



PENYUSUNAN IAPT 3.0

Prof. Dr. Intiyas Utami, SE., M.Si, Ak, CA, CMA, QIA, CFrA

Tenaga Ahli LLDIKTI Wilayah 6 Jawa Tengah

LANGKAH 1
Unduh file excel di
SAPTO

The screenshot shows the SAPTO (Sistem Akreditasi Perguruan Tinggi Online) website. At the top, there is a header bar with browser controls, a URL field showing <https://sapto.banpt.or.id>, and a search bar. The main content area features the BAN-PT logo (a globe with a red checkmark) and the text "Selamat datang di SAPTO" (Welcome to SAPTO). Below this, it says "Sistem Akreditasi Perguruan Tinggi Online". A large green button labeled "Login" is prominently displayed. Below the login button, there are links for "Lupa | reset password?". Further down, there are sections for "Unduh Petunjuk:" (Download Guide:) with links to "[Penggunaan untuk PT]" (Usage for PT), "[FAQ (PT)]" (FAQ for PT), "[FAQ (Aesor)]" (FAQ for Assessor), and "[Slides Pelatihan]" (Training Slides); and "Instrumen Akreditasi:" (Accreditation Instruments) with links to "[PT Akademik]" (Academic PT), "[PT Vokasi]" (Vocational PT), "[PS Diploma]" (PS Diploma), "[PS S1]" (PS S1), "[PS S2]" (PS S2), "[PS S3]" (PS S3), and "[ISK]" (ISK). Two yellow arrows point from the text "PT/Universitas/ sekolah/institut" on the left towards the "PT Vokasi" link and the "Instrumen Akreditasi:" section.

PT/Universitas/
sekolah/institut

PT Vokasi

LANGKAH 1
Unduh file excel di
SAPTO

BAN-PT

Selamat datang di SAPTO

Sistem Akreditasi Perguruan Tinggi Online

Login

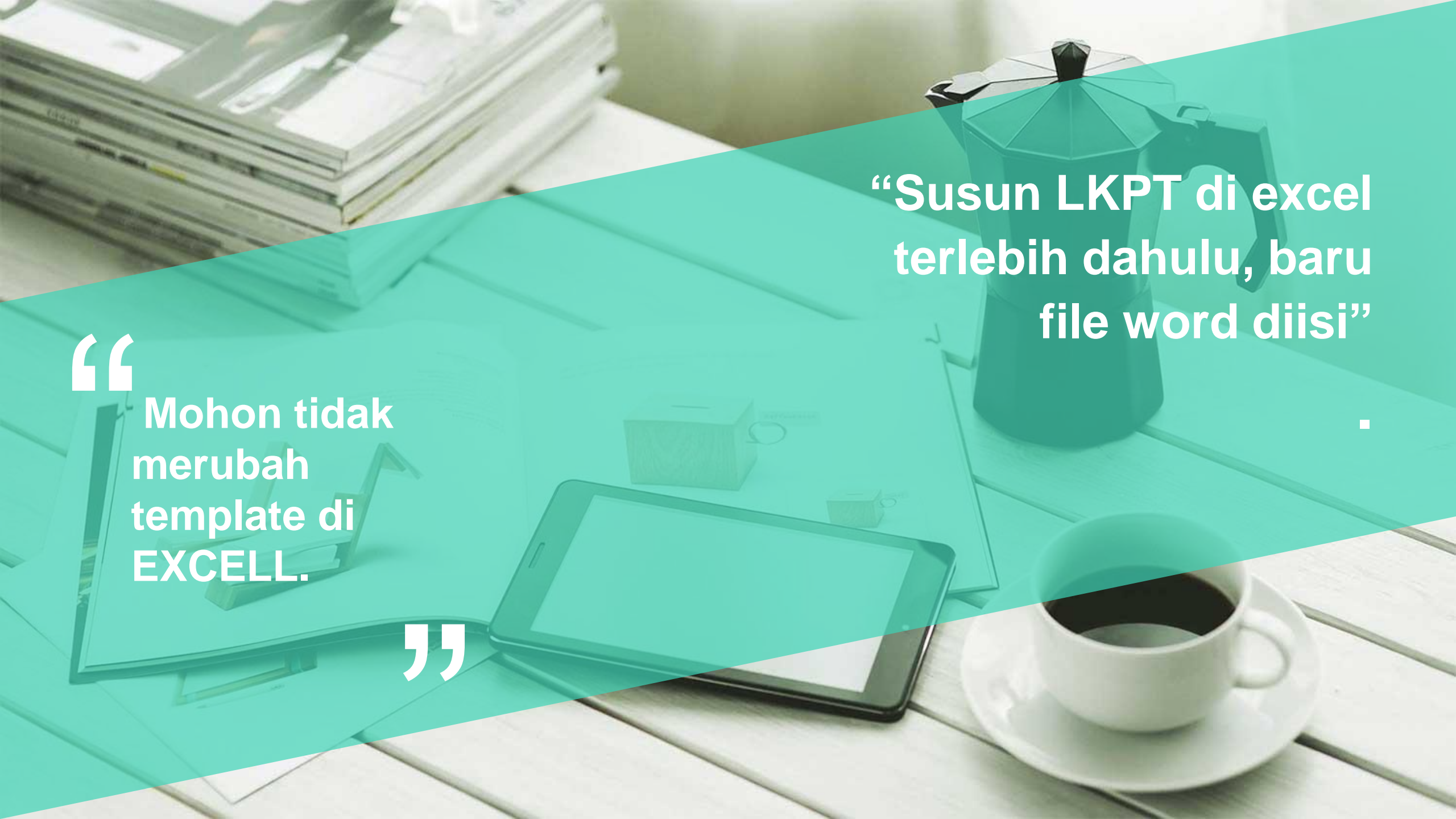
Lupa | reset password?

Unduh Petunjuk:

[Penggunaan untuk PT] | [FAQ (PT)] | [FAQ (Aesor)] |
[Slides Pelatihan]

Instrumen Akreditasi:

[PT Akademik] | [PT Vokasi] | [PS Diploma] | [PS S1] | [PS
S2] | [PS S3] | [ISK]



“ Mohon tidak
merubah
template di
EXCELL. ”

“Susun LKPT di excel
terlebih dahulu, baru
file word diisi”

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

	Tahun Referensi (TS)
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/Akredita si	Lingkup (PT/Fakultas/Unit)	Tingkat (Nasional/Interna sional)	Masa Berlaku (Tahun Berakhir, YYYY)	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
...						

Catatan:
Mohon diisi dengan lengkap, selain akreditasi dari BAN-PT

8 LKPT Sertifikasi/akreditasi eksternal (Tabel 1.a LKPT)

0,62

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 Akreditasi Internasional	Program Studi	Status/ Peringkat	Masa Berlaku (Tahun Berakhir, YYYY)	Keterangan
1	2	3	4	5	6
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
...					

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.
	$P_{AI} = (N_{AI} / N_{PS}) \times 100\%$	N_{AI} = Jumlah program studi pada program utama yang terakreditasi oleh lembaga internasional bereputasi. N_{PS} = 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
1	2	3	4	5
1				
2				
3				
...				

**9 LKPT
0,62**

Audit eksternal keuangan (Tabel 1.a LKPT)

Pelaksanaan dan hasil audit eksternal keuangan di perguruan tinggi.	Seluruh temuan pada hasil pemeriksaan inspektorat tahun sebelumnya telah ditindak lanjuti.	Sebagian besar temuan pada hasil pemeriksaan inspektorat tahun sebelumnya telah ditindak lanjuti.	Sebagian temuan pada hasil pemeriksaan inspektorat tahun sebelumnya telah ditindak lanjuti.	Seluruh temuan pada hasil pemeriksaan inspektorat tahun sebelumnya belum ditindak lanjuti.	Tidak ada skor kurang dari 1.
---	--	---	---	--	-------------------------------

Tabel 1.b Akreditasi Program Studi

10 LKPT
1,48

Akreditasi program studi (Tabel 1.b LKPT)

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

Tabel 1.c Kerjasama Perguruan Tinggi

["><< Daftar
Tabel](#)

Jumlah kerjasama tridharma tingkat internasional

=
0

Jumlah kerjasama tridharma tingkat nasional =

0

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			
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							

Catatan:

^{*)} Beri tanda V pada kolom yang sesuai

12 LKPT
0,62

Kerjasama perguruan tinggi di bidang
pendidikan, penelitian dan PkM (Tabel 1.c. LKPT)

12		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 $0 < R_I < a$ dan $0 < R_N < b$, 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 = $(2 \times R_L) / c$.
				$R_I = N_I / N_{DT}$, $R_N = N_N / N_{DT}$, $R_L = N_L / N_{DT}$ 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.	Faktor: $a = 0,02$, $b = 0,2$, $c = 0,5$

**2.
MAHASISWA:**

- a. Seleksi Mahasiswa Baru.
- b. Mahasiswa Asing.
- c. Pembelajaran
Praktikum/Praktik/Praktik Lapangan
(pengusul dari perguruan tinggi
vokasi).

Tabel 2.a Seleksi Mahasiswa Baru

Tahun Akademik	Daya Tampung	Jumlah Calon Mahasiswa		Jumlah Mahasiswa Baru		Jumlah Mahasiswa (Student Body)	
		Pendaftar	Lulus Seleksi	Reguler	Transfer ¹⁾	Reguler	Transfer ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7	8
Program Doktor/Doktor Terapan/Subspesialis							
TS-4							
TS-3							
TS-2							
TS-1							
TS							
Jumlah		0	0	0	0	0	
Program Magister/Magister Terapan/Spesialis							
TS-4							
TS-3							
TS-2							
TS-1							
TS							
Jumlah		0	0	0	0	0	
Program Profesi							
TS-4							
TS-3							
TS-2							
TS-1							
TS							
Jumlah		0	0	0	0	0	

Program Sarjana

TS-4

TS-3

TS-2

TS-1

TS

Jumlah**0****0****0****0****0****Program Diploma Empat/ Sarjana Terapan**

TS-4

TS-3

TS-2

TS-1

TS

Jumlah**0****0****0****0****0****Program Diploma Tiga**

TS-4

TS-3

TS-2

TS-1

TS

Jumlah**0****0****0****0****0****Program Diploma Dua**

TS-4

TS-3

TS-2

TS-1

TS

Jumlah**0****0****0****0****0****Program Diploma Satu**

TS-4

8

TS-3

9

TS-2

TS-1

TS

Jumlah**0****0****0****0****0****Total****0****0****0****0****0 0**
0

Tabel 2.b Mahasiswa Asing

No.	Fakultas/ Program Studi	TS-2	TS-1	TS
1	2	3	4	5
1				
2				
3				
4				
5				
...				
Jumlah		0	0	0

17 LKPT

Rasio pendaftar terhadap pendaftar lulus seleksi
(Tabel 2.a LKPT)

0,83

Rasio jumlah pendaftar terhadap jumlah pendaftar yang lulus seleksi pada program utama.	Jika Rasio ≥ 3 , maka Skor = 4 .	Jika $1 < \text{Rasio} < 3$, maka Skor = $1 + \text{Rasio}$.	Jika Rasio ≤ 1 , maka Skor = $2 \times \text{Rasio}$.
$\text{Rasio} = N_{A_i} / N_{B_i}$ $N_{A_i} = \text{Jumlah calon mahasiswa yang ikut seleksi pada program utama. } i = 1, 2, \dots, \text{ atau } 7.$ $N_{B_i} = \text{Jumlah calon mahasiswa yang lulus seleksi pada program utama. } i = 1, 2, \dots, \text{ atau } 7.$			

18	LKPT	Persentase pendaftar ulang terhadap pendaftar lulus seleksi (Tabel 2.a LKPT)
0,83		
19	LKPT	Mahasiswa asing (Tabel 2.b LKPT)
0,67		

Indikator	Skor				
	4	3	2	1	0
Persentase jumlah mahasiswa yang mendaftar ulang terhadap jumlah pendaftar yang lulus seleksi pada program utama	Jika $P_{DU} \geq 95\%$, maka Skor = 4 . $P_{DU} = (N_{CI} / N_{BI}) \times 100\%$ N_{BI} = Jumlah calon mahasiswa yang lulus seleksi pada program utama. $i = 1, 2, \dots, \text{atau } 7$. N_{CI} = Jumlah calon mahasiswa baru reguler pada program utama. $i = 1, 2, \dots, \text{atau } 7$.	Jika $25\% < P_{DU} < 95\%$, maka Skor = $((40 \times P_{DU}) - 10) / 7$.			Jika $P_{DU} \leq 25\%$, maka Skor = 0 .
Persentase jumlah mahasiswa asing terhadap jumlah seluruh mahasiswa.	Jika $P_{MA} \geq 0,5\%$, maka Skor = 4 . $P_{MA} = (N_{WNA} / N_M) \times 100\%$ N_{WNA} = Jumlah mahasiswa asing dalam 3 tahun terakhir. N_M = Jumlah mahasiswa aktif dalam 3 tahun terakhir.	Jika $P_{MA} < 0,5\%$, maka Skor = $2 + (400 \times P_{MA})$.		Tidak ada Skor kurang dari 2.	

3. SUMBER DAYA MANUSIA

- a. Kecukupan Dosen Perguruan Tinggi**
- b. Beban Kerja dosen.**
- c. Produktivitas Penelitian dan PkM.**
- d. Rekognisi dosen.**

Tabel 3.a.1) Kecukupan Dosen Perguruan Tinggi

No.	Unit Pengelola (Fakultas/Departemen/Jurusan)	Pendidikan Tertinggi			Jumlah
		Doktor/ Doktor Terapan/ Subspesiali- s	Magister/ Magister Terapan/ Spesialis	Profesi	
1	2	3	4	5	6
1					0
2					0
3					0
4					0
5					0
...					
Jumlah		0	0	0	0

Tabel 3.a.2) Jabatan Akademik Dosen Tetap

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

21	LKPT	Kecukupan dosen perguruan tinggi (Tabel 3.a.1) LKPT)	0,79
22	LKPT	Jabatan akademik dosen (Tabel 3.a.2) LKPT)	0,56

Rasio jumlah dosen tetap yang memenuhi persyaratan dosen terhadap jumlah program studi	Jika $R_{DPS} \geq 12$, maka Skor = 4 .	Jika $6 \leq R_{DPS} < 12$, maka Skor = $R_{DPS} / 3$.	Jika $R_{DPS} < 6$, maka perguruan tinggi tidak terakreditasi.
	Keterangan: Data dosen tetap tercantum dalam laman PD-DIKTI. Jika terdapat program studi yang tidak memenuhi syarat jumlah dosen minimum (jumlah dosen kurang dari 6), maka perguruan tinggi tidak terakreditasi. $R_{DPS} = N_{DT} / N_{PS}$ N_{DT} = Jumlah dosen tetap. N_{PS} = Jumlah program studi.		
Percentase 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 berlaku dalam 3 tahun terakhir

No.	Unit Pengelola (Fakultas/Departemen/Jurusan)	Jumlah Dosen	Jumlah Dosen Bersertifikat**)
1	2	3	4
1			
2			
3			
4			
5			
...			
Jumlah		0	0

23 LKPT Sertifikasi dosen (Tabel 3.a.3) LKPT

0,34

dosen yang memiliki sertifikat pendidik profesional/sertifikat profesi terhadap jumlah seluruh dosen tetap.	Jika $P_{DS} \geq 00\%$, maka Skor = 4 .	Jika $P_{DS} < 00\%$, maka Skor = $1 + ((15 \times P_{DS}) / 4)$.	Skor dan nilai kurang dari 1.
---	---	---	-------------------------------

$P_{DS} = (N_{DS} / N_{DT}) \times 100\%$
$N_{DS} = \text{Jumlah dosen tetap bersertifikasi pendidik profesional/sertifikat profesi/sertifikat kompetensi.}$
$N_{DT} = \text{Jumlah dosen tetap.}$

Tabel 3.a.4) Dosen Tidak Tetap

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

24 LKPT

0,23

Dosen tidak tetap (Tabel 3.a.4) LKPT)

Perhitungan 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	2	3	4	5
1				
2				
3				
4				
5				
Jumlah		0	0	0

Catatan:

*) Mahasiswa TA adalah mahasiswa yang telah menyelesaikan seluruh mata kuliah dan masih terdaftar untuk menyelesaikan tugas akhir.

Rasio jumlah mahasiswa terhadap jumlah dosen tetap.	Jika $R_{MDT} \leq 30$, 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.		

25	LKPT	Beban kerja dosen (Tabel 3.b, 3.c.1), 3.c.2 LKPT)	0,45
b) Kinerja Dosen			
26	LKPT	Produktivitas penelitian (Tabel 3.c.1) LKPT)	1,69
27	LKPT	Produktivitas PkM (Tabel 3.c.2) LKPT)	1,13
28	LKPT	Rekognisi dosen (Tabel 3.d LKPT)	1,13

Tabel 3.c.1) Produktivitas Penelitian Dosen

No.	Sumber Pembiayaan	Jumlah Judul Penelitian			Jumlah
		TS-2	TS-1	TS	
1	2	3	4	5	6
1	Perguruan tinggi atau mandiri				0
2	Lembaga dalam negeri (diluar PT)				0
3	Lembaga luar negeri				0
Jumlah		0	0	0	0

Tabel 3.c.2) Produktivitas PkM Dosen

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

Rata-rata penelitian/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: $a = 0,1$, $b = 1$, $c = 2$ N_i = Jumlah penelitian dengan biaya luar negeri dalam 3 tahun terakhir. N_N = Jumlah penelitian dengan biaya dalam negeri diluar PT dalam 3 tahun terakhir. N_L = Jumlah penelitian dengan biaya dari PT atau mandiri dalam 3 tahun terakhir. N_{DT} = Jumlah dosen tetap.	
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				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
...				

Catatan:

Pengakuan didapat dalam bentuk seperti:

- 1) menjadi dosen tamu (*visiting lecturer*) di perguruan tinggi tingkat nasional/internasional.
- 2) menjadi *invited speaker* 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.

<p>Rata-rata jumlah pengakuan atas prestasi/kinerja dosen terhadap jumlah dosen tetap dalam 3 tahun terakhir.</p>	<p>Jika $R_{RD} \geq 0,5$, maka Skor = 4 .</p>	<p>Jika $R_{RD} \leq 0,5$, maka Skor = $2 + (4 \times R_{RD})$.</p>	<p>Tidak ada Skor kurang dari 2.</p>
<p>Pencapaian prestasi dosen dalam bentuk seperti:</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) menjadi visiting professor di perguruan tinggi nasional/ internasional. (2) menjadi keynote speaker/invited speaker 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. <p>$R_{RD} = N_{RD} / N_{DT}$</p> <p>N_{RD} = Jumlah pengakuan atas prestasi/kinerja dosen tetap dalam 3 tahun terakhir.</p> <p>N_{DT} = Jumlah dosen tetap.</p>			

4. Keuangan, Sarana dan Prasarana

- a. Perolehan Dana**
- b. Penggunaan Dana**

Tabel 4.a Perolehan Dana

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				0
		Sumbangan lainnya				0
		Lain-lain: ...				0
		Jumlah	0	0	0	0
2	Kementerian/ Yayasan	Anggaran rutin ^{*)}				0
		Anggaran pembangunan				0
		Hibah penelitian				0
		Hibah PkM				0
		Lain-lain: ...				0
		Jumlah	0	0	0	0
3	PT sendiri ^{**)}	Jasa layanan profesi dan/atau keahlian				0
		Produk institusi				0
		Kerjasama kelembagaan (pemerintah atau swasta)				0
		Lain-lain: ...				0
		Jumlah	0	0	0	0
4	Sumber lain (dalam dan luar negeri)	Hibah				0
		Dana lestari dan filantropis				0
		Lain-lain: ...				0
		Jumlah	0	0	0	0
Jumlah (1 + 2 + 3 + 4)			0	0	0	0
5	Dana penelitian dan PkM ***)	Dana penelitian				0
		Dana PkM				0
		Jumlah (5)	0	0	0	0

30	C.5 Keuangan, Sarana dan Prasarana C.5.4 Indikator Kinerja Utama C.5.4.a) Keuangan Tabel 4.a LKPT 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.		
31		Persentase perolehan dana perguruan tinggi yang bersumber selain	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.
		dari mahasiswa dan kementerian/lembaga terhadap total perolehan dana perguruan tinggi.	Perolehan dana melalui: a. pendapatan atas kegiatan/income generating activities (jasa layanan profesi dan/atau keahlian, produk institusi, kerjasama kelembagaan, dll.), b. sumber lain (hibah, dana lestari dan filantropis, dll.). $P_{DL} = (D_K / D_T) \times 100\%$ D_L = Jumlah dana yang bersumber selain dari mahasiswa dalam 3 tahun terakhir. D_T = Jumlah penerimaan dana perguruan tinggi dalam 3 tahun terakhir.		

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 *)				0
2	Dana penelitian **)				0
3	Dana pengabdian kepada masyarakat ***)				0
4	Investasi prasarana				0
5	Investasi sarana				0
6	Investasi SDM				0
7	Lain-lain, sebutkan: ...				0
Jumlah		0	0	0	0
1	Dana Penelitian ****)				0
2	Dana PkM ****)				0
Jumlah		0	0	0	0

32	Tabel 4.b LKPT Penggunaan Dana	Rata-rata dana operasional proses pembelajaran/ mahasiswa/ tahun.	Jika $D_{OM} \geq 20$, maka Skor = 4 .	Jika $D_{OM} < 20$, maka Skor = $D_{OM} / 5$.
			$D_{OM} = D_{OP} / N_M$ D_{OP} = Jumlah dana operasional penyelenggaraan pendidikan dalam 3 tahun terakhir (Satuan: juta Rupiah). N_M = Jumlah mahasiswa aktif pada saat TS.	
33		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.	
34		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.	
35		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.	
36		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.	

5 Keuangan, Sarana dan Prasarana

4 Indikator Kinerja Utama

a) Keuangan

30	LKPT	Perolehan dana dari mahasiswa (Tabel 4.a LKPT).	0,30
31	LKPT	Perolehan dana dari selain mahasiswa (Tabel 4.a LKPT).	0,40
32	LKPT	Dana operasional pembelajaran (Tabel 4.b LKPT).	0,60
33	LKPT	Dana penelitian (Tabel 4.b LKPT).	0,50
34	LKPT	Dana PkM (Tabel 4.b LKPT).	0,40
35	LKPT	Dana penelitian institusi (Tabel 4.b LKPT).	0,40
36	LKPT	Dana PkM institusi (Tabel 4.b LKPT).	0,40

5. Luaran dan Capaian Tridharma

- **Capaian Pembelajaran**
- **Prestasi Akademik Mahasiswa**
- **Prestasi Non-akademik Mahasiswa**
- **Efektivitas dan Produktivitas Pendidikan**
- **Daya Saing Lulusan**
- **Kinerja Lulusan**
- **Publikasi Ilmiah**
- **Situs ilmiah (akademik); Produk/jasa yang diadopsi oleh industri/masyarakat (vokasi)**
- **Luaran Penelitian & PkM Lainnya**

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,							
2	Magister/ Magister Terapan/Spesialis							
3	a. Profesi 1 Tahun							
	b. Profesi 2 Tahun							
4	Sarjana/ Diploma Empat/ Sarjana Terapan							
5	Diploma Tiga							
6	Diploma Dua							
7	Diploma Satu							
	Total	0	0	0	0			

46	C.9 Luaran dan Capaian Tridharma C.9.4 Indikator Kinerja Utama C.9.4.a) Pendidikan Tabel 5.a LKPT Capaian Pembelajaran	Rata-rata IPK mahasiswa dalam 3 tahun terakhir.	Perhitungan Skor untuk program Diploma dan Sarjana: <table border="1"> <tr> <td>Jika $IPK \geq 3,25$, maka Skor = 4 .</td><td>Jika $2,00 \leq IPK < 3,25$, maka Skor = $((8 \times IPK) - 6) / 5$.</td><td>Tidak ada Skor kurang dari 2.</td></tr> </table>			Jika $IPK \geq 3,25$, maka Skor = 4 .	Jika $2,00 \leq IPK < 3,25$, maka Skor = $((8 \times IPK) - 6) / 5$.	Tidak ada Skor kurang dari 2.
Jika $IPK \geq 3,25$, maka Skor = 4 .	Jika $2,00 \leq IPK < 3,25$, maka Skor = $((8 \times IPK) - 6) / 5$.	Tidak ada Skor kurang dari 2.						
Perhitungan Skor untuk program Profesi, Magister dan Doktor: <table border="1"> <tr> <td>Jika $IPK \geq 3,50$, maka Skor = 4 .</td><td>Jika $3,00 \leq IPK < 3,50$, maka Skor = $(4 \times IPK) - 10$.</td><td>Tidak ada Skor kurang dari 2.</td></tr> </table>			Jika $IPK \geq 3,50$, maka Skor = 4 .	Jika $3,00 \leq IPK < 3,50$, maka Skor = $(4 \times IPK) - 10$.	Tidak ada Skor kurang dari 2.			
Jika $IPK \geq 3,50$, maka Skor = 4 .	Jika $3,00 \leq IPK < 3,50$, maka Skor = $(4 \times IPK) - 10$.	Tidak ada Skor kurang dari 2.						
Skor akhir dihitung berdasarkan perhitungan rata-rata terbobot terhadap jumlah program studi pada setiap program pendidikan. $Skor\ akhir = \sum(Skor_i \times N_{P_i}) / \sum N_{P_i}$ $N_{P_i} = \text{jumlah program studi pada program pendidikan ke-}i, i = 1, 2, \dots, 7$								

Tabel 5.b.1) Prestasi Akademik Mahasiswa

No.	Nama Kegiatan	Waktu Penyelenggaraan (YYYY)	Tingkat ^{*)}			Prestasi yang Dicapai
			Provinsi/Wilayah	Nasional	Internasional	
1	2	3	4	5	6	7
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
...						
			0	0	0	

Catatan:

^{*)} Beri tanda V pada kolom yang sesuai

No	Elemen	Indikator	Skor				
			4	3	2	1	0
47	Tabel 5.b.1) LKPT Prestasi Akademik Mahasiswa	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 $R_I < a$ 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 $R_L \geq c$, maka Skor = 2 . Jika $R_I = 0$ dan $R_N = 0$ dan $R_L < c$, maka Skor = $1 + (R_L / c)$.	Tidak ada Skor kurang dari 1.

$R_I = N_I / N_M$, $R_N = N_N / N_M$, $R_L = N_L / N_M$
 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.

Faktor: $a = 0,05\%$, $b = 1\%$, $c = 5\%$

Tabel 5.b.2) Prestasi Non-akademik Mahasiswa

No.	Nama Kegiatan	Waktu Penyelenggaraan (YYYY)	Tingkat ^{*)}			Prestasi yang Dicapai
			Provinsi/Wilayah	Nasional	Internasional	
1	3	4	5	6	7	8
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
...						
			0	0	0	

Catatan:

^{*)} Beri tanda V pada kolom yang sesuai

48	Tabel 5.b.2) LKPT Prestasi Non-akademik Mahasiswa	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 = $1 + (R_L/c)$.	

$R_I = N_I / N_M$, $R_N = N_N / N_M$, $R_L = N_L / N_M$
 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.

Faktor: $a = 0,1\%$, $b = 2\%$, $c = 10\%$

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,						
2	Magister/ Magister Terapan/ Spesialis						
3	a. Profesi 1 Tahun						
	b. Profesi 2 Tahun						
4	Sarjana/ Diploma Empat/ Sarjana Terapan						
5	Diploma Tiga						
6	Diploma Dua						
7	Diploma Satu						
	Total	0	0	0			

49	Tabel 5.c.1) LKPT Lama Studi Mahasiswa	Lama studi mahasiswa untuk setiap program dalam 3 tahun terakhir.	Perhitungan Skor untuk program Doktor/Subspesialis:																
			Jika $2,5 \leq MS \leq 3,5$, maka $Skor_1 = 4$	Jika $2 \leq MS < 2,5$, maka $Skor_1 = (8 \times MS) - 16$			Jika $MS < 2$ atau $MS > 7$, maka $Skor_1 = 0$												
				Jika $3,5 < MS \leq 7$, maka $Skor_1 = (56 - (8 \times MS)) / 7$															
			Perhitungan Skor untuk program Magister/Spesialis:																
			Jika $1,5 \leq MS \leq 2,5$, maka $Skor_2 = 4$	Jika $1 \leq MS < 1,5$, maka $Skor_2 = (8 \times MS) - 8$			Jika $MS < 1$ atau $MS > 4$, maka $Skor_2 = 0$												
				Jika $2,5 < MS \leq 4$, maka $Skor_2 = (32 - (8 \times MS)) / 3$															
			Perhitungan Skor untuk program Profesi 1 Tahun:																
			<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">Skor</th> </tr> <tr> <th>4</th><th>3</th><th>2</th><th>1</th><th>0</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Jika $1 \leq MS \leq 1,5$, maka $Skor_{3a} = 4$.</td><td></td><td>Jika $1,5 < MS \leq 2$, maka $Skor = 16 - (8 \times MS)$.</td><td></td><td>Jika $MS < 1$ atau $MS > 2$, maka $Skor_{3a} = 0$.</td></tr> </tbody> </table>					Skor					4	3	2	1	0	Jika $1 \leq MS \leq 1,5$, maka $Skor_{3a} = 4$.	
Skor																			
4	3	2	1	0															
Jika $1 \leq MS \leq 1,5$, maka $Skor_{3a} = 4$.		Jika $1,5 < MS \leq 2$, maka $Skor = 16 - (8 \times MS)$.		Jika $MS < 1$ atau $MS > 2$, maka $Skor_{3a} = 0$.															
			Perhitungan Skor untuk program Profesi 2 Tahun:																
			Jika $2 \leq MS \leq 2,5$, maka $Skor_{3b} = 4$.	Jika $2,5 < MS \leq 3$, maka $Skor_{3b} = 24 - (8 \times MS)$.			Jika $MS < 2$ atau $MS > 3$, maka $Skor_{3b} = 0$.												
			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 $Skor_4 = 0$.												

		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 $Skor_3 = 4$.	Jika $3,5 < MS \leq 5$, maka $Skor_3 = (40 - (8 \times MS)) / 3$.	Jika $MS < 3$ atau $MS > 5$, maka $Skor_3 = 0$.
Perhitungan Skor untuk program Diploma Dua:		
Jika $2 \leq MS \leq 2,5$, maka $Skor_2 = 4$.	Jika $2,5 < MS \leq 3$, maka $Skor_2 = 24 - (8 \times MS)$.	Jika $MS < 2$ atau $MS > 3$, maka $Skor_2 = 0$.
Perhitungan Skor untuk program Diploma Satu:		
Jika $1 \leq MS \leq 1,5$, maka $Skor_1 = 4$.	Jika $1,5 < MS \leq 2$, maka $Skor_1 = 16 - (8 \times MS)$.	Jika $MS < 1$ atau $MS > 2$, maka $Skor_1 = 0$.
Skor akhir dihitung berdasarkan perhitungan rata-rata terbobot terhadap banyaknya program studi pada setiap program pendidikan. $Skor\ akhir = \sum(Skor_i \times N_{P_i}) / \sum N_{P_i}$ N_{P_i} = banyaknya program studi pada program pendidikan ke-i , i = 1, 2, ..., 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

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 *)				Jumlah Lulusan s.d. Akhir TS
	Awal TS-3	Awal TS-2	Awal TS-1	Akhir TS	
1	2	3	4	5	6
TS-3					
TS-2					
TS-1					
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 *)			Jumlah Lulusan s.d. akhir TS
	awal TS-1	awal TS	akhir TS	
1	2	3	4	5
TS-1				
TS				

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*)			Jumlah Lulusan s.d. akhir TS
	awal TS-2	awal TS-1	akhir TS	
1	2	3	4	5
TS-2				
TS-1				
TS				

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

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 ^{*)}					Jumlah Lulusan s.d. akhir TS
	awal TS-4	awal TS-3	awal TS-2	awal TS-1	Akhir TS	
1	2	3	4	5	6	7
TS-4						
TS-3						
TS-2						
TS-1						
TS						

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 ^{*)}			Jumlah Lulusan s.d. akhir TS
	awal TS-2	awal TS-1	Akhir TS	
1	2	3	4	5
TS-2				
TS-1				
TS				

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

Tahun Masuk	Jumlah Mahasiswa per Angkatan ^{*)}			Jumlah Lulusan pada akhir TS
	awal TS-1	awal TS	akhir TS	
1	2	3	4	5
TS-1				
TS				

50	Tabel 5.c.2) LKPT	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.
			<p>Persentase untuk program pendidikan ke-<i>i</i> dihitung dengan rumus sebagai berikut:</p> $P_{TWI} = (f_i / d_i) \times 100\%$ <p>f_i = Jumlah mahasiswa yang lulus tepat waktu pada program pendidikan ke-<i>i</i>.</p> <p>d_i = Jumlah mahasiswa yang diterima pada angkatan tersebut pada program pendidikan ke-<i>i</i>.</p> <p>Skor akhir dihitung berdasarkan perhitungan rata-rata terbobot terhadap jumlah program studi pada setiap program pendidikan.</p> $\text{Skor akhir} = \sum(\text{Skor}_i \times N_{Pi}) / \sum N_{Pi}$ $N_{Pi} = \text{banyaknya program studi pada program pendidikan ke-}i, i = 1, 2, \dots, 7$		
51		Persentase keberhasilan studi untuk setiap program.	<p>Jika $P_{PSI} \geq 85\%$, maka $Skor_i = 4$.</p> <p>Persentase untuk program pendidikan ke-<i>i</i> dihitung dengan rumus sebagai berikut:</p> $P_{PSI} = (c_i / a_i) \times 100\%$ <p>c_i = Jumlah mahasiswa yang lulus sampai dengan batas masa studi pada program pendidikan ke-<i>i</i>.</p> <p>a_i = Jumlah mahasiswa yang diterima pada angkatan tersebut pada program pendidikan ke-<i>i</i>.</p> <p>Skor akhir dihitung berdasarkan rata-rata terbobot terhadap jumlah program studi pada setiap program pendidikan.</p> $\text{Skor akhir} = \sum(\text{Skor}_i \times N_{Pi}) / \sum N_{Pi}$ $N_{Pi} = \text{Jumlah program studi pada program ke-}i, i = 1, 2, \dots, 7$	<p>Jika $30\% < P_{PSI} < 85\%$, maka $Skor_i = ((80 \times P_{PSI}) - 24) / 11$.</p>	<p>Jika $P_{PSI} \leq 30\%$, maka $Skor = 0$.</p>

Tabel 5.d.1) Waktu Tunggu Lulusan

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

52	Tabel 5.d.1) LKPT Waktu Tunggu Lulusan	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.
			$NL = NL_4 + NL_3 + NL_2$, $NJ = NJ_4 + NJ_3 + NJ_2$ $PJ = (NJ / NL) \times 100\%$ $WT = \text{rata-rata waktu tunggu lulusan} = (WT_4 + WT_3 + WT_2) / 3$ 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: $Skor \text{ akhir} = (PJ / P_{min}) \times Skor$.		

Tabel 5.d.2) Kesesuaian Bidang Kerja Lulusan

No.	Program Pendidikan	Percentase Kesesuaian Bidang Kerja (%)		
		TS-4	TS-3	TS-2
1	2	3	4	5
1	Doktor/Doktor Terapan/Subspesialis			
2	Magister/Magister Terapan/Spesialis			
3	Profesi			
4	Sarjana			
5	Diploma Empat/ Sarjana Terapan			
6	Diploma Tiga			
7	Diploma Dua			
8	Diploma Satu			

53	Tabel 5.d.2) LKPT Kesesuaian Bidang Kerja Lulusan	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: $\text{Skor akhir} = (PJ / P_{min}) \times \text{Skor}$.	

Tabel 5.e.1) Kepuasan Pengguna Lulusan

No	Aspek Penilaian	Hasil Penilaian (%)			
		Sangat Baik	Baik	Cukup	Kurang
1	2	3	4	5	6
1	Etika				
2	Keahlian pada bidang ilmu (kompetensi utama)				
3	Kemampuan berbahasa asing				
4	Penggunaan teknologi informasi				
5	Kemampuan berkomunikasi				
6	Kerjasama				
7	Pengembangan diri				

54	<p>Tabel 5.e.1) LKPT Kepuasan Pengguna Lulusan</p> <p>Tingkat kepuasan pengguna lulusan dinilai terhadap aspek:</p> <p>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>	<p>$Skor = \sum TK_i / 7$</p> <p>Tingkat kepuasan aspek ke-i dihitung dengan rumus sebagai berikut: $TK_i = (4 \times a_i) + (3 \times b_i) + (2 \times c_i) + d_i \quad i = 1, 2, \dots, 7$ a_i = persentase "sangat baik". b_i = persentase "baik". c_i = persentase "cukup". d_i = persentase "kurang".</p> <p>$NL = NL_4 + NL_3 + NL_2, NJ = NJ_4 + NJ_3 + NJ_2$ $PJ = (NJ / NL) \times 100\%$</p> <p>Ketentuan persentase responden pengguna lulusan:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 $P_{min} = 20\% - (10\% / 5000) \times NL$. <p>Jika persentase responden memenuhi ketentuan diatas, maka Skor akhir = Skor.</p> <p>Jika persentase responden tidak memenuhi ketentuan diatas, maka berlaku penyesuaian sebagai berikut: $Skor akhir = (PJ / P_{min}) \times Skor$.</p>
----	---	--

Tabel 5.e.2) Tempat Kerja 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				
2	Magister/Magister Terapan/Spesialis				
3	Profesi				
4	Sarjana				
5	Diploma Empat/ Sarjana Terapan				
6	Diploma Tiga				
7	Diploma Dua				
8	Diploma Satu				

55	Tabel 5.e.2) LKPT Tempat Kerja Lulusan	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 = $(2 \times R_L) / c$.	
		$R_i = (N_i / N_A) \times 100\%$, $R_N = (N_N / N_A) \times 100\%$, $R_L = (N_L / N_A) \times 100\%$ N_i = Jumlah lulusan yang bekerja di badan usaha tingkat internasional/multi nasional. N_N = Jumlah lulusan yang bekerja di badan usaha tingkat nasional atau berwirausaha yang berizin. N_L = Jumlah lulusan yang bekerja di badan usaha tingkat wilayah/lokal atau berwirausaha tidak berizin. $NL = NL_4 + NL_3 + NL_2$, $NJ = NJ_4 + NJ_3 + NJ_2$ $PJ = (NJ / NL) \times 100\%$ Ketentuan persentase responden lulusan: <ul style="list-style-type: none"> - 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 = $(PJ / P_{min}) \times Skor$.				

Tabel 5.f Publikasi Ilmiah

No.	Jenis Publikasi	Jumlah Judul			Jumlah
		TS-2	TS-1	TS	
1	2	3	4	5	6
1	Jurnal penelitian tidak terakreditasi				0
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				0
8	Tulisan di media massa nasional				0
9	Tulisan di media massa internasional				0
Jumlah		0	0	0	0

56	C.9.4.b) Penelitian Tabel 5.f LKPT Publikasi Ilmiah	Jumlah publikasi di jurnal dalam 3 tahun terakhir.	<p>Jika $R_I \geq a$, maka Skor = 4 .</p> <p>$R_L = N_{A1} / N_{DT}$, $R_N = (N_{A2} + N_{A3}) / N_{DT}$, $R_I = N_{A4} / N_{DT}$</p> <p>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.</p>	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 .
				<p>Jika $0 < R_I < a$ atau $0 < R_N < b$, maka Skor = $2 + (2 \times (R_I/a)) + (R_N/b) - ((R_I \times R_N) / (a \times b))$</p> <p>Faktor: $a = 0,1$, $b = 1$, $c = 2$</p>	Jika $R_I = 0$ dan $R_N = 0$ dan $R_L < c$, maka Skor = $(2 \times R_L) / c$.
57		Jumlah publikasi di seminar/ tulisan di media massa dalam 3 tahun terakhir.	<p>Jika $R_I \geq a$, maka Skor = 4 .</p>	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 .
				<p>Jika $0 < R_I < a$ atau $0 < R_N < b$, maka Skor = $2 + (2 \times (R_I/a)) + (R_N/b) - ((R_I \times R_N) / (a \times b))$</p>	Jika $R_I = 0$ dan $R_N = 0$ dan $R_L < c$, maka Skor = $(2 \times R_L) / c$.
				<p>$R_L = N_{B1} / N_{DT}$, $R_N = N_{B2} / N_{DT}$, $R_I = N_{B3} / N_{DT}$</p> <p>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.</p>	Faktor: $a = 0,1$, $b = 1$, $c = 2$

Tabel 5.g Sitasi Karya Ilmiah dalam 3 tahun terakhir

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			
...			
Jumlah		0	

58	Tabel 5.g LKPT Sitasi Karya Ilmiah	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			
...			
Jumlah		0	

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			
...			
Jumlah		0	

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

No	Luaran Penelitian dan PkM	Tahun Perolehan (YYYY)	Keterangan
1	2	3	4
III	Teknologi Tepat Guna, Produk (Produk Terstandarisasi, Produk Tersertifikasi), Karya Seni, Rekayasa Sosial		
1			
2			
...			
Jumlah		0	

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

No	Luaran Penelitian dan PkM	Tahun Perolehan (YYYY)	Keterangan
1	2	3	4
IV	Buku ber-ISBN, <i>Book Chapter</i>		
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
...			
Jumlah		0	

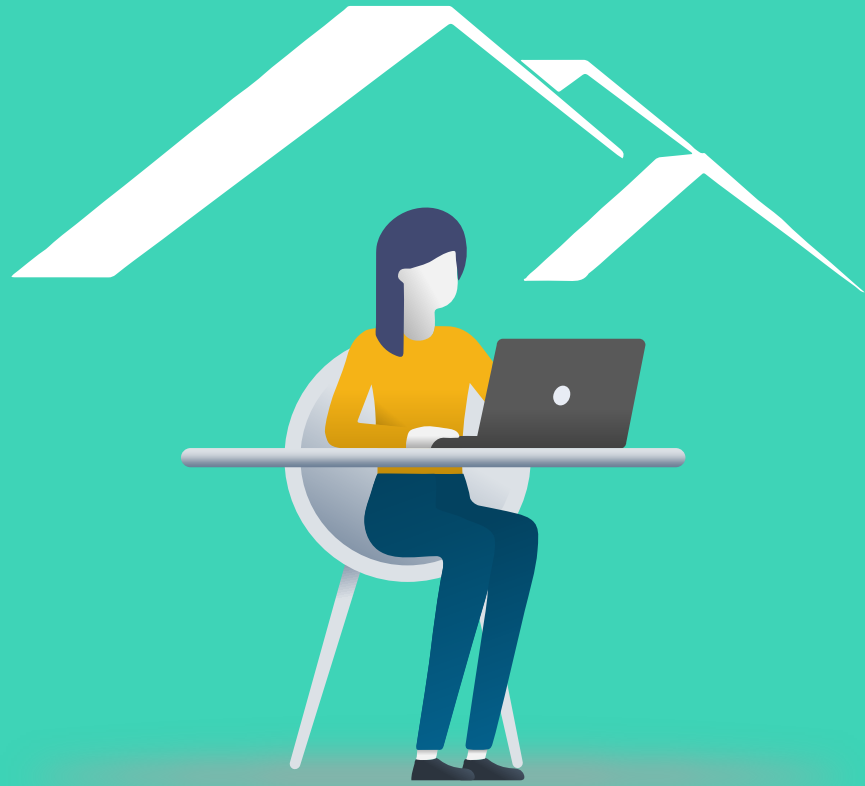
59	Tabel 5.h LKPT Luaran Lainnya	Jumlah luaran penelitian dan PkM dosen tetap dalam 3 tahun terakhir.	Jika $R_{LP} \geq 1$, maka Skor 4.	Jika $R_{LP} < 1$, maka Skor = $2 + (2 \times R_{LP})$.	Tidak ada Skor kurang dari 2.
$R_{LP} = (4 \times N_A + 2 \times (N_B + N_C) + N_D) / N_{DT}$ <p> N_A = Jumlah 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, Book Chapter. N_{DT} = Jumlah dosen tetap. </p>					

9 Luaran dan Capaian Tridharma

1 Indikator Kinerja Utama

a) Pendidikan

46	LKPT	Indeks Prestasi Mahasiswa (Tabel 5.a LKPT).	2,40
47	LKPT	Prestasi akademik mahasiswa (Tabel 5.b.1) LKPT).	2,40
48	LKPT	Prestasi non-akademik mahasiswa (5.b.2) LKPT).	1,60
49	LKPT	Lama Studi Mahasiswa (Tabel 5.c.1) LKPT).	2,40
50	LKPT	Kelulusan Tepat Waktu (Tabel 5.c.2).a - h LKPT).	2,40
51	LKPT	Keberhasilan Studi (Tabel 5.c.2).a - h LKPT).	3,20
52	LKPT	Waktu tunggu lulusan (Tabel 5.d.1) LKPT).	2,40
53	LKPT	Kesesuaian bidang kerja lulusan (Tabel 5.d.2) LKPT).	2,00
54	LKPT	Kepuasan pengguna lulusan (Tabel 5.e.1) LKPT).	2,22
55	LKPT	Tempat kerja lulusan (Tabel 5.e.2) LKPT).	1,20
b) Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat			
56	LKPT	Publikasi penelitian di jurnal (Tabel 5.f LKPT).	3,53
57	LKPT	Publikasi penelitian pada seminar (Tabel 5.f LKPT).	3,53
58	LKPT	Sitasi Karya Ilmiah (Tabel 5.g LKPT).	4,41
59	LKPT	Luaran Penelitian dan PkM (Tabel 5.h LKPT).	3,53



THANK YOU