulusan program utama dalam 3 tahun paling sedikit 5000 orang, maka <math>P_{\min} = 10\%</math>.            - untuk perguruan tinggi dengan jumlah lulusan program utama dalam 3 tahun kurang dari 5000 orang, maka <math>P_{\min} = 20\% - (10\% / 5000) \times NL</math>.         </p> <p>           Jika persentase responden memenuhi ketentuan diatas, maka Skor akhir = Skor.            Jika persentase responden tidak memenuhi ketentuan diatas, maka berlaku penyesuaian sebagai berikut:            Skor akhir = <math>(PJ / P_{\min}) \times \text{Skor}</math>.         </p>		

**Tabel 5.d.2) Kesesuaian Bidang Kerja Lulusan**

No.	Program Pendidikan	Persentase Kesesuaian Bidang Kerja (%)		
		TS-4	TS-3	TS-2
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
1	Doktor/Doktor Terapan/Subspesialis	0	0	0
2	Magister/Magister Terapan/Spesialis	0,0%	0,0%	0,0%
3	Profesi	0,0%	0,0%	0,0%
4	Sarjana	51,7%	66,7%	47,6%
5	Diploma Empat/ Sarjana Terapan	0,0%	0,0%	0,0%
6	Diploma Tiga	0,0%	0,0%	0,0%
7	Diploma Dua	0,0%	0,0%	0,0%
8	Diploma Satu	0,0%	0,0%	0,0%

Kesesuaian bidang kerja lulusan dari program utama di perguruan	Jika $P_{BS} \geq 80\%$ , maka Skor = 4.	Jika $P_{BS} < 80\%$ , maka Skor = $5 \times P_{BS}$ .
tinggi terhadap kompetensi bidang studi.	$NL = NL_4 + NL_3 + NL_2$ , $NJ = NJ_4 + NJ_3 + NJ_2$ $PJ = (NJ / NL) \times 100\%$ $P_{BS} = \text{Rata-rata persentase kesesuaian bidang kerja lulusan} = (KB_4 + KB_3 + KB_2) / 3$  Ketentuan persentase responden lulusan: - untuk perguruan tinggi dengan jumlah lulusan program utama dalam 3 tahun paling sedikit 5000 orang, maka $P_{min} = 10\%$ . - untuk perguruan tinggi dengan jumlah lulusan program utama dalam 3 tahun kurang dari 5000 orang, maka $P_{min} = 20\% - (10\% / 5000) \times NL$ . Jika persentase responden memenuhi ketentuan diatas, maka Skor akhir = Skor. Jika persentase responden tidak memenuhi ketentuan diatas, maka berlaku penyesuaian sebagai berikut: Skor akhir = $(PJ / P_{min}) \times \text{Skor}$ .	



Tabel referensi untuk penilaian butir 5.e.1)

No.	Program Pendidikan	Banyaknya Lulusan			Banyaknya Lulusan yang Dinilai oleh Pengguna		
		TS-3	TS-2	TS-1	TS-3	TS-2	TS-1
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
1	Doktor/Doktor Terapan/Subspesialis	0	0	0	0	0	0
2	Magister/Magister Terapan/Spesialis	0	0	0	0	0	0
3	Profesi	0	0	0	0	0	0
4	Sarjana	29	6	21	15	4	10
5	Diploma Empat/ Sarjana Terapan	0	0	0	0	0	0
6	Diploma Tiga	0	0	0	0	0	0
7	Diploma Dua	0	0	0	0	0	0
8	Diploma Satu	0	0	0	0	0	0

**Tabel 5.e.1) Kepuasan Pengguna Lulusan**

No	Aspek Penilaian	Hasil Penilaian (%)			
		Sangat Baik	Baik	Cukup	Kurang
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1	Etika	40	30	5	0
2	Keahlian pada bidang ilmu (kompetensi utama)	60	40	4	0
3	Kemampuan berbahasa asing	70	20	3	2,85
4	Penggunaan teknologi informasi	80	30	1	0
5	Kemampuan berkomunikasi	50	50	2	0
6	Kerjasama	60	60	5	0
7	Pengembangan diri	40	60	4	0

Tingkat kepuasan pengguna lulusan dinilai terhadap aspek:	$Skor = \sum TK_i / 7$
1 : Etika, 2 : Keahlian pada bidang ilmu (kompetensi utama), 3 : Kemampuan berbahasa asing, 4 : Penggunaan teknologi informasi, 5 : Kemampuan berkomunikasi, 6 : Kerjasama tim, 7 : Pengembangan diri.	<p>Tingkat kepuasan aspek ke-i dihitung dengan rumus sebagai berikut:  <math>TK_i = (4 \times a_i) + (3 \times b_i) + (2 \times c_i) + d_i</math> <math>i = 1, 2, \dots, 7</math>  <math>a_i</math> = persentase "sangat baik".  <math>b_i</math> = persentase "baik".  <math>c_i</math> = persentase "cukup".  <math>d_i</math> = persentase "kurang".</p> <p><math>NL = NL_4 + NL_3 + NL_2</math>, <math>NJ = NJ_4 + NJ_3 + NJ_2</math>  <math>PJ = (NJ / NL) \times 100\%</math></p> <p>Ketentuan persentase responden pengguna lulusan:  - untuk perguruan tinggi dengan jumlah lulusan program utama dalam 3 tahun paling sedikit 5000 orang, maka <math>P_{min} = 10\%</math>.  - untuk perguruan tinggi dengan jumlah lulusan program utama dalam 3 tahun kurang dari 5000 orang, maka <math>P_{min} = 20\% - (10\% / 5000) \times NL</math>.</p> <p>Jika persentase responden memenuhi ketentuan diatas, maka Skor akhir = Skor.  Jika persentase responden tidak memenuhi ketentuan diatas, maka berlaku penyesuaian sebagai berikut:  Skor akhir = <math>(PJ / P_{min}) \times Skor</math>.</p>

**Tabel 5.e.2) Tempat Lulusan**

No.	Program Pendidikan	Banyaknya Lulusan yang Telah Bekerja/ Berwirausaha	Tingkat/Ukuran Tempat Kerja/Berwirausaha		
			Lokal/ Wilayah Berwirausaha tidak Berbadan Hukum	Nasional Berwirausaha Berbadan Hukum	Multinasional/ Internasional
1	2	3	4	5	6
1	Doktor/Doktor Terapan/Subspesialis	0	0	0	0
2	Magister/Magister Terapan/Spesialis	0	0	0	0
3	Profesi	0	0	0	0
4	Sarjana	23	10	0	0
5	Diploma Empat/ Sarjana Terapan	0	0	0	0
6	Diploma Tiga	0	0	0	0
7	Diploma Dua	0	0	0	0
8	Diploma Satu	0	0	0	0

Tingkat dan ukuran tempat kerja lulusan.	Jika $R_i \geq a$ , maka Skor = 4	Jika $R_i < a$ dan $R_N \geq b$ , maka Skor = $3 + (R_i / a)$ .	Jika $R_i = 0$ dan $R_N = 0$ dan $R_L \geq c$ , maka Skor = 2.
		Jika $0 < R_i < a$ atau $0 < R_N < b$ , maka Skor = $2 + (2 \times (R_i/a)) + (R_N/b) - ((R_i \times R_N) / (a \times b))$	Jika $R_i = 0$ dan $R_N = 0$ dan $R_L < c$ , maka Skor = $(2 \times R_L) / c$ .
<p> <math>R_i = (N_i / N_A) \times 100\%</math>, <math>R_N = (N_N / N_A) \times 100\%</math>, <math>R_L = (N_L / N_A) \times 100\%</math>      Faktor: <math>a = 5\%</math>, <math>b = 20\%</math>, <math>c = 90\%</math>.  <math>N_i</math> = Jumlah lulusan yang bekerja di badan usaha tingkat internasional/multi nasional.  <math>N_N</math> = Jumlah lulusan yang bekerja di badan usaha tingkat nasional atau berwirausaha yang berizin.  <math>N_L</math> = Jumlah lulusan yang bekerja di badan usaha tingkat wilayah/lokal atau berwirausaha tidak berizin.  <math>NL = NL_4 + NL_3 + NL_2</math>, <math>NJ = NJ_4 + NJ_3 + NJ_2</math>  <math>PJ = (NJ / NL) \times 100\%</math> </p> <p>           Ketentuan persentase responden lulusan:            - untuk perguruan tinggi dengan jumlah lulusan program utama dalam 3 tahun kurang dari 5000 orang,            maka <math>P_{min} = 20\% - (10\% / 5000) \times NL</math>.            Jika persentase responden memenuhi ketentuan diatas, maka Skor akhir = Skor.            Jika persentase responden tidak memenuhi ketentuan diatas, maka berlaku penyesuaian sebagai berikut:            Skor akhir = <math>(PJ / P_{min}) \times Skor</math>.         </p>			

**Tabel 5.f. Publikasi Ilmiah**

No.	Jenis Publikasi	Jumlah Judul			Jumlah
		TS-2	TS-1	TS	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1	Jurnal penelitian tidak terakreditasi	10	11	11	32
2	Jurnal penelitian nasional terakreditasi				0
3	Jurnal penelitian internasional				0
4	Jurnal penelitian internasional bereputasi				0
5	Seminar wilayah/lokal/perguruan tinggi				0
6	Seminar nasional				0
7	Seminar internasional	1	2	1	4
8	Tulisan di media massa nasional				0
9	Tulisan di media massa internasional				0
<b>Jumlah</b>		<b>11</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>36</b>

Jumlah publikasi di jurnal dalam 3 tahun terakhir.	Jika $R_i \geq a$ , maka Skor = 4.	Jika $R_i < a$ dan $R_N \geq b$ , maka Skor = $3 + (R_i / a)$ .	Jika $R_i = 0$ dan $R_N = 0$ dan $R_L \geq c$ , maka Skor = 2.
		Jika $0 < R_i < a$ atau $0 < R_N < b$ , maka Skor = $2 + (2 \times (R_i/a)) + (R_N/b) - ((R_i \times R_N) / (a \times b))$	Jika $R_i = 0$ dan $R_N = 0$ dan $R_L < c$ , maka Skor = $(2 \times R_L) / c$ .
$R_L = N_{A1} / N_{DT}$ , $R_N = (N_{A2} + N_{A3}) / N_{DT}$ , $R_i = N_{A4} / N_{DT}$ Faktor: $a = 0,1$ , $b = 1$ , $c = 2$ $N_{A1}$ = Jumlah publikasi di jurnal tidak terakreditasi. $N_{A2}$ = Jumlah publikasi di jurnal nasional terakreditasi. $N_{A3}$ = Jumlah publikasi di jurnal internasional. $N_{A4}$ = Jumlah publikasi di jurnal internasional bereputasi. $N_{DT}$ = Jumlah dosen tetap.			

Jumlah publikasi di seminar/ tulisan di media massa dalam 3 tahun terakhir.	Jika $R_i \geq a$ , maka Skor = 4.	Jika $R_i < a$ dan $R_N \geq b$ , maka Skor = $3 + (R_i / a)$ .	Jika $R_i = 0$ dan $R_N = 0$ dan $R_L \geq c$ , maka Skor = 2.
		Jika $0 < R_i < a$ atau $0 < R_N < b$ , maka Skor = $2 + (2 \times (R_i/a)) + (R_N/b) - ((R_i \times R_N) / (a \times b))$	Jika $R_i = 0$ dan $R_N = 0$ dan $R_L < c$ , maka Skor = $(2 \times R_L) / c$ .
$R_L = N_{B1} / N_{DT}$ , $R_N = N_{B2} / N_{DT}$ , $R_i = N_{B3} / N_{DT}$ Faktor: $a = 0,1$ , $b = 1$ , $c = 2$ $N_{B1}$ = Jumlah publikasi di seminar wilayah/lokal/perguruan tinggi. $N_{B2}$ = Jumlah publikasi di seminar penelitian nasional. $N_{B3}$ = Jumlah publikasi di seminar penelitian internasional. $N_{C1}$ = Jumlah tulisan di media massa nasional. $N_{C2}$ = Jumlah tulisan di media massa internasional. $N_{DT}$ = Jumlah dosen tetap.			

**Tabel 5.g. Sitasi Karya Ilmiah dalam 3 Tahun Sekali**

No.	Nama Penulis	Judul Artikel yang Disitasi (Jurnal, Volume, Tahun, Nomor, Halaman)	Banyaknya Artikel yang Mensitasi
1	2	3	4
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
<b>Jumlah</b>		0	1

Jumlah artikel karya ilmiah dosen tetap yang disitasi dalam 3 tahun terakhir.	Jika $R_s \geq 0,5$ , maka Skor = 4	Jika $R_s < 0,5$ , maka Skor = $2 + (4 \times R_s)$ .	Tidak ada Skor kurang dari 2.
	$R_s = N_{AS} / N_{DT}$ $N_{AS}$ = jumlah artikel yang disitasi. $N_{DT}$ = Jumlah dosen tetap.		

## Tabel 5.h. Luaran Lainnya

**Tabel 5.h.1) HKI (Paten, Paten Sederhana)**

No	Luaran Penelitian dan PkM	Tahun Perolehan (YYYY)	Keterangan
1	2	3	4
I	HKI: a) Paten, b) Paten Sederhana		
1			
2			
3			
4			
<b>Jumlah</b>		0	

Jumlah luaran penelitian dan PkM dosen tetap dalam 3 tahun terakhir.	Jika $R_{LP} \geq 1$ , maka Skor 4 .	Jika $R_{LP} < 1$ , maka Skor = $2 + (2 \times R_{LP})$ .	Tidak ada Skor kurang dari 2.
	$R_{LP} = (4 \times N_A + 2 \times (N_B + N_C) + N_D) / N_{DT}$ $N_A$ = Jumlah luaran penelitian/PkM yang mendapat pengakuan HKI (Paten, Paten Sederhana) $N_B$ = Jumlah luaran penelitian/PkM yang mendapat pengakuan HKI (Hak Cipta, Desain Produk Industri, Perlindungan Varietas Tanaman, Desain Tata Letak Sirkuit Terpadu, dll.) $N_C$ = Jumlah luaran penelitian/PkM dalam bentuk Teknologi Tepat Guna, Produk (Produk Terstandarisasi, Produk Tersertifikasi), Karya Seni, Rekayasa Sosial. $N_D$ = Jumlah luaran penelitian/PkM yang diterbitkan dalam bentuk Buku ber-ISBN, <i>Book Chapter</i> . $N_{DT}$ = Jumlah dosen tetap.		

## Tabel 5.h. Luaran Lainnya

**Tabel 5.h.2) HKI (Hak Cipta, Desain Produk Industri, dll)**

No	Luaran Penelitian dan PkM	Tahun Perolehan (YYYY)	Keterangan
1	2	3	4
II	HKI: a) Hak Cipta, b) Desain Produk Industri, c) Perlindungan Varietas Tanaman (Sertifikat Perlindungan Varietas Tanaman, Sertifikat Pelepasan Varietas, Sertifikat Pendaftaran Varietas), d) Desain Tata Letak Sirkuit Terpadu, e) dll.)		
1			
2			
3			
4			
5			
...			
<b>Jumlah</b>		0	

Jumlah luaran penelitian dan PkM dosen tetap dalam 3 tahun terakhir.	Jika $R_{LP} \geq 1$ , maka Skor 4 .	Jika $R_{LP} < 1$ , maka Skor = $2 + (2 \times R_{LP})$ .	Tidak ada Skor kurang dari 2.
	$R_{LP} = (4 \times N_A + 2 \times (N_B + N_C) + N_D) / N_{DT}$ <p> <math>N_A</math> = Jumlah luaran penelitian/PkM yang mendapat pengakuan HKI (Paten, Paten Sederhana)  <math>N_B</math> = Jumlah luaran penelitian/PkM yang mendapat pengakuan HKI (Hak Cipta, Desain Produk Industri, Perlindungan Varietas Tanaman, Desain Tata Letak Sirkuit Terpadu, dll.)  <math>N_C</math> = Jumlah luaran penelitian/PkM dalam bentuk Teknologi Tepat Guna, Produk (Produk Terstandarisasi, Produk Tersertifikasi), Karya Seni, Rekayasa Sosial.  <math>N_D</math> = Jumlah luaran penelitian/PkM yang diterbitkan dalam bentuk Buku ber-ISBN, <i>Book Chapter</i> .  <math>N_{DT}</math> = Jumlah dosen tetap. </p>		

## Tabel 5.h. Luaran Lainnya

**Tabel 5.h.3) Teknologi Tepat Guna, Produk, Karya Seni, Rekayasa Sosial**

No	Luaran Penelitian dan PkM	Tahun Perolehan (YYYY)	Keterangan
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
<b>III</b>	<b>Teknologi Tepat Guna, Produk (Produk Terstandarisasi, Produk Tersertifikasi), Karya Seni, Rekayasa Sosial</b>		
1		2018	Belum dipatenkan
2		2018	Belum dipatenkan
3		2016	Belum dipatenkan
4		2018	Belum dipatenkan
	<b>jumlah</b>	<b>Nc =3</b>	
<b>IV</b>	<b>Buku Ber-ISBN, Book Chapter</b>		
1		2018	Telah memiliki ISBN
2		2018	Telah memiliki ISBN
	<b>Jumlah</b>	<b>NB =2</b>	

Jumlah luaran penelitian dan PkM dosen tetap dalam 3 tahun terakhir.	Jika $R_{LP} \geq 1$ , maka Skor 4 .	Jika $R_{LP} < 1$ , maka Skor = $2 + (2 \times R_{LP})$ .	Tidak ada Skor kurang dari 2.}
	$R_{LP} = (4 \times N_A + 2 \times (N_B + N_C) + N_D) / N_{DT}$ <p><math>N_A</math> = Jumlah luaran penelitian/PkM yang mendapat pengakuan HKI (Patent, Patent Sederhana)  <math>N_B</math> = Jumlah luaran penelitian/PkM yang mendapat pengakuan HKI (Hak Cipta, Desain Produk Industri, Perlindungan Varietas Tanaman, Desain Tata Letak Sirkuit Terpadu, dll.)  <math>N_C</math> = Jumlah luaran penelitian/PkM dalam bentuk Teknologi Tepat Guna, Produk (Produk Terstandarisasi, Produk Tersertifikasi), Karya Seni, Rekayasa Sosial.  <math>N_D</math> = Jumlah luaran penelitian/PkM yang diterbitkan dalam bentuk Buku ber-ISBN, <i>Book Chapter</i> .  <math>N_{DT}</math> = Jumlah dosen tetap.</p>		



## Tabel 5.h. Luaran Lainnya

### Tabel 5.h.4) Buku Ber-ISBN, *Book Chapter*

No	Luaran Penelitian dan PkM	Tahun Perolehan (YYYY)	Keterangan
1	2	3	4
IV	<b>Buku ber-ISBN, <i>Book Chapter</i></b>		
1		2018	Nomor ISBN:
2		2018	Nomor ISBN :
3			
4			
...			
<b>Jumlah</b>		0	

Jumlah luaran penelitian dan PkM dosen tetap dalam 3 tahun terakhir.	Jika $R_{LP} \geq 1$ , maka Skor 4 .	Jika $R_{LP} < 1$ , maka Skor = $2 + (2 \times R_{LP})$ .	Tidak ada Skor kurang dari 2.
	$R_{LP} = (4 \times N_A + 2 \times (N_B + N_C) + N_D) / N_{DT}$ $N_A$ = Jumlah luaran penelitian/PkM yang mendapat pengakuan HKI (Paten, Paten Sederhana) $N_B$ = Jumlah luaran penelitian/PkM yang mendapat pengakuan HKI (Hak Cipta, Desain Produk Industri, Perlindungan Varietas Tanaman, Desain Tata Letak Sirkuit Terpadu, dll.) $N_C$ = Jumlah luaran penelitian/PkM dalam bentuk Teknologi Tepat Guna, Produk (Produk Terstandarisasi, Produk Tersertifikasi), Karya Seni, Rekayasa Sosial. $N_D$ = Jumlah luaran penelitian/PkM yang diterbitkan dalam bentuk Buku ber-ISBN, <i>Book Chapter</i> . $N_{DT}$ = Jumlah dosen tetap.		



**LLDIKTI**  
WILAYAH VI

**Terima Kasih**