

AKREDITASI PROGRAM STUDI

MATRIKS PENILAIAN LAPORAN EVALUASI DIRI DAN LAPORAN KINERJA PROGRAM STUDI

PROGRAM SARJANA

BADAN AKREDITASI NASIONAL PERGURUAN TINGGI JAKARTA 2019

MATRIKS PENILAIAN LAPORAN EVALUASI DIRI DAN LAPORAN KINERJA PROGRAM STUDI - PROGRAM SARJANA

No	Elemen	Indikator	4	3	2	1	0
1	A. Kondisi Eksternal	Konsistensi dengan hasil analisis SWOT dan/atau analisis lain serta rencana pengembangan ke depan.	Unit Pengelola Program Studi (UPPS) mampu: 1) mengidentifikasi kondisi lingkungan dan industri yang relevan secara komprehensif dan strategis, 2) menetapkan posisi relatif program studi terhadap lingkungannya, 3) menggunakan hasil identifikasi dan posisi yang ditetapkan untuk melakukan analisis (SWOT/metoda analisis lain yang relevan) untuk pengembangan program studi, dan 4) merumuskan strategi pengembangan program studi yang berkesesuaian untuk menghasilkan program-program pengembangan alternatif yang tepat.	Unit Pengelola Program Studi (UPPS) mampu: 1) mengidentifikasi kondisi lingkungan dan industri yang relevan secara komprehensif, 2) menetapkan posisi relatif program studi terhadap lingkungannya, dan 3) menggunakan hasil identifikasi dan posisi yang ditetapkan untuk melakukan analisis (SWOT/metoda analisis lain yang relevan) untuk pengembangan program studi.	Unit Pengelola Program Studi (UPPS) mampu: 1) mengidentifikasi kondisi lingkungan dan industri yang relevan, dan 2) menetapkan posisi relatif program studi terhadap lingkungannya.	Unit Pengelola Program Studi (UPPS) kurang mampu: 1) mengidentifikasi kondisi lingkungan dan industri yang relevan, dan 2) menetapkan posisi relatif program studi terhadap lingkungannya.	Unit Pengelola Program Studi (UPPS) tidak mampu: 1) mengidentifikasi kondisi lingkungan dan industri yang relevan, dan 2) menetapkan posisi relatif program studi terhadap lingkungannya.
2	B. Profil Unit Pengelola Program Studi	Keserbacakupan informasi dalam profil dan konsistensi antara profil dengan data dan informasi yang disampaikan pada masing-masing kriteria, serta menunjukkan iklim yang kondusif untuk pengembangan dan reputasi sebagai rujukan di bidang keilmuannya.	Profil UPPS: 1) menunjukkan keserbacakupan informasi yang jelas dan konsisten dengan data dan informasi yang disampaikan pada masing-masing kriteria, 2) menggambarkan keselarasan dengan substansi keilmuan program studi. 3) menunjukkan iklim yang kondusif untuk	Profil UPPS: 1) menunjukkan keserbacakupan informasi yang jelas dan konsisten dengan data dan informasi yang disampaikan pada masing-masing kriteria, 2) menggambarkan keselarasan dengan substansi keilmuan program studi. 3) menunjukkan iklim yang kondusif untuk	Profil UPPS: 1) menunjukkan keserbacakupan informasi yang jelas dengan data dan informasi yang disampaikan pada masing-masing kriteria, 2) menggambarkan keselarasan dengan substansi keilmuan program studi.	Profil UPPS: 1) kurang menunjukkan keserbacakupan informasi yang jelas dengan data dan informasi yang disampaikan pada masing-masing kriteria, 2) kurang menggambarkan keselarasan dengan substansi keilmuan program studi.	Profil UPPS tidak menunjukkan keserbacakupan informasi yang jelas dengan data dan informasi yang disampaikan pada masing-masing kriteria.

No	Elemen	Indikator	4	3	2	1	0
			pengembangan keilmuan program studi. 4) menunjukkan reputasi sebagai rujukan di bidang keilmuannya.	pengembangan keilmuan program studi.			
3	C. Kriteria C.1. Visi, Misi, Tujuan dan Strategi C.1.4. Indikator Kinerja Utama	Kesesuaian Visi, Misi, Tujuan dan Strategi (VMTS) Unit Pengelola Program Studi (UPPS) terhadap VMTS Perguruan Tinggi (PT) dan visi keilmuan Program Studi (PS) yang dikelolanya.	1) visi yang mencerminkan visi perguruan tinggi dan memayungi visi keilmuan terkait keunikan program studi serta didukung data implementasi yang konsisten, 2) misi, tujuan, dan strategi yang searah dan bersinerji dengan misi, tujuan, dan strategi perguruan tinggi serta mendukung pengembangan program studi dengan data implementasi yang konsisten.	UPPS memiliki: 1) visi yang mencerminkan visi perguruan tinggi dan memayungi visi keilmuan terkait keunikan program studi, 2) misi, tujuan, dan strategi yang searah dan bersinerji dengan misi, tujuan, dan strategi perguruan tinggi serta mendukung pengembangan program studi.	UPPS memiliki: 1) visi yang mencerminkan visi perguruan tinggi dan memayungi visi keilmuan terkait program studi, 2) misi, tujuan, dan strategi yang searah dengan misi, tujuan, dan strategi perguruan tinggi serta mendukung pengembangan program studi.	UPPS memiliki: 1) visi yang mencerminkan visi perguruan tinggi namun tidak memayungi visi keilmuan terkait program studi, 2) misi, tujuan, dan strategi kurang searah dengan misi, tujuan sasaran, dan strategi perguruan tinggi serta kurang mendukung pengembangan program studi.	UPPS memiliki misi, tujuan, dan strategi yang tidak terkait dengan strategi perguruan tinggi dan pengembangan program studi.
4		Mekanisme dan keterlibatan pemangku kepentingan dalam penyusunan VMTS UPPS.	Ada mekanisme dalam penyusunan dan penetapan visi, misi, tujuan dan strategi yang terdokumentasi serta ada keterlibatan semua pemangku kepentingan internal (dosen, mahasiswa dan tenaga kependidikan) dan eksternal (lulusan, pengguna lulusan dan pakar/mitra/organisasi profesi/pemerintah).	Ada mekanisme dalam penyusunan dan penetapan visi, misi, tujuan dan strategi yang terdokumentasi serta ada keterlibatan pemangku kepentingan internal (dosen, mahasiswa dan tenaga kependidikan) dan pemangku kepentingan eksternal (lulusan dan pengguna lulusan).	Ada mekanisme dalam penyusunan dan penetapan visi, misi, tujuan dan strategi yang terdokumentasi serta ada keterlibatan pemangku kepentingan internal (dosen dan mahasiswa) dan pemangku kepentingan eksternal (lulusan).	Ada mekanisme dalam penyusunan dan penetapan visi, misi, tujuan dan strategi yang terdokumentasi namun tidak melibatkan pemangku kepentingan.	Tidak ada mekanisme dalam penyusunan dan penetapan visi, misi, tujuan dan strategi.
5		Strategi pencapaian tujuan disusun berdasarkan analisis yang sistematis, serta	Strategi efektif untuk mencapai tujuan dan disusun berdasarkan analisis yang sistematis	Strategi efektif untuk mencapai tujuan dan disusun berdasarkan analisis yang sistematis	Strategi untuk mencapai tujuan dan disusun berdasarkan analisis yang sistematis dengan	Strategi untuk mencapai tujuan disusun berdasarkan analisis yang kurang sistematis serta	Tidak memiliki strategi untuk mencapai tujuan.

No	Elemen	Indikator	4	3	2	1	0
		pada pelaksanaannya dilakukan pemantauan dan evaluasi yang ditindaklanjuti.	dengan menggunakan metoda yang relevan dan terdokumentasi serta pada pelaksanaannya dilakukan pemantauan dan evaluasi dan ditindaklanjuti.	dengan menggunakan metoda yang relevan dan terdokumentasi serta pada pelaksanaannya dilakukan pemantauan dan evaluasi.	menggunakan metoda yang relevan serta terdokumentasi namun belum terbukti efektifitasnya.	tidak menggunakan metoda yang relevan.	
6	C.2. Tata Pamong, Tata Kelola dan Kerjasama C.2.4. Indikator Kinerja Utama C.2.4.a) Sistem Tata Pamong	A. Kelengkapan struktur organisasi dan keefektifan penyelenggaraan organisasi.	UPPS memiliki dokumen formal struktur organisasi dan tata kerja yang dilengkapi tugas dan fungsinya, serta telah berjalan secara konsisten dan menjamin tata pamong yang baik serta berjalan efektif dan efisien.	UPPS memiliki dokumen formal struktur organisasi dan tata kerja yang dilengkapi tugas dan fungsinya, serta telah berjalan secara konsisten dan menjamin tata pamong yang baik.	UPPS memiliki dokumen formal struktur organisasi dan tata kerja yang dilengkapi tugas dan fungsinya, serta telah berjalan secara konsisten.	UPPS memiliki dokumen formal struktur organisasi dan tata kerja namun tugas dan fungsi belum berjalan secara konsisten.	UPPS tidak memiliki dokumen formal struktur organisasi.
		B. Perwujudan <i>good</i> governance dan pemenuhan lima pilar sistem tata pamong, yang mencakup: 1) Kredibel, 2) Transparan, 3) Akuntabel, 4) Bertanggung jawab, 5) Adil. Skor = (A + (2 x B)) / 3	UPPS memiliki praktek baik (best practices) dalam menerapkan tata pamong yang memenuhi 5 kaidah good governance untuk menjamin penyelenggaraan program studi yang bermutu.	UPPS memiliki praktek baik (best practices) dalam menerapkan tata pamong yang memenuhi 4 kaidah good governance untuk menjamin penyelenggaraan program studi yang bermutu.	UPPS memiliki praktek baik (best practices) dalam menerapkan tata pamong yang memenuhi 3 kaidah good governance untuk menjamin penyelenggaraan program studi yang bermutu.	UPPS memiliki praktek baik (best practices) dalam menerapkan tata pamong yang memenuhi 1 s.d. 2 kaidah good governance untuk menjamin penyelenggaraan program studi yang bermutu.	Tidak ada Skor kurang dari 1.
7	C.2.4.b) Kepemimpinan dan Kemampuan Manajerial	A. Komitmen pimpinan UPPS.	Terdapat bukti/pengakuan yang sahih bahwa pimpinan UPPS memiliki karakter kepemimpinan operasional, organisasi, dan publik.	Terdapat bukti/pengakuan yang sahih bahwa pimpinan UPPS memiliki 2 karakter diantara kepemimpinan operasional, organisasi, dan publik.	Terdapat bukti/pengakuan yang sahih bahwa pimpinan UPPS memiliki salah satu karakter diantara kepemimpinan operasional, organisasi, dan publik.	Tidak ada skor	kurang dari 2.
		B. Kapabilitas pimpinan UPPS, mencakup aspek: 1) perencanaan, 2) pengorganisasian, 3) penempatan	Pimpinan UPPS mampu: 1) melaksanakan 6 fungsi manajemen secara efektif dan efisien, 2) mengantisipasi dan menyelesaikan masalah	Pimpinan UPPS mampu: 1) melaksanakan 6 fungsi manajemen secara efektif dan efisien, 2) mengantisipasi dan menyelesaikan masalah	Pimpinan UPPS mampu melaksanakan 6 fungsi manajemen secara efektif.	Pimpinan UPPS mampu melaksanakan kurang dari 6 fungsi manajemen.	Tidak ada Skor kurang dari 1.

No	Elemen	Indikator	4	3	2	1	0
		personel, 4) pelaksanaan, 5) pengendalian dan pengawasan, dan 6) pelaporan yang menjadi dasar tindak lanjut. Skor = (A + (2 x B)) / 3	pada situasi yang tidak terduga, 3) melakukan inovasi untuk menghasilkan nilai tambah.	pada situasi yang tidak terduga.			
8	C.2.4.c) Kerjasama	Mutu, manfaat, kepuasan dan keberlanjutan kerjasama pendidikan, penelitian dan PkM yang relevan dengan program studi. UPPS memiliki bukti yang sahih terkait kerjasama yang ada telah memenuhi 3 aspek berikut: 1) memberikan manfaat bagi program studi dalam pemenuhan proses pembelajaran, penelitian, PkM. 2) memberikan peningkatan kinerja tridharma dan fasilitas pendukung program studi. 3) memberikan kepuasan kepada mitra industri dan mitra kerjasama lainnya, serta menjamin keberlanjutan kerjasama dan hasilnya.	UPPS memiliki bukti yang sahih terkait kerjasama yang ada telah memenuhi 3 aspek.	UPPS memiliki bukti yang sahih terkait kerjasama yang ada telah memenuhi aspek 1 dan 2.	UPPS memiliki bukti yang sahih terkait kerjasama yang ada telah memenuhi aspek 1.	UPPS tidak memiliki bukti pelaksanaan kerjasama.	Tidak ada Skor kurang dari 1.
9		A. Kerjasama pendidikan, penelitian,	Jika RK ≥ 4 , maka A = 4 .		Jika Rk maka A		

No	Elemen	Indikator	4	3	2	1	0	
		dan PkM yang relevan dengan program studi dan dikelola oleh UPPS dalam 3 tahun terakhir.	RK = ((a x N1) + (b x N2) + (c x N3)) / NDTPS Faktor: a = 3, b = 2, c = 1 N1 = Jumlah kerjasama pendidikan. N2 = Jumlah kerjasama penelitian. N3 = Jumlah kerjasama PkM. NDTPS = Jumlah dosen tetap yang ditugaskan sebagai pengampu mata kuliah dengan bidang keahlian yang sesuai dengan kom program studi yang diakreditasi.					
		B. Kerjasama tingkat internasional, nasional,	Jika NI ≥ a ,	Jika NI < a maka B =	dan NN ≥ b , 3 + (NI / a)	Jika NI = 0 dan NN maka	B = 2	
		wilayah/lokal yang relevan dengan program studi dan dikelola oleh UPPS dalam 3 tahun	maka B = 4 NI = Jumlah kerjasama tingk NN = Jumlah kerjasama ting	maka B = 2 + (2 x (NI/a)) + xat internasional. Fykat nasional.	dan 0 < NN < b , - (NN/b) - ((NI x NN)/(a x b)) Faktor: a = 2 , b = 6 , c = 9			
		terakhir. Tabel 1 LKPS	NW = Jumlah kerjasama ting	gkat wilayah/lokal.				
10	C.2.5 Indikator Kinerja Tambahan	Skor = ((2 x A) + B) / 3 Pelampauan SN-DIKTI yang ditetapkan dengan indikator kinerja tambahan yang berlaku di UPPS berdasarkan standar pendidikan tinggi yang ditetapkan perguruan tinggi pada tiap kriteria.	UPPS menetapkan indikator kinerja tambahan berdasarkan standar pendidikan tinggi yang ditetapkan perguruan tinggi. Indikator kinerja tambahan mencakup seluruh kriteria serta menunjukkan daya saing UPPS dan program studi di tingkat inernasional. Data indikator kinerja tambahan telah diukur, dimonitor, dikaji, dan dianalisis untuk perbaikan berkelanjutan.	UPPS menetapkan indikator kinerja tambahan berdasarkan standar pendidikan tinggi yang ditetapkan perguruan tinggi. Indikator kinerja tambahan mencakup sebagian kriteria serta menunjukkan daya saing UPPS dan program studi di tingkat nasional. Data indikator kinerja tambahan telah diukur, dimonitor, dikaji, dan dianalisis untuk perbaikan berkelanjutan.	UPPS tidak menetapkan indikator kinerja tambahan.	Tidak ada Skor	kurang dari 2.	
11	C.2.6 Evaluasi Capaian Kinerja	Analisis keberhasilan dan/atau ketidakberhasilan pencapaian kinerja UPPS yang telah ditetapkan di tiap kriteria memenuhi 2 aspek	Analisis pencapaian kinerja UPPS di tiap kriteria memenuhi 2 aspek, dilaksanakan setiap tahun dan hasilnya dipublikasikan kepada	Analisis pencapaian kinerja UPPS di tiap kriteria memenuhi 2 aspek dan dilaksanakan setiap tahun.	Analisis pencapaian kinerja UPPS di tiap kriteria memenuhi 2 aspek.	UPPS memiliki laporan pencapaian kinerja namun belum dianalisis dan dievaluasi.	UPPS tidak memiliki laporan pencapaian kinerja.	

No	Elemen	Indikator	4	3	2	1	0
12	C.2.7. Penjaminan Mutu	sebagai berikut: 1) capaian kinerja diukur dengan metoda yang tepat, dan hasilnya dianalisis serta dievaluasi, dan 2) analisis terhadap capaian kinerja mencakup identifikasi akar masalah, faktor pendukung keberhasilan dan faktor penghambat ketercapaian standard, dan deskripsi singkat tindak lanjut yang akan dilakukan. Keterlaksanaan Sistem Penjaminan Mutu Internal (akademik dan nonakademik) yang dibuktikan dengan keberadaan 5 aspek: 1) dokumen legal pembentukan unsur pelaksana penjaminan mutu. 2) ketersediaan dokumen mutu: kebijakan SPMI, manual SPMI, standar SPMI, dan formulir SPMI. 3) terlaksananya siklus penjaminan mutu (siklus PPEPP) 4) bukti sahih efektivitas pelaksanaan penjaminan mutu. 5) memiliki external benchmarking dalam	para pemangku kepentingan. UPPS telah melaksanakan SPMI yang memenuhi 5 aspek.	UPPS telah melaksanakan SPMI yang memenuhi aspek nomor 1 sampai dengan 4.	UPPS telah melaksanakan SPMI yang memenuhi aspek nomor 1 sampai dengan 3.	UPPS telah melaksanakan SPMI yang memenuhi aspek nomor 1 dan 2, serta siklus kegiatan SPMI baru dilaksanakan pada tahapan penetapan standar dan pelaksanaan standar pendidikan tinggi.	UPPS telah memiliki dokumen legal pembentukan unsur pelaksana penjaminan mutu tanpa pelaksanaan SPMI.

No	Elemen	Indikator	4	3	2	1	0
13	C.2.8. Kepuasan Pemangku Kepentingan	Pengukuran kepuasan para pemangku kepentingan (mahasiswa, dosen, tenaga kependidikan, lulusan, pengguna, mitra industri, dan mitra lainnya) terhadap layanan manajemen, yang memenuhi aspekaspek berikut: 1) menggunakan instrumen kepuasan yang sahih, andal, mudah digunakan, 2) dilaksanakan secara berkala, serta datanya terekam secara komprehensif, 3) dianalisis dengan metode yang tepat serta bermanfaat untuk pengambilan keputusan, 4) tingkat kepuasan dan umpan balik ditindaklanjuti untuk perbaikan dan peningkatan mutu luaran secara berkala dan tersistem. 5) dilakukan review terhadap pelaksanaan pengukuran kepuasan dosen dan mahasiswa, serta 6) hasilnya dipublikasikan dan mudah diakses oleh dosen dan mahasiswa.	Unit pengelola melakukan pengukuran kepuasan layanan manajemen terhadap seluruh pemangku kepentingan dan memenuhi aspek 1 s.d 6.	Unit pengelola melakukan pengukuran kepuasan layanan manajemen terhadap seluruh pemangku kepentingan dan memenuhi aspek 1 s.d 4 ditambah aspek 5 atau aspek 6.	Unit pengelola melakukan pengukuran kepuasan layanan manajemen terhadap seluruh pemangku kepentingan dan memenuhi aspek 1 s.d. 4.	Unit pengelola melakukan pengukuran kepuasan layanan manajemen terhadap sebagian pemangku kepentingan dan memenuhi aspek 1 s.d. 4.	UPPS tidak melakukan pengukuran kepuasan layanan manajemen.

No	Elemen	Indikator	4	3	2	1	0
	C.3. Mahasiswa	Metoda rekrutmen dan	Jika Rasio >= 5 , maka Skor = 4 .	c program studi dengan jumlah	Jika Ras maka Skor = (4 kehutuhan lulusan rendah he	x Rasio) / 5	ikut
	C.3.4. Indikator Kinerja Utama C.3.4.a) Kualitas Input Mahasiswa	keketatan seleksi. Jalitas Tabel 2 a LKPS	Jika selalu ada mahasiswa baru terdaftar pada TS-4 s.d. TS, maka Skor = 4 .	Tidak ada skor antara 2 dan 4.	Jika tidak selalu ada mahasiswa baru terdaftar pada TS-4 s.d. TS , maka Skor = 2 .	Tidak ada skor antara 0 dan 2.	Jika tidak ada mahasiswa baru terdaftar pada TS-4 s.d. TS , maka Skor = 0 .
15	C.3.4.b) Daya Tarik Program Studi	A. Peningkatan animo calon mahasiswa. Tabel 2.a LKPS	UPPS melakukan upaya untuk meningkatkan animo calon mahasiswa yang ditunjukkan dengan adanya tren peningkatan jumlah pendaftar secara signifikan (> 10%) dalam 3 tahun terakhir.	UPPS melakukan upaya untuk meningkatkan animo calon mahasiswa yang ditunjukkan dengan adanya tren peningkatan jumlah pendaftar dalam 3 tahun terakhir.	UPPS melakukan upaya untuk meningkatkan animo calon mahasiswa dalam 3 tahun terakhir dengan tren tetap.	UPPS melakukan upaya untuk meningkatkan animo calon mahasiswa dalam 3 tahun terakhir namun trennya menurun.	UPPS tidak melakukan upaya untuk meningkatkan animo calon mahasiswa dalam 3 tahun terakhir.
		B. Mahasiswa asing Tabel 2.b LKPS Skor = ((2 x A) + B) / 3	Jika PMA ≥ 1% , maka B = 4	Jika PM maka B = 2 +	•	Tidak ada skor	kurang dari 2.
16	C.3.4.c) Layanan Kemahasiswaan	A. Ketersediaan layanan kemahasiswaan di bidang: 1) penalaran, minat dan bakat, 2) kesejahteraan (bimbingan dan konseling, layanan beasiswa, dan layanan kesehatan), dan 3) bimbingan karir dan kewirausahaan.	Jenis layanan mencakup bidang penalaran, minat dan bakat, kesejahteraan (bimbingan dan konseling, layanan beasiswa, dan layanan kesehatan), dan bimbingan karir dan kewirausahaan.	Jenis layanan mencakup bidang penalaran, minat dan bakat, dan kesejahteraan (bimbingan dan konseling, layanan beasiswa, dan layanan kesehatan).	Jenis layanan mencakup bidang penalaran, minat dan bakat mahasiswa.	Jenis layanan hanya mencakup sebagian bidang penalaran, minat atau bakat.	Tidak memiliki layanan kemahasiswaan.
		B. Akses dan mutu layanan kemahasiswaan. Skor = (A + (2 x B)) / 3	Ada kemudahan akses dan mutu layanan yang baik untuk bidang penalaran, minat bakat mahasiswa dan semua jenis layanan kesehatan.	Ada kemudahan akses dan mutu layanan yang baik untuk bidang penalaran, minat bakat mahasiswa dan sebagian layanan kesehatan.	Ada kemudahan akses dan mutu layanan yang baik untuk bidang penalaran dan minat bakat mahasiswa.	Mutu layanan kurang baik untuk bidang penalaran atau minat bakat mahasiswa.	Tidak memiliki layanan kemahasiswaan.

No	Elemen	Indikator	4	3	2	1	0	
17	C.4. Sumber	Kecukupan jumlah	Jika NDTPS ≥ 12 ,	Jika 3 ≤ NE	DTPS < 12 ,	Tidak ada skor antara 0	Jika NDTPS < 3,	
	Daya Manusia	DTPS.	maka Skor = 4	maka Skor = ((2 x	(NDTPS) + 12) / 9	dan 2.	maka Skor = 0	
	C.4.4. Indikator		NDTPS = Jumlah dosen teta	p yang ditugaskan sebagai pe	engampu mata kuliah dengan	bidang keahlian yang sesuai de	engan kompetensi inti	
	Kinerja Utama C.4.4.a) Profil Dosen	Tabel 3.a.1) LKPS	program studi yang diakredit	asi.				
18		Kualifikasi akademik	Jika PDS3 ≥ 50% ,	Jika PDS	Jika PDS3 < 50% ,			
		DTPS.	maka Skor = 4		maka Skor = 2 + (4 x PDS3)		kurang dari 2.	
			NDS3 = Jumlah DTPS yang			S.		
		Tabel 3.a.1) LKPS			pendidikan tertinggi Doktor/Doktor Terapan/Subspesialis. ng ditugaskan sebagai pengampu mata kuliah dengan bidang keahlian yang ses		engan kompetensi inti	
		·	program studi yang diakredit	asi.				
			PDS3 = (NDS3 / NDTPS) x 1	100%	6			
19		Jabatan akademik	Jika PGBLKL ≥ 70% ,	Jika PGBL	.KL < 70% ,	Tidals ada Clear	kurana dari O	
		DTPS.	maka Skor = 4	maka Skor = 2 + (((20 x PGBLKL) /7)	Tidak ada Skor	kurang dan Z.	
			NDGB = Jumlah DTPS yang	memiliki jabatan akademik Gu	uru Besar.			
		Tabel 3.a.1) LKPS	NDLK = Jumlah DTPS yang	memiliki jabatan akademik Lel	ktor Kepala.			
			NDL = Jumlah DTPS yang m	nemiliki jabatan akademik Lekt	tor.			
			NDTPS = Jumlah dosen teta	p yang ditugaskan sebagai pe	engampu mata kuliah dengan	bidang keahlian yang sesuai de	ngan kompetensi inti	
			NDTPS = Jumlah dosen teta program studi yang diakredit		engampu mata kuliah dengan	bidang keahlian yang sesuai de	engan kompetensi inti	
				asi.		bidang keahlian yang sesuai de	engan kompetensi inti	
20		Rasio jumlah	program studi yang diakredit	asi.	engampu mata kuliah dengan Kelompok Sains Teknologi	bidang keahlian yang sesuai de	engan kompetensi inti	
20		mahasiswa program	program studi yang diakredit	asi. + NDL) / NDTPS) x 100%			engan kompetensi inti Jika RMD > 35,	
20		,	program studi yang diakredit PGBLKL = ((NDGB + NDLK	asi. + NDL) / NDTPS) x 100% Jika RN	Kelompok Sains Teknologi	MD) / 15		
20		mahasiswa program	program studi yang diakredit PGBLKL = ((NDGB + NDLK Jika 15 ≤ RMD ≤ 25 ,	asi. + NDL) / NDTPS) x 100% Jika RN Jika 25 < RN	Kelompok Sains Teknologi MD < 15 , maka Skor = (4 x R	MD) / 15	Jika RMD > 35 ,	
20		mahasiswa program studi terhadap jumlah	program studi yang diakredit PGBLKL = ((NDGB + NDLK Jika 15 ≤ RMD ≤ 25 ,	asi. + NDL) / NDTPS) x 100% Jika RN Jika 25 < RN	Kelompok Sains Teknologi MD < 15 , maka Skor = (4 x R MD ≤ 35 , maka Skor = (70 - (MD) / 15 2 x RMD)) / 5	Jika RMD > 35 ,	
20		mahasiswa program studi terhadap jumlah	program studi yang diakredit PGBLKL = ((NDGB + NDLK Jika 15 ≤ RMD ≤ 25 , maka Skor = 4	asi. + NDL) / NDTPS) x 100% Jika RN Jika 25 < RN	Kelompok Sains Teknologi MD < 15 , maka Skor = (4 x R MD ≤ 35 , maka Skor = (70 - (Kelompok Sosial Humaniora	MD) / 15 2 x RMD)) / 5 MD) / 25	Jika RMD > 35 , maka Skor = 0	
20		mahasiswa program studi terhadap jumlah DTPS. Tabel 2.a LKPS	program studi yang diakredit PGBLKL = ((NDGB + NDLK Jika 15 ≤ RMD ≤ 25 , maka Skor = 4 Jika 25 ≤ RMD ≤ 35 ,	asi. + NDL) / NDTPS) x 100% Jika RN Jika 25 < RN Jika 35 < RM	Kelompok Sains Teknologi MD < 15 , maka Skor = (4 x R MD ≤ 35 , maka Skor = (70 - (Kelompok Sosial Humaniora MD < 25 , maka Skor = (4 x R	MD) / 15 2 x RMD)) / 5 MD) / 25	Jika RMD > 35 , maka Skor = 0 Jika RMD > 50 ,	
20		mahasiswa program studi terhadap jumlah DTPS.	program studi yang diakredit PGBLKL = ((NDGB + NDLK Jika 15 ≤ RMD ≤ 25 , maka Skor = 4 Jika 25 ≤ RMD ≤ 35 , maka Skor = 4 NM = Jumlah mahasiswa pa	asi. + NDL) / NDTPS) x 100% Jika RM Jika 25 < RM Jika 35 < RM da saat TS.	Kelompok Sains Teknologi MD < 15 , maka Skor = (4 x R MD ≤ 35 , maka Skor = (70 - (Kelompok Sosial Humaniora MD < 25 , maka Skor = (4 x R ID ≤ 50 , maka Skor = (200 - (MD) / 15 2 x RMD)) / 5 MD) / 25	Jika RMD > 35 , maka Skor = 0 Jika RMD > 50 , maka Skor = 0	
20		mahasiswa program studi terhadap jumlah DTPS. Tabel 2.a LKPS	program studi yang diakredit PGBLKL = ((NDGB + NDLK Jika 15 ≤ RMD ≤ 25 , maka Skor = 4 Jika 25 ≤ RMD ≤ 35 , maka Skor = 4 NM = Jumlah mahasiswa pa	asi. + NDL) / NDTPS) x 100% Jika RN Jika 25 < RN Jika 35 < RM da saat TS. p yang ditugaskan sebagai pe	Kelompok Sains Teknologi MD < 15 , maka Skor = (4 x R MD ≤ 35 , maka Skor = (70 - (Kelompok Sosial Humaniora MD < 25 , maka Skor = (4 x R ID ≤ 50 , maka Skor = (200 - (MD) / 15 2 x RMD)) / 5 MD) / 25 4 x RMD)) / 15	Jika RMD > 35 , maka Skor = 0 Jika RMD > 50 , maka Skor = 0	
20		mahasiswa program studi terhadap jumlah DTPS. Tabel 2.a LKPS	program studi yang diakredit PGBLKL = ((NDGB + NDLK Jika 15 ≤ RMD ≤ 25 , maka Skor = 4 Jika 25 ≤ RMD ≤ 35 , maka Skor = 4 NM = Jumlah mahasiswa pa NDTPS = Jumlah dosen teta	asi. + NDL) / NDTPS) x 100% Jika RN Jika 25 < RN Jika 35 < RM da saat TS. p yang ditugaskan sebagai pe	Kelompok Sains Teknologi MD < 15 , maka Skor = (4 x R MD ≤ 35 , maka Skor = (70 - (Kelompok Sosial Humaniora MD < 25 , maka Skor = (4 x R ID ≤ 50 , maka Skor = (200 - (MD) / 15 2 x RMD)) / 5 MD) / 25 4 x RMD)) / 15	Jika RMD > 35 , maka Skor = 0 Jika RMD > 50 , maka Skor = 0	
20		mahasiswa program studi terhadap jumlah DTPS. Tabel 2.a LKPS Tabel 3.a.1) LKPS	program studi yang diakredit PGBLKL = ((NDGB + NDLK Jika 15 ≤ RMD ≤ 25 , maka Skor = 4 Jika 25 ≤ RMD ≤ 35 , maka Skor = 4 NM = Jumlah mahasiswa pa NDTPS = Jumlah dosen teta program studi yang diakredit RMD = NM / NDTPS Untuk progra	asi. + NDL) / NDTPS) x 100% Jika RM Jika 25 < RM Jika 35 < RM da saat TS. p yang ditugaskan sebagai peasi. am studi dengan jumlah kebutu	Kelompok Sains Teknologi MD < 15 , maka Skor = (4 x R MD ≤ 35 , maka Skor = (70 - (Kelompok Sosial Humaniora MD < 25 , maka Skor = (4 x R ID ≤ 50 , maka Skor = (200 - (Pengampu mata kuliah dengan uhan lulusan rendah, maka Sl	MD) / 15 2 x RMD)) / 5 MD) / 25 4 x RMD)) / 15	Jika RMD > 35 , maka Skor = 0 Jika RMD > 50 , maka Skor = 0 engan kompetensi inti lahasiswa.	
		mahasiswa program studi terhadap jumlah DTPS. Tabel 2.a LKPS	program studi yang diakredit PGBLKL = ((NDGB + NDLK Jika 15 ≤ RMD ≤ 25 , maka Skor = 4 Jika 25 ≤ RMD ≤ 35 , maka Skor = 4 NM = Jumlah mahasiswa pa NDTPS = Jumlah dosen teta program studi yang diakredit RMD = NM / NDTPS	asi. + NDL) / NDTPS) x 100% Jika RM Jika 25 < RM Jika 35 < RM da saat TS. p yang ditugaskan sebagai peasi. am studi dengan jumlah kebutu	Kelompok Sains Teknologi MD < 15 , maka Skor = (4 x R MD ≤ 35 , maka Skor = (70 - (Kelompok Sosial Humaniora MD < 25 , maka Skor = (4 x R ID ≤ 50 , maka Skor = (200 - (MD) / 15 2 x RMD)) / 5 MD) / 25 4 x RMD)) / 15 bidang keahlian yang sesuai de	Jika RMD > 35 , maka Skor = 0 Jika RMD > 50 , maka Skor = 0	
		mahasiswa program studi terhadap jumlah DTPS. Tabel 2.a LKPS Tabel 3.a.1) LKPS	program studi yang diakredit PGBLKL = ((NDGB + NDLK Jika 15 ≤ RMD ≤ 25 , maka Skor = 4 Jika 25 ≤ RMD ≤ 35 , maka Skor = 4 NM = Jumlah mahasiswa pa NDTPS = Jumlah dosen teta program studi yang diakredit RMD = NM / NDTPS Untuk progra	asi. + NDL) / NDTPS) x 100% Jika RM Jika 25 < RM Jika 35 < RM da saat TS. p yang ditugaskan sebagai pe asi. am studi dengan jumlah kebutu Jika 6 < RM	Kelompok Sains Teknologi MD < 15 , maka Skor = (4 x R MD ≤ 35 , maka Skor = (70 - (Kelompok Sosial Humaniora MD < 25 , maka Skor = (4 x R ID ≤ 50 , maka Skor = (200 - (Pengampu mata kuliah dengan uhan lulusan rendah, maka Sl	MD) / 15 2 x RMD)) / 5 MD) / 25 4 x RMD)) / 15 bidang keahlian yang sesuai de	Jika RMD > 35 , maka Skor = 0 Jika RMD > 50 , maka Skor = 0 engan kompetensi inti lahasiswa.	
		mahasiswa program studi terhadap jumlah DTPS. Tabel 2.a LKPS Tabel 3.a.1) LKPS	program studi yang diakredit PGBLKL = ((NDGB + NDLK Jika 15 ≤ RMD ≤ 25 , maka Skor = 4 Jika 25 ≤ RMD ≤ 35 , maka Skor = 4 NM = Jumlah mahasiswa pa NDTPS = Jumlah dosen teta program studi yang diakredit RMD = NM / NDTPS Untuk progra Jika RDPU ≤ 6 , maka Skor = 4	asi. + NDL) / NDTPS) x 100% Jika RM Jika 25 < RM Jika 35 < RM da saat TS. p yang ditugaskan sebagai pe asi. am studi dengan jumlah kebutu Jika 6 < RM	Kelompok Sains Teknologi MD < 15 , maka Skor = (4 x R MD ≤ 35 , maka Skor = (70 - (Kelompok Sosial Humaniora MD < 25 , maka Skor = (4 x R ID ≤ 50 , maka Skor = (200 - (engampu mata kuliah dengan uhan lulusan rendah, maka SI DPU ≤ 10 , 7 - (RDPU / 2)	MD) / 15 2 x RMD)) / 5 MD) / 25 4 x RMD)) / 15 bidang keahlian yang sesuai de kor = Skor butir Kualitas Input M Tidak ada skor antara 0 dan 2.	Jika RMD > 35 , maka Skor = 0 Jika RMD > 50 , maka Skor = 0 engan kompetensi inti lahasiswa. Jika RDPU > 10 ,	
20		mahasiswa program studi terhadap jumlah DTPS. Tabel 2.a LKPS Tabel 3.a.1) LKPS Penugasan DTPS sebagai pembimbing utama tugas akhir	program studi yang diakredit PGBLKL = ((NDGB + NDLK Jika 15 ≤ RMD ≤ 25 , maka Skor = 4 Jika 25 ≤ RMD ≤ 35 , maka Skor = 4 NM = Jumlah mahasiswa pa NDTPS = Jumlah dosen teta program studi yang diakredit RMD = NM / NDTPS Untuk progra Jika RDPU ≤ 6 , maka Skor = 4	asi. + NDL) / NDTPS) x 100% Jika RM Jika 25 < RM Jika 35 < RM da saat TS. p yang ditugaskan sebagai pe asi. am studi dengan jumlah kebutu Jika 6 < RI maka Skor =	Kelompok Sains Teknologi MD < 15 , maka Skor = (4 x R MD ≤ 35 , maka Skor = (70 - (Kelompok Sosial Humaniora MD < 25 , maka Skor = (4 x R ID ≤ 50 , maka Skor = (200 - (engampu mata kuliah dengan uhan lulusan rendah, maka SI DPU ≤ 10 , 7 - (RDPU / 2)	MD) / 15 2 x RMD)) / 5 MD) / 25 4 x RMD)) / 15 bidang keahlian yang sesuai de kor = Skor butir Kualitas Input M Tidak ada skor antara 0 dan 2.	Jika RMD > 35 , maka Skor = 0 Jika RMD > 50 , maka Skor = 0 engan kompetensi inti lahasiswa. Jika RDPU > 10 ,	
		mahasiswa program studi terhadap jumlah DTPS. Tabel 2.a LKPS Tabel 3.a.1) LKPS Penugasan DTPS sebagai pembimbing utama tugas akhir mahasiswa.	program studi yang diakredit PGBLKL = ((NDGB + NDLK Jika 15 ≤ RMD ≤ 25 , maka Skor = 4 Jika 25 ≤ RMD ≤ 35 , maka Skor = 4 NM = Jumlah mahasiswa pa NDTPS = Jumlah dosen teta program studi yang diakredit RMD = NM / NDTPS Untuk progra Jika RDPU ≤ 6 , maka Skor = 4 RDPU = Rata-rata jumlah bir	asi. + NDL) / NDTPS) x 100% Jika RN Jika 25 < RN Jika 35 < RM da saat TS. p yang ditugaskan sebagai pe asi. am studi dengan jumlah kebutu Jika 6 < RI maka Skor = mbingan sebagai pembimbing	Kelompok Sains Teknologi MD < 15 , maka Skor = (4 x R MD ≤ 35 , maka Skor = (70 - (Kelompok Sosial Humaniora MD < 25 , maka Skor = (4 x R ID ≤ 50 , maka Skor = (200 - (Rengampu mata kuliah dengan Luhan lulusan rendah, maka SI DPU ≤ 10 , 7 - (RDPU / 2) utama di seluruh program/ se	MD) / 15 2 x RMD)) / 5 MD) / 25 4 x RMD)) / 15 bidang keahlian yang sesuai de kor = Skor butir Kualitas Input M Tidak ada skor antara 0 dan 2.	Jika RMD > 35 , maka Skor = 0 Jika RMD > 50 , maka Skor = 0 engan kompetensi inti lahasiswa. Jika RDPU > 10 ,	
21		mahasiswa program studi terhadap jumlah DTPS. Tabel 2.a LKPS Tabel 3.a.1) LKPS Penugasan DTPS sebagai pembimbing utama tugas akhir mahasiswa. Tabel 3.a.2) LKPS	program studi yang diakredit PGBLKL = ((NDGB + NDLK Jika 15 ≤ RMD ≤ 25 , maka Skor = 4 Jika 25 ≤ RMD ≤ 35 , maka Skor = 4 NM = Jumlah mahasiswa pa NDTPS = Jumlah dosen teta program studi yang diakredit RMD = NM / NDTPS Untuk progra Jika RDPU ≤ 6 , maka Skor = 4	asi. + NDL) / NDTPS) x 100% Jika RM Jika 25 < RM Jika 35 < RM da saat TS. p yang ditugaskan sebagai peasi. am studi dengan jumlah kebutu Jika 6 < RM maka Skor = mbingan sebagai pembimbing	Kelompok Sains Teknologi MD < 15 , maka Skor = (4 x R MD ≤ 35 , maka Skor = (70 - (Kelompok Sosial Humaniora MD < 25 , maka Skor = (4 x R ID ≤ 50 , maka Skor = (200 - (engampu mata kuliah dengan uhan lulusan rendah, maka SI DPU ≤ 10 , 7 - (RDPU / 2)	MD) / 15 2 x RMD)) / 5 MD) / 25 4 x RMD)) / 15 bidang keahlian yang sesuai de kor = Skor butir Kualitas Input M Tidak ada skor antara 0 dan 2. emester. WMP) - 12) / 3	Jika RMD > 35 , maka Skor = 0 Jika RMD > 50 , maka Skor = 0 engan kompetensi inti lahasiswa. Jika RDPU > 10 , maka Skor = 0	

No	Elemen	Indikator	4	3	2	1	0	
		Tabel 3.a.3) LKPS						
23		Dosen tidak tetap.	Jika PDTT ≤ 10% , maka Skor = 4	maka Skor = (14	PDTT ≤ 40% , - (20 x PDTT)) / 3	Tidak ada skor antara 0 dan 2.	Jika PDTT > 40% , maka Skor = 0	
		Tabel 3.a.4) LKPS		,,				
24	C.4.4.b) Kinerja Dosen	Pengakuan/rekognisi atas	Jika RRD ≥ 0,5 , maka Skor = 4 .	Jika RR maka Skor = 2	kurang dari 2.			
		kepakaran/prestasi/kiner ja DTPS. Tabel 3.b.1) LKPS	a) menjadi visiting lecturer a internasional bereputasi. b) menjadi keynote speaker, c) menjadi editor atau mitra program studi. d) menjadi staf ahli/narasum pengusul dari program studi wilayah/nasional/ internasion Diploma Tiga/Sarjana Terape) mendapat penghargaan a RRD = NRD / NDTPS NRD = Jumlah pengakuan a		an ilmiah tingkat nasional/ interakredan ilmiah tingkat nasional/ interakreditasi/jurnal internasional pada ber/Doktor), atau menjadi tenagengan bidang program studi (uerapan). kat wilayah/nasional/internasional pada bengampu mata kuliah dengan bengampu	rnasional. bereputasi di bidang yang ses bidang yang sesuai dengan bid ga ahli/konsultan di lembaga/in untuk pengusul dari program st binal. lian dalam 3 tahun terakhir. bidang keahlian yang sesuai de	uai dengan bidang ang program studi (untuk dustri tingkat udi pada program	
25		Kegiatan penelitian DTPS yang relevan	Jika RI ≥ a ,	maka Skor :	dan RN ≥ b , = 3 + (RI / a)	Jika RI = 0 dan RN maka SI		
		dengan bidang program studi dalam 3 tahun terakhir. Tabel 3.b.2) LKPS	NI = Jumlah penelitian deng NN = Jumlah penelitian den NL = Jumlah penelitian deng	maka Skor = 2 + (2 x (RI/a)) NN / 3 / NDTPS , RL = NL / 3 / an sumber pembiayaan luar ne gan sumber pembiayaan dalar gan sumber pembiayaan PT/ m ap yang ditugaskan sebagai pe	dan 0 < RN < b , + (RN/b) - ((RI x RN)/(a x b)) NDTPS Faktor: a egeri dalam 3 tahun terakhir. n negeri dalam 3 tahun terakhir nandiri dalam 3 tahun terakhir.	Jika RI = 0 dan RN maka Skor = = 0,05 , b = 0,3 , c = 1 ir.	xor = 2 I = 0 dan RL < c , (2 x RL) / c	

No	Elemen	Indikator	4	3	2	1	0		
		bidang program studi		Jika 0 < RI < a	dan 0 < RN < b ,	Jika RI = 0 dan RN	I = 0 dan RL < c ,		
		dalam 3 tahun terakhir.		maka Skor = 2 + (2 x (RI/a))	+ (RN/b) - ((RI x RN)/(a x b))	maka Skor =	(2 x RL) / c		
				NN/3/NDTPS, $RL = NL/3/$		= 0,05 , b = 0,3 , c = 1			
		Tabel 3.b.3) LKPS		ımber pembiayaan luar negeri					
				umber pembiayaan dalam neg					
					embiayaan PT/ mandiri dalam 3 tahun terakhir. ditugaskan sebagai pengampu mata kuliah dengan bidang keahlian yang sesua				
					engampu mata kuliah dengan b	idang keahlian yang sesuai de	engan kompetensi inti		
			program studi yang diakredi	gram studi yang diakreditasi.					
27		Publikasi ilmiah dengan			dan RN ≥ b ,	Jika RI = 0 dan RN			
		tema yang relevan	Jika RI ≥ a,	maka Skor = 3 + (RI / a)		maka S			
		dengan bidang program	maka Skor = 4		dan 0 < RN < b ,	Jika RI = 0 dan RN			
		studi yang dihasilkan			+ (RN/b) - ((RI x RN)/(a x b))	maka Skor =	, ,		
		DTPS dalam 3 tahun	` ,	NDTPS , $RN = (NA2 + NA3 +$	NB2 + NC2) / NDTPS, $RI = (N$	A4 + NB3 + NC3) / NDTPS	Faktor: $a = 0,1$,		
		terakhir.	b = 1, c = 2	ablikasi di jurnal nasional tidak terakreditasi.					
		Tabel 3.b.4) LKPS							
		Tabel 3.b.4) LKPS	NA2 = Jumlah publikasi di ju						
			NA3 = Jumlah publikasi di ju						
			NB1 = Jumlah publikasi di s	irnal internasional bereputasi.					
			NB2 = Jumlah publikasi di s						
			NB3 = Jumlah publikasi di si						
			NC1 = Jumlah tulisan di med						
			NC1 = Jumlah tulisan di med	•					
			NC3 = Jumlah tulisan di med						
					engampu mata kuliah dengan b	idang keahlian vang sesuai d	engan kompetensi inti		
			program studi yang diakredi		gp		g		
28		Artikel karya ilmiah	Jika RS ≥ 0,5 ,		S < 0,5 ,				
		DTPS yang disitasi	maka Skor = 4 .		2 + (4 x RS).	Tidak ada Skor	kurang dari 2.		
		dalam 3 tahun terakhir.	RS = NAS / NDTPS		, ,				
			NAS = jumlah artikel yang d	isitasi.					
		Tabel 3.b.5) LKPS	NDTPS = Jumlah dosen teta	ap yang ditugaskan sebagai pe	engampu mata kuliah dengan b	idang keahlian yang sesuai de	engan kompetensi inti		
			program studi yang diakredi	tasi.					
29		Luaran penelitian dan	Jika RLP ≥ 1 ,	Jika R	LP < 1 ,	Tidak ada Skor	kurana dari 2		
		PkM yang dihasilkan	maka Skor 4 .	maka Skor = :	2 + (2 x RLP) .	Huak aua Skoi	Kurang dan 2.		
		DTPS dalam 3 tahun	$RLP = (2 \times (NA + NB + NC))$	+ ND) / NDTPS					
		terakhir.			kuan HKI (Paten, Paten Seder				
					kuan HKI (Hak Cipta, Desain F	Produk Industri, Perlindungan	Varietas Tanaman, Desain		
		Tabel 3.b.7) LKPS	Tata Letak Sirkuit Terpadu,						
				an/PkM dalam bentuk Teknolo	gi Tepat Guna, Produk (Produl	r Terstandarisasi, Produk Ters	sertifikasi), Karya Seni,		
			Rekayasa Sosial.						

No	Elemen	Indikator	4	3	2	1	0
			-	ap yang ditugaskan sebagai pe	n bentuk Buku ber-ISBN, Book engampu mata kuliah dengan b	•	engan kompetensi inti
30	C.4.4.c) Pengembangan Dosen	Upaya pengembangan dosen. Jika Skor rata-rata butir Profil Dosen ≥ 3,5, maka Skor = 4.	UPPS merencanakan dan mengembangkan DTPS mengikuti rencana pengembangan SDM di perguruan tinggi (Renstra PT) secara konsisten.	UPPS merencanakan dan mengembangkan DTPS mengikuti rencana pengembangan SDM di perguruan tinggi (Renstra PT).	UPPS mengembangkan DTPS mengikuti rencana pengembangan SDM di perguruan tinggi (Renstra PT).	UPPS mengembangkan DTPS tidak mengikuti atau tidak sesuai dengan rencana pengembangan SDM di perguruan tinggi (Renstra PT).	Perguruan tinggi dan/atau UPPS tidak memiliki rencana pengembangan SDM.
31	C.4.4.d) Tenaga Kependidikan	A. Kualifikasi dan kecukupan tenaga kependidikan berdasarkan jenis pekerjaannya (administrasi, pustakawan, teknisi, dll.) Penilaian kecukupan tidak hanya ditentukan oleh jumlah tenaga kependidikan, namun keberadaan dan pemanfaatan teknologi informasi dan komputer dalam proses administrasi dapat dijadikan pertimbangan untuk menilai efektifitas pekerjaan dan kebutuhan akan tenaga kependidikan.	UPPS memiliki tenaga kependidikan yang memenuhi tingkat kecukupan dan kualifikasi berdasarkan kebutuhan layanan program studi dan mendukung pelaksanaan akademik, fungsi unit pengelola, serta pengembangan program studi.	UPPS memiliki tenaga kependidikan yang memenuhi tingkat kecukupan dan kualifikasi berdasarkan kebutuhan layanan program studi dan mendukung pelaksanaan akademik dan fungsi unit pengelola.	UPPS memiliki tenaga kependidikan yang memenuhi tingkat kecukupan dan kualifikasi berdasarkan kebutuhan layanan program studi dan mendukung pelaksanaan akademik.	UPPS memiliki tenaga kependidikan yang memenuhi tingkat kecukupan dan/atau kualifikasi berdasarkan kebutuhan layanan program studi dan mendukung pelaksanaan akademik.	UPPS memiliki tenaga kependidikan yang tidak memenuhi tingkat kecukupan dan kualifikasi berdasarkan kebutuhan layanan program studi.
		B. Kualifikasi dan kecukupan laboran untuk mendukung proses pembelajaran sesuai dengan kebutuhan program studi.	UPPS memiliki jumlah laboran yang cukup terhadap jumlah laboratorium yang digunakan program studi, kualifikasinya sesuai dengan laboratorium yang menjadi tanggungjawabnya, serta	UPPS memiliki jumlah laboran yang cukup terhadap jumlah laboratorium yang digunakan program studi, kualifikasinya sesuai dengan laboratorium yang menjadi tanggungjawabnya, dan	UPPS memiliki jumlah laboran yang cukup terhadap jumlah laboratorium yang digunakan program studi dan kualifikasinya sesuai dengan laboratorium yang menjadi tanggungjawabnya.	UPPS memiliki jumlah laboran yang cukup terhadap jumlah laboratorium yang digunakan program studi.	UPPS tidak memiliki laboran.

No	Elemen	Indikator	4	3	2	1	0	
			bersertifikat laboran dan bersertifikat kompetensi tertentu sesuai bidang tugasnya.	bersertifikat laboran atau bersertifikat kompetensi tertentu sesuai bidang tugasnya.				
32	C.5. Keuangan, Sarana dan Prasarana C.5.4. Indikator Kinerja Utama C.5.4.a) Keuangan	Biaya operasional pendidikan. Tabel 4 LKPS	Jika DOP ≥ 20 , maka Skor = 4 DOP = Rata-rata dana opera	Jika DOP < 20 , maka Skor = DOP / 5 erasional pendidikan/mahasiswa/ tahun dalam 3 tahun terakhir (dalam juta rupiah).				
33		Dana penelitian DTPS. Tabel 4 LKPS	Jika DPD ≥ 10 , maka Skor = 4	Jika DPD < 10 , maka Skor = (2 x DPD) / 5 nelitian DTPS/ tahun dalam 3 tahun terakhir (dalam juta rupiah).				
34		Dana pengabdian kepada masyarakat DTPS.	Jika DPkMD ≥ 5 , maka Skor = 4	elitian DTPS/ tahun dalam 3 tahun terakhir (dalam juta rupiah). Jika DPkMD < 5 , maka Skor = (4 x DPkMD) / 5 PkM DTPS/ tahun dalam 3 tahun terakhir (dalam juta rupiah).				
35		Tabel 4 LKPS Realisasi investasi (SDM, sarana dan prasarana) yang mendukung penyelenggaraan tridharma. Jika Skor rata-rata butir tentang Profil Dosen, Sarana, dan Prasarana ≥ 3,5, maka Skor butir ini = 4.	Realisasi investasi (SDM, sarana dan prasarana) memenuhi seluruh kebutuhan akan penyelenggaraan program pendidikan, penelitian dan PkM serta memenuhi standar perguruan tinggi terkait pendidikan, penelitian dan PkM.	Realisasi investasi (SDM, sarana dan prasarana) hanya memenuhi sebagian kebutuhan akan penyelenggaraan program pendidikan, penelitian dan PkM serta memenuhi standar perguruan tinggi terkait pendidikan, penelitian dan PkM.	Realisasi investasi (SDM, sarana dan prasarana) hanya memenuhi kebutuhan akan penyelenggaraan program pendidikan serta memenuhi standar perguruan tinggi terkait pendidikan.	Realisasi investasi (SDM, sarana dan prasarana) belum memenuhi kebutuhan akan penyelenggaraan program pendidikan.	Tidak ada realisasi untuk investasi SDM, sarana maupun prasarana.	
36		Kecukupan dana untuk menjamin pencapaian capaian pembelajaran.	Dana dapat menjamin keberlangsungan operasional tridharma, pengembangan 3 tahun terakhir serta memiliki kecukupan dana untuk rencana pengembangan 3 tahun ke depan yang didukung oleh sumber pendanaan yang realistis.	Dana dapat menjamin keberlangsungan operasional tridharma serta pengembangan 3 tahun terakhir.	Dana dapat menjamin keberlangsungan operasional tridharma dan sebagian kecil pengembangan.	Dana dapat menjamin keberlangsungan operasional dan tidak ada untuk pengembangan.	Dana tidak mencukupi untuk keperluan operasional.	

No	Elemen	Indikator	4	3	2	1	0
37	C.5.4.b) Sarana dan Prasarana	Kecukupan, aksesibilitas dan mutu sarana dan prasarana untuk menjamin pencapaian capaian pembelajaran dan meningkatkan suasana akademik.	UPPS menyediakan sarana dan prasarana yang mutakhir serta aksesibiltas yang cukup untuk menjamin pencapaian capaian pembelajaran dan meningkatkan suasana akademik.	UPPS menyediakan sarana dan prasarana serta aksesibiltas yang cukup untuk menjamin pencapaian capaian pembelajaran dan meningkatkan suasana akademik.	UPPS menyediakan sarana dan prasarana serta aksesibiltas yang cukup untuk menjamin pencapaian capaian pembelajaran.	UPPS menyediakan sarana dan prasarana serta aksesibiltas yang tidak cukup untuk menjamin pencapaian capaian pembelajaran.	UPPS tidak memiliki sarana dan prasarana.
38	C.6. Pendidikan C.6.4. Indikator Kinerja Utama C.6.4.a) Kurikulum	A. Keterlibatan pemangku kepentingan dalam proses evaluasi dan pemutakhiran kurikulum.	Evaluasi dan pemutakhiran kurikulum secara berkala tiap 4 s.d. 5 tahun yang melibatkan pemangku kepentingan internal dan eksternal, serta direview oleh pakar bidang ilmu program studi, industri, asosiasi, serta sesuai perkembangan ipteks dan kebutuhan pengguna.	Evaluasi dan pemutakhiran kurikulum secara berkala tiap 4 s.d. 5 tahun yang melibatkan pemangku kepentingan internal dan eksternal.	Evaluasi dan pemutakhiran kurikulum melibatkan pemangku kepentingan internal.	Evaluasi dan pemutakhiran kurikulum tidak melibatkan seluruh pemangku kepentingan internal.	Evaluasi dan pemutakhiran kurikulum dilakukan oleh dosen program studi.
		B. Kesesuaian capaian pembelajaran dengan profil lulusan dan jenjang KKNI/SKKNI.	Capaian pembelajaran diturunkan dari profil lulusan, mengacu pada hasil kesepakatan dengan asosiasi penyelenggara program studi sejenis dan organisasi profesi, dan memenuhi level KKNI, serta dimutakhirkan secara berkala tiap 4 s.d. 5 tahun sesuai perkembangan ipteks dan kebutuhan pengguna.	Capaian pembelajaran diturunkan dari profil lulusan, memenuhi level KKNI, dan dimutakhirkan secara berkala tiap 4 s.d. 5 tahun sesuai perkembangan ipteks atau kebutuhan pengguna.	Capaian pembelajaran diturunkan dari profil lulusan dan memenuhi level KKNI.	Capaian pembelajaran diturunkan dari profil lulusan dan tidak memenuhi level KKNI.	Capaian pembelajaran tidak diturunkan dari profil lulusan dan tidak memenuhi level KKNI.
		C. Ketepatan struktur kurikulum dalam pembentukan capaian pembelajaran.	Struktur kurikulum memuat keterkaitan antara matakuliah dengan capaian pembelajaran lulusan yang digambarkan dalam peta kurikulum	Struktur kurikulum memuat keterkaitan antara matakuliah dengan capaian pembelajaran lulusan yang digambarkan dalam peta kurikulum yang	Struktur kurikulum memuat keterkaitan antara matakuliah dengan capaian pembelajaran lulusan yang digambarkan	Struktur kurikulum tidak sesuai dengan capaian pembelajaran lulusan.	Tidak ada Skor kurang dari 1.

No	Elemen	Indikator	4	3	2	1	0
		Skor = (A + (2 x B) + (2 x C)) / 5	yang jelas, capaian pembelajaran lulusan dipenuhi oleh seluruh capaian pembelajaran matakuliah, serta tidak ada capaian pembelajaran matakuliah yang tidak mendukung capaian pembelajaran lulusan.	jelas, capaian pembelajaran lulusan dipenuhi oleh seluruh capaian pembelajaran matakuliah.	dalam peta kurikulum yang jelas.		
39	C.6.4.b) Karakteristik Proses Pembelajaran	Pemenuhan karakteristik proses pembelajaran, yang terdiri atas sifat: 1) interaktif, 2) holistik, 3) integratif, 4) saintifik, 5) kontekstual, 6) tematik, 7) efektif, 8) kolaboratif, dan 9) berpusat pada mahasiswa.	Terpenuhinya karakteristik proses pembelajaran program studi yang mencakup seluruh sifat, dan telah menghasilkan profil lulusan yang sesuai dengan capaian pembelajaran.	Terpenuhinya karakteristik proses pembelajaran program studi yang berpusat pada mahasiswa, dan telah menghasilkan profil lulusan yang sesuai dengan capaian pembelajaran.	Karakteristik proses pembelajaran program studi berpusat pada mahasiswa yang diterapkan pada minimal 50% matakuliah.	Karakteristik proses pembelajaran program studi belum berpusat pada mahasiswa.	Tidak ada Skor kurang dari 1.
40	C.6.4.c) Rencana Proses Pembelajaran	A. Ketersediaan dan kelengkapan dokumen rencana pembelajaran semester (RPS)	Dokumen RPS mencakup target capaian pembelajaran, bahan kajian, metode pembelajaran, waktu dan tahapan, asesmen hasil capaian pembelajaran. RPS ditinjau dan disesuaikan secara berkala serta dapat diakses oleh mahasiswa, dilaksanakan secara konsisten.	Dokumen RPS mencakup target capaian pembelajaran, bahan kajian, metode pembelajaran, waktu dan tahapan, asesmen hasil capaian pembelajaran. RPS ditinjau dan disesuaikan secara berkala serta dapat diakses oleh mahasiswa.	Dokumen RPS mencakup target capaian pembelajaran, bahan kajian, metode pembelajaran, waktu dan tahapan, asesmen hasil capaian pembelajaran. RPS ditinjau dan disesuaikan secara berkala.	Dokumen RPS mencakup target capaian pembelajaran, bahan kajian, metode pembelajaran, waktu dan tahapan, asesmen hasil capaian pembelajaran atau tidak semua matakuliah memiliki RPS.	Tidak memiliki dokumen RPS.
		B. Kedalaman dan keluasan RPS sesuai dengan capaian pembelajaran lulusan. Skor = (A + (2 x B)) / 3	Isi materi pembelajaran sesuai dengan RPS, memiliki kedalaman dan keluasan yang relevan untuk mencapai capaian pembelajaran lulusan, serta ditinjau ulang secara berkala.	Isi materi pembelajaran sesuai dengan RPS, memiliki kedalaman dan keluasan yang relevan untuk mencapai capaian pembelajaran lulusan.	Isi materi pembelajaran memiliki kedalaman dan keluasan sesuai dengan capaian pembelajaran lulusan.	Isi materi pembelajaran memiliki kedalaman dan keluasan namun sebagian tidak sesuai dengan capaian pembelajaran lulusan.	Isi materi pembelajaran tidak sesuai dengan capaian pembelajaran lulusan.

No	Elemen	Indikator	4	3	2	1	0
41	C.6.4.d) Pelaksanaan Proses Pembelajaran	A. Bentuk interaksi antara dosen, mahasiswa dan sumber belajar	Pelaksanaan pembelajaran berlangsung dalam bentuk interaksi antara dosen, mahasiswa, dan sumber belajar dalam lingkungan belajar tertentu secara on-line dan off-line dalam bentuk audio-visual terdokumentasi.	Pelaksanaan pembelajaran berlangsung dalam bentuk interaksi antara dosen, mahasiswa, dan sumber belajar dalam lingkungan belajar tertentu secara on-line dan off-line.	Pelaksanaan pembelajaran berlangsung dalam bentuk interaksi antara dosen, mahasiswa, dan sumber belajar dalam lingkungan belajar tertentu.	Pelaksanaan pembelajaran berlangsung hanya sebagian dalam bentuk interaksi antara dosen, mahasiswa, dan sumber belajar dalam lingkungan belajar tertentu.	Pelaksanaan pembelajaran tidak berlangsung dalam bentuk interaksi antara dosen dan mahasiswa
		B. Pemantauan kesesuaian proses terhadap rencana pembelajaran	Memiliki bukti sahih adanya sistem dan pelaksanaan pemantauan proses pembelajaran yang dilaksanakan secara periodik untuk menjamin kesesuaian dengan RPS dalam rangka menjaga mutu proses pembelajaran. Hasil monev terdokumentasi dengan baik dan digunakan untuk meningkatkan mutu proses pembelajaran.	Memiliki bukti sahih adanya sistem dan pelaksanaan pemantauan proses pembelajaran yang dilaksanakan secara periodik untuk menjamin kesesuaian dengan RPS dalam rangka menjaga mutu proses pembelajaran. Hasil monev terdokumentasi dengan baik.	Memiliki bukti sahih adanya sistem dan pelaksanaan pemantauan proses pembelajaran yang dilaksanakan secara periodik untuk mengukur kesesuaian terhadap RPS.	Memiliki bukti sahih adanya sistem pemantauan proses pembelajaran namun tidak dilaksanakan secara konsisten.	Tidak memiliki bukti sahih adanya sistem dan pelaksanaan pemantauan proses pembelajaran.
		C. Proses pembelajaran yang terkait dengan penelitian harus mengacu SN Dikti Penelitian: 1) hasil penelitian: harus memenuhi pengembangan IPTEKS, meningkatkan kesejahteraan masyarakat, dan daya saing bangsa. 2) isi penelitian: memenuhi kedalaman dan keluasan materi penelitian sesuai	Terdapat bukti sahih tentang pemenuhan SN Dikti Penelitian pada proses pembelajaran terkait penelitian serta pemenuhan SN Dikti Penelitian pada proses pembelajaran terkait penelitian.	Tidak ada Skor antara 2 dan 4.	Terdapat bukti sahih tentang pemenuhan SN Dikti Penelitian pada proses pembelajaran terkait penelitian namun tidak memenuhi SN Dikti Penelitian pada proses pembelajaran terkait penelitian.	Tidak ada Skor	kurang dari 2.

No	Elemen	Indikator	4	3	2	1	0
		capaian pembelajaran. 3) proses penelitian: mencakup perencanaan, pelaksanaan, dan pelaporan. 4) penilaian penelitian memenuhi unsur edukatif, obyektif, akuntabel, dan transparan.					
		D. Proses pembelajaran yang terkait dengan PkM harus mengacu SN Dikti PkM: 1) hasil PkM: harus memenuhi pengembangan IPTEKS, meningkatkan kesejahteraan masyarakat, dan daya saing bangsa. 2) isi PkM: memenuhi kedalaman dan keluasan materi PkM sesuai capaian pembelajaran. 3) proses PkM: mencakup perencanaan, pelaksanaan, dan pelaporan. 4) penilaian PkM memenuhi unsur edukatif, obyektif, akuntabel, dan transparan.	Terdapat bukti sahih tentang pemenuhan SN Dikti PkM pada proses pembelajaran terkait PkM serta pemenuhan SN Dikti PkM pada proses pembelajaran terkait PkM.	Tidak ada Skor antara 2 dan 4.	Terdapat bukti sahih tentang pemenuhan SN Dikti PkM pada proses pembelajaran terkait PkM namun tidak memenuhi SN Dikti PkM pada proses pembelajaran terkait PkM.	Tidak ada Skor	kurang dari 2.
		E. Kesesuaian metode pembelajaran dengan capaian pembelajaran. Contoh: RBE (research based education), IBE	Terdapat bukti sahih yang menunjukkan metode pembelajaran yang dilaksanakan sesuai dengan capaian	Terdapat bukti sahih yang menunjukkan metode pembelajaran yang dilaksanakan sesuai dengan capaian	Terdapat bukti sahih yang menunjukkan metode pembelajaran yang dilaksanakan sesuai dengan capaian	Terdapat bukti sahih yang menunjukkan metode pembelajaran yang dilaksanakan sesuai dengan capaian	Tidak terdapat bukti sahih yang menunjukkan metode pembelajaran yang dilaksanakan sesuai

No	Elemen	Indikator	4	3	2	1	o
		(industry based education), teaching factory/teaching industry, dll.	pembelajaran yang direncanakan pada 75% s.d. 100% mata kuliah.	pembelajaran yang direncanakan pada 50 s.d. < 75% mata kuliah.	pembelajaran yang direncanakan pada 25 s.d. < 50% mata kuliah.	pembelajaran yang direncanakan pada < 25% mata kuliah.	dengan capaian pembelajaran yang direncanakan.
		Skor = (A + (2 x B) + (2 x C) + (2 x D) + (2 x E)) / 9					
42		Pembelajaran yang dilaksanakan dalam	Jika PJP ≥ 20% , maka Skor = 4		Jika PJP maka Skor =	*	
		bentuk praktikum, praktik studio, praktik bengkel, atau praktik lapangan. Tabel 5.a LKPS	JP = Jam pembelajaran prak JB = Jam pembelajaran total PJP = (JP / JB) x 100%	ktikum, praktik studio, praktik b I selama masa pendidikan.	engkel, atau praktik lapangan	(termasuk KKN)	
43	C.6.4.e) Monitoring dan Evaluasi Proses Pembelajaran	Monitoring dan evaluasi pelaksanaan proses pembelajaran mencakup karakteristik, perencanaan, pelaksanaan, proses pembelajaran dan beban belajar mahasiswa untuk memperoleh capaian pembelajaran lulusan.	UPPS memiliki bukti sahih tentang sistem dan pelaksanaan monitoring dan evaluasi proses pembelajaran mencakup karakteristik, perencanaan, pelaksanaan, proses pembelajaran dan beban belajar mahasiswa yang dilaksanakan secara konsisten dan ditindak lanjuti.	UPPS memiliki bukti sahih tentang sistem dan pelaksanaan monitoring dan evaluasi proses pembelajaran mencakup karakteristik, perencanaan, pelaksanaan, proses pembelajaran dan beban belajar mahasiswa yang dilaksanakan secara konsisten.	UPPS memiliki bukti sahih tentang sistem dan pelaksanaan monitoring dan evaluasi proses pembelajaran mencakup karakteristik, perencanaan, pelaksanaan, proses pembelajaran dan beban belajar mahasiswa.	UPPS telah melaksanakan monitoring dan evaluasi proses pembelajaran mencakup karakteristik, perencanaan, pelaksanaan, proses pembelajaran dan beban belajar mahasiswa namun tidak semua didukung bukti sahih.	UPPS tidak melaksanakan monitoring dan evaluasi proses pembelajaran mencakup karakteristik, perencanaan, pelaksanaan, proses pembelajaran dan beban belajar mahasiswa.
44	C.6.4.f) Penilaian Pembelajaran	A. Mutu pelaksanaan penilaian pembelajaran (proses dan hasil belajar mahasiswa) untuk mengukur ketercapaian capaian pembelajaran berdasarkan prinsip penilaian yang mencakup: 1) edukatif, 2) otentik,	Terdapat bukti sahih tentang dipenuhinya 5 prinsip penilaian yang dilakukan secara terintegrasi dan dilengkapi dengan rubrik/portofolio penilaian minimum 70% jumlah matakuliah.	Terdapat bukti sahih tentang dipenuhinya 5 prinsip penilaian yang dilakukan secara terintegrasi dan dilengkapi dengan rubrik/portofolio penilaian minimum 50% jumlah matakuliah.	Terdapat bukti sahih tentang dipenuhinya 5 prinsip penilaian yang dilakukan secara terintegrasi.	Terdapat bukti sahih tentang dipenuhinya 5 prinsip penilaian yang tidak dilakukan secara terintegrasi.	Tidak terdapat bukti sahih tentang dipenuhinya 5 prinsip penilaian.

No	Elemen	Indikator	4	3	2	1	0
		3) objektif, 4) akuntabel, dan 5) transparan, yang dilakukan secara terintegrasi.					
		B. Pelaksanaan penilaian terdiri atas teknik dan instrumen penilaian. Teknik penilaian terdiri dari: 1) observasi, 2) partisipasi, 3) unjuk kerja, 4) test tertulis, 5) test lisan, dan 6) angket. Instrumen penilaian terdiri dari: 1) penilaian proses dalam bentuk rubrik, dan/ atau; 2) penilaian hasil dalam bentuk portofolio, atau 3) karya disain.	Terdapat bukti sahih yang menunjukkan kesesuaian teknik dan instrumen penilaian terhadap capaian pembelajaran minimum 75% s.d. 100% dari jumlah matakuliah.	Terdapat bukti sahih yang menunjukkan kesesuaian teknik dan instrumen penilaian terhadap capaian pembelajaran minimum 50 s.d. < 75% dari jumlah matakuliah.	Terdapat bukti sahih yang menunjukkan kesesuaian teknik dan instrumen penilaian terhadap capaian pembelajaran yang dinilai minimum 25 s.d. < 50% dari jumlah matakuliah.	Terdapat bukti sahih yang menunjukkan kesesuaian teknik dan instrumen penilaian terhadap capaian pembelajaran yang dinilai < 25% dari jumlah matakuliah.	Tidak terdapat bukti sahih yang menunjukkan kesesuaian teknik dan instrumen penilaian terhadap capaian pembelajaran.
		C. Pelaksanaan penilaian memuat unsurunsur sebagai berikut: 1) mempunyai kontrak rencana penilaian, 2) melaksanakan penilaian sesuai kontrak atau kesepakatan, 3) memberikan umpan balik dan memberi kesempatan untuk mempertanyakan hasil kepada mahasiswa, 4) mempunyai dokumentasi penilaian proses dan hasil belajar	Terdapat bukti sahih pelaksanaan penilaian mencakup 7 unsur.	Terdapat bukti sahih pelaksanaan penilaian mencakup minimum unsur 1, 4 dan 6 serta 2 unsur lainnya.	Terdapat bukti sahih pelaksanaan penilaian mencakup minimum unsur 1, 4 dan 6.	Terdapat bukti sahih pelaksanaan penilaian hanya mencakup unsur 6.	Tidak ada Skor kurang dari 1.

No	Elemen	Indikator	4	3	2	1	0
		mahasiswa, 5) mempunyai prosedur yang mencakup tahap perencanaan, kegiatan pemberian tugas atau soal, observasi kinerja, pengembalian hasil observasi, dan pemberian nilai akhir, 6) pelaporan penilaian berupa kualifikasi keberhasilan mahasiswa dalam menempuh suatu mata kuliah dalam bentuk huruf dan angka, 7) mempunyai bukti- bukti rencana dan telah melakukan proses perbaikan berdasar hasil monev penilaian. Skor = (A + (2 x B) + (2 x C)) / 5					
45	C.6.4.g) Integrasi	Integrasi kegiatan	NMKI > 3	NMKI = 2 3	NMKI = 1	Tidak ada skor	kurang dari 2.
	kegiatan penelitian dan PkM dalam pembelajaran	penelitian dan PkM dalam pembelajaran oleh DTPS dalam 3 tahun terakhir. Tabel 5.b LKPS		yang dikembangkan berdasark			
46	C.6.4.h) Suasana Akademik	Keterlaksanaan dan keberkalaan program dan kegiatan diluar kegiatan pembelajaran terstruktur untuk meningkatkan suasana akademik. Contoh: kegiatan himpunan mahasiswa, kuliah umum/studium	Kegiatan ilmiah yang terjadwal dilaksanakan setiap bulan.	Kegiatan ilmiah yang terjadwal dilaksanakan dua s.d tiga bulan sekali.	Kegiatan ilmiah yang terjadwal dilaksanakan empat s.d. enam bulan sekali.	Kegiatan ilmiah yang terjadwal dilaksanakan lebih dari enam bulan sekali.	Tidak ada Skor kurang dari 1.

No	Elemen	Indikator	4	3	2	1	0		
		generale, seminar ilmiah, bedah buku.							
47	C.6.4.i) Kepuasan Mahasiswa	A. Tingkat kepuasan mahasiswa terhadap	TKM ≥ 75%		Jika 25% ≤ TKM < 75% , maka Skor = (8 x TKM) - 2		Jika TKM < 25% , maka Skor = 0		
		proses pendidikan. Tabel 5.c LKPS	TKM1: Reliability; TKM2: Re Tingkat kepuasan mahasisw	Tingkat kepuasan pengguna pada aspek: TKM1: Reliability; TKM2: Responsiveness; TKM3: Assurance; TKM4: Empathy; TKM5: Tangible. Tingkat kepuasan mahasiswa pada aspek ke-i dihitung dengan rumus sebagai berikut: TKMi = (4 x ai) + (3 x bi) + (2 x ci) + di i = 1, 2,, 7					
				dimana : ai = persentase "Sangat Baik"; bi = persentase "Baik"; ci = persentase "Cukup"; di = persentase "Kurang".					
		B. Analisis dan tindak lanjut dari hasil pengukuran kepuasan mahasiswa.	Hasil pengukuran dianalisis dan ditindaklanjuti minimal 2 kali setiap semester, serta digunakan untuk	Hasil pengukuran dianalisis dan ditindaklanjuti setiap semester, serta digunakan untuk perbaikan proses	Hasil pengukuran dianalisis dan ditindaklanjuti setiap tahun, serta digunakan untuk perbaikan proses	Hasil pengukuran dianalisis dan ditindaklanjuti, serta digunakan untuk perbaikan proses	Tidak dilakukan analisis terhadap hasil pengukuran kepuasan terhadap proses pembelajaran.		
		Skor = $(A + (2 \times B)) / 3$	perbaikan proses pembelajaran dan menunjukkan peningkatan hasil pembelajaran.	pembelajaran dan menunjukkan peningkatan hasil pembelajaran.	pembelajaran.	pembelajaran, namun dilakukan secara insidentil.			
48	C.7. Penelitian C.7.4. Indikator Kinerja Utama C.7.4.a) Relevansi Penelitian	Relevansi penelitian pada UPPS mencakup unsur-unsur sebagai berikut: 1) memiliki peta jalan yang memayungi tema penelitian dosen dan mahasiswa, 2) dosen dan mahasiswa melaksanakan penelitian sesuai dengan agenda penelitian dosen yang merujuk kepada peta jalan penelitian. 3) melakukan evaluasi kesesuaian penelitian dosen dan mahasiswa dengan peta jalan, dan	UPPS memenuhi 4 unsur relevansi penelitian dosen dan mahasiswa.	UPPS memenuhi unsur 1, 2, dan 3 relevansi penelitian dosen dan mahasiswa.	UPPS memenuhi unsur 1, dan 2 relevansi penelitian dosen dan mahasiswa.	UPPS memenuhi unsur pertama namun penelitian dosen dan mahasiswa tidak sesuai dengan peta jalan.	UPPS tidak mempunyai peta jalan penelitian dosen dan mahasiswa.		

No	Elemen	Indikator	4	3	2	1	0
		4) menggunakan hasil					
		evaluasi untuk					
		perbaikan relevansi					
		penelitian dan					
		pengembangan					
		keilmuan program studi.					
49	C.7.4.b) Penelitian	Penelitian DTPS yang	Jika PPDM ≥ 25%,		M < 25%,	Tidak ada Skor	kurang dari 2.
	Dosen dan	dalam pelaksanaannya	maka Skor = 4		2 + (8 x PPDM)		_
	Mahasiswa	melibatkan mahasiswa		an DTPS yang dalam pelaksar		a program studi dalam 3 tahu	n terakhir.
		program studi dalam 3		an DTPS dalam 3 tahun terakh	nir.		
		tahun terakhir.	PPDM = (NPM / NPD) x 100	%			
		Tabel 6.a LKPS					
50	C.8. Pengabdian	Relevansi PkM pada	UPPS memenuhi 4 unsur	UPPS memenuhi unsur 1,	UPPS memenuhi unsur 1,	UPPS memenuhi unsur	UPPS tidak mempunyai
	kepada	UPPS mencakup unsur-	relevansi PkM dosen dan	2, dan 3 relevansi PkM	dan 2 relevansi PkM	pertama namun PkM	peta jalan PkM dosen
	Masyarakat	unsur sebagai berikut:	mahasiswa.	dosen dan mahasiswa.	dosen dan mahasiswa.	dosen dan mahasiswa	dan mahasiswa.
	C.8.4. Indikator	1) memiliki peta jalan				tidak sesuai dengan peta	
	Kinerja Utama	yang memayungi tema				jalan.	
	C.8.4.a) Relevansi	PkM dosen dan					
	PkM	mahasiswa serta					
		hilirisasi/penerapan					
		keilmuan program studi,					
		2) dosen dan					
		mahasiswa					
		melaksanakan PkM					
		sesuai dengan peta					
		jalan PkM.					
		3) melakukan evaluasi					
		kesesuaian PkM dosen					
		dan mahasiswa dengan					
		peta jalan, dan					
		menggunakan hasil evaluasi untuk					
		perbaikan relevansi PkM					
		dan pengembangan					
		keilmuan program studi.					
51		PkM DTPS yang dalam	Jika PPkMDM ≥ 25%,	lika DDVM	DM < 25% ,		
		pelaksanaannya	maka Skor = 4		2 + (8 x PPDM)	Tidak ada Skor	kurang dari 2.
		Polandaria	maka okoi – 4	maka OKOT – 2	- 1 (O X 1 1 DIVI)	1	

No	Elemen	Indikator	4	3	2	1	0		
	C.8.4.b) PkM Dosen dan Mahasiswa	melibatkan mahasiswa program studi dalam 3 tahun terakhir. Tabel 7 LKPS		M DTPS yang dalam pelaksanaannya melibatkan mahasiswa program studi dalam 3 tahun terakhir. M DTPS dalam 3 tahun terakhir. MD) x 100%					
52	C.9. Luaran dan Capaian Tridharma C.9.4. Indikator Kinerja Utama C.9.4.a) Luaran Dharma Pendidikan	Analisis pemenuhan capaian pembelajaran lulusan (CPL) yang diukur dengan metoda yang sahih dan relevan, mencakup aspek: 1) keserbacakupan, 2) kedalaman, dan 3) kebermanfaatan analisis yang ditunjukkan dengan peningkatan CPL dari waktu ke waktu dalam 3 tahun terakhir.	Analisis capaian pembelajaran lulusan memenuhi 3 aspek.	Analisis capaian pembelajaran lulusan memenuhi 2 aspek.	Analisis capaian pembelajaran lulusan memenuhi 1 aspek.	Analisis capaian pembelajaran lulusan tidak memenuhi ketiga aspek.	Tidak dilakukan analisis capaian pembelajaran lulusan.		
53		IPK lulusan. RIPK = Rata-rata IPK lulusan dalam 3 tahun terakhir. Tabel 8.a LKPS	Jika RIPK ≥ 3,25, maka Skor = 4		RIPK < 3,25, 8 x RIPK) - 6) / 5	Tidak ada skor	kurang dari 2		
54		Prestasi mahasiswa di bidang akademik dalam 3 tahun terakhir.	Jika RI ≥ a , maka Skor = 4	maka Skor Jika 0 < RI < a	dan RN \geq b , = 3 + (RI / a) dan 0 < RN < b , + (RN/b) - ((RI x RN)/(a x b))	Jika RI = 0 dan RN maka SI Jika RI = 0 dan RN maka Skor =	or = 2 = 0 dan RW < c ,		
		Tabel 8.b.1) LKPS	RI = NI / NM , RN = NN / NM NI = Jumlah prestasi akader NN = Jumlah prestasi akade NW = Jumlah prestasi akade NM = Jumlah mahasiswa pa	/ NM , RW = NW / NM Faktor: a = 0,1% , b = 1% , c = 2% cademik internasional. kademik nasional. akademik wilayah/lokal.					
55		Prestasi mahasiswa di bidang nonakademik dalam 3 tahun terakhir.	Jika RI ≥ a , maka Skor = 4	maka Skor Jika 0 < RI < a	dan RN \geq b, = 3 + (RI / a) dan 0 < RN < b, + (RN/b) - ((RI x RN)/(a x b))	Jika RI = 0 dan RN maka SI Jika RI = 0 dan RN maka Skor =	or = 2 = 0 dan RW < c ,		

No	Elemen	Indikator	4	3	2	1	0	
		Tabel 8.b.2) LKPS	NI = Jumlah prestasi nonaka NN = Jumlah prestasi nonak NW = Jumlah prestasi nonak	= NI / NM , RN = NN / NM , RW = NW / NM Faktor: a = 0,2% , b = 2% , c = 4% = Jumlah prestasi nonakademik internasional. N = Jumlah prestasi nonakademik masional. V = Jumlah prestasi nonakademik wilayah/lokal. M = Jumlah mahasiswa pada saat TS.				
56		Masa studi. MS = Rata-rata masa	Jika 3,5 < MS ≤ 4,5 ,		Jika 3 < MS ≤ 3,5 , maka Skor = (8 x MS) - 24			
		studi lulusan (tahun).	maka Skor = 4		Jika 4,5 < MS \leq 7 , maka Skor = (56 - (8 x MS)) /	5	Jika MS ≤ 3 , maka Skor = 0	
57		Kelulusan tepat waktu.						
		PTW = Persentase kelulusan tepat waktu.	Jika PTW ≥ 50% , maka Skor = 4		Jika PTW < 50% , maka Skor = 1 + (6 x PTW)		Tidak ada Skor kurang dari 1.	
		Tabel 8.c LKPS						
58		Keberhasilan studi. PPS = Persentase keberhasilan studi. Tabel 8.c LKPS	Jika PPS ≥ 85% , maka Skor = 4	m	Jika 30% ≤ PPS < 85% , naka Skor = ((80 x PPSi) - 24)	/ 11	Jika PPS < 30%, maka Skor = 0	
59		Pelaksanaan tracer study yang mencakup 5 aspek sebagai berikut: 1) pelaksanaan tracer study terkoordinasi di tingkat PT, 2) kegiatan tracer study dilakukan secara reguler setiap tahun dan terdokumentasi, 3) isi kuesioner mencakup seluruh pertanyaan inti tracer study DIKTI. 4) ditargetkan pada seluruh populasi (lulusan TS-4 s.d. TS-2),	Tracer study yang dilakukan UPPS telah mencakup 5 aspek.	Tracer study yang dilakukan UPPS telah mencakup 4 aspek.	Tracer study yang dilakukan UPPS telah mencakup 3 aspek.	Tracer study yang dilakukan UPPS telah mencakup 2 aspek.	UPPS tidak melaksanakan tracer study.	

No	Elemen	Indikator	4	3	2	1	0			
		5) hasilnya								
		disosialisasikan dan								
		digunakan untuk								
		pengembangan								
		kurikulum dan								
		pembelajaran.								
60		Waktu tunggu.	Jika WT < 6 bulan,	Jika $6 \le WT \le 18$, WT > 18 bul maka Skor = (18 − WT) / 3. maka Skor =						
		N/T 1	maka Skor = 4.		maka Skor = 0					
		WT = waktu tunggu	Ketentuan persentase responden lulusan:							
		lulusan untuk	- untuk program studi dengan jumlah lulusan dalam 3 tahun (TS-4 s.d. TS-2) ≥ 300 orang, maka Prmin = 30%. - untuk program studi dengan jumlah lulusan dalam 3 tahun (TS-4 s.d. TS-2) < 300 orang, maka Prmin = 50% - ((NL / 300) x 20%)							
		mendapatkan pekerjaan pertama dalam 3 tahun,				, maka Prmin = 50% - ((NL / 3	300) x 20%)			
		mulai TS-4 s.d. TS-2.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	memenuhi ketentuan diatas, m			(51/5 :) 61			
		111ulai 13-4 s.u. 13-2.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Jika persentase responden tidak memenuhi ketentuan diatas, maka berlaku penyesuaian sebagai berikut: Skor akhir = (PJ / Prmin) x Skor.						
		Tabel 8.d.1) LKPS	NL = Jumlah lulusan dalam 3 tahun (TS-4 s.d. TS-2) NJ = Jumlah lulusan dalam 3 tahun (TS-4 s.d. TS-2) yang terlacak							
		Tabel 6.d. I) ERF3								
				ang terlacak = (NL / NJ) x 100%						
61		Kesesuaian bidang	Prmin = Persentase responden minimum Jika PBS ≥ 60%, Jika PBS < 60%,							
01		kerja.	maka Skor = 4			,				
		Kerja.	maka Skor = 4 maka Skor = (20 x PBS) / 3 Ketentuan persentase responden lulusan:							
		PBS = Kesesuaian			ın (TS-4 s.d. TS-2) ≥ 300 orang	maka Prmin = 30%				
		bidang kerja lulusan			in (TS-4 s.d. TS-2) < 300 orang		300) x 20%)			
		saat mendapatkan				, maka i miii = 3070 - ((1 4 27)	300) X 2070)			
		pekerjaan pertama	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 / Prmin) x Skor.							
		dalam 3 tahun, mulai	NL = Jumlah lulusan dalam 3 tahun (TS-4 s.d. TS-2)							
		TS-4 s.d. TS-2.	NJ = Jumlah lulusan dalam 3 tahun (TS-4 s.d. TS-2) yang terlacak							
				PJ = Persentase lulusan yang terlacak = (NL / NJ) x 100%						
		Tabel 8.d.2) LKPS	Prmin = Persentase responden minimum							
62		Tingkat dan ukuran	·	Jika RI < a	dan RN ≥ b ,	Jika RI = 0 dan RN	I = 0 dan RW ≥ c ,			
		tempat kerja lulusan.	Jika RI ≥ a,	maka Skor	= 3 + (RI/a)	maka S	kor = 2			
			maka Skor = 4	Jika 0 < RI < a	dan 0 < RN < b ,	Jika RI = 0 dan RN	I = 0 dan RW < c ,			
		Tabel 8.e.1) LKPS		maka Skor = 2 + (2 x (RI/a))	+ (RN/b) - ((RI x RN)/(a x b))	maka Skor =	(2 x RW) / c			
			RI = (NI / NL) x 100%, RN = (NN / NL) x 100%, RW = (NW / NL) x 100% Faktor: a = 5%, b = 20%, c = 90%.							
			NI = Jumlah lulusan yang be	ekerja di badan usaha tingkat r	multi nasional/internasional.					
			NN = Jumlah lulusan yang b	ekerja di badan usaha tingkat	nasional atau berwirausaha ya	ing berizin.				
			NW = Jumlah lulusan yang bekerja di badan usaha tingkat wilayah/lokal atau berwirausaha tidak berizin. NL = Jumlah lulusan.							
Ketentuan persentase responden lulusan:						<u> </u>	<u> </u>			
			- untuk program studi dengan jumlah lulusan dalam 3 tahun (TS-4 s.d. TS-2) ≥ 300 orang, maka Prmin = 30%.							
L			- untuk program studi denga	n jumlah lulusan dalam 3 tahu	ın (TS-4 s.d. TS-2) < 300 orang	, maka Prmin = 50% - ((NL / 3	300) x 20%)			

No	Elemen	Indikator	4	3	2	1	0			
			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 / Prmin) x Skor.							
			NL = Jumlah lulusan dalam 3 tahun (TS-4 s.d. TS-2)							
			NJ = Jumlah lulusan dalam 3 tahun (TS-4 s.d. TS-2) yang bekerja/berwirausaha							
			PJ = Persentase lulusan yang terlacak = (NL / NJ) x 100%							
			Prmin = Persentase responden minimum							
63		Tingkat kepuasan	Skor = STKi / 7							
		pengguna lulusan.	Tingkat kepuasan aspek ke-	Tingkat kepuasan aspek ke-i dihitung dengan rumus sebagai berikut: TKi = (4 x ai) + (3 x bi) + (2 x ci) + di i = 1, 2,, 7						
		1 00								
		Tabel 8.e.2) LKPS	ai = persentase "sangat baik". bi = persentase "baik".							
		,								
ci = persentase "cukup".										
			di = persentase "kurang".							
			Ketentuan persentase respo	nden pengguna lulusan:						
			- untuk program studi denga	n jumlah lulusan dalam 3 tahu	n (TS-4 s.d. TS-2) ≥ 300 orang	ı, maka Prmin = 30%.				
			- untuk program studi dengan jumlah lulusan dalam 3 tahun (TS-4 s.d. TS-2) < 300 orang, maka Prmin = 50% - ((NL / 300) x 20%) 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 / Prmin) x Skor.							
			NL = Jumlah lulusan dalam 3							
			NJ = Jumlah pengguna lulusan yang memberi tanggapan atas studi pelacakan lulusan dalam 3 tahun (TS-4 s.d. TS-2)							
			PJ = Persentase pengguna I	ulusan yang memberi tanggap	oan = (NL / NJ) x 100%					
			Prmin = Persentase respond	len minimum						
64	C.9.4.b) Luaran	Publikasi ilmiah		Jika RI < a	dan RN ≥ b ,	Jika RI = 0 dan RN	l = 0 dan RL ≥ c ,			
	Dharma Penelitian	mahasiswa, yang	Jika RI ≥ a,	maka Skor	= 3 + (RI / a)	maka SI	or = 2			
	dan PkM dihasilk	dihasilkan secara	maka Skor = 4	Jika 0 < RI < a	dan 0 < RN < b ,	Jika RI = 0 dan RN	l = 0 dan RL < c ,			
		mandiri atau bersama		maka Skor = 2 + (2 x (RI/a))	+ (RN/b) - ((RI x RN)/(a x b))	maka Skor =	(2 x RL) / c			
		DTPS, dengan judul	RL = ((NA1 + NB1 + NC1) / NM) x 100%, RN = ((NA2 + NA3 + NB2 + NC2) / NM) x 100%, RI = ((NA4 + NB3 + NC3) / NM) x 100%							
		yang relevan dengan	Faktor: a = 1%, b = 10%, c = 50%							
		bidang program studi	NA1 = Jumlah publikasi mahasiswa di jurnal nasional tidak terakreditasi. NA2 = Jumlah publikasi mahasiswa di jurnal nasional terakreditasi. NA3 = Jumlah publikasi mahasiswa di jurnal internasional.							
		dalam 3 tahun terakhir.								
		Tabel 8.f.1) LKPS	NA4 = Jumlah publikasi mahasiswa di jurnal internasional bereputasi. NB1 = Jumlah publikasi mahasiswa di seminar wilayah/lokal/PT.							
			NB2 = Jumlah publikasi mahasiswa di seminar nasional. NB3 = Jumlah publikasi mahasiswa di seminar internasional.							
				siswa di media massa wilayah.						
				siswa di media massa nasiona						
NC3 = Jumlah tulisan mahasiswa di media massa internasional.										
	NM = Jumlah mahasiswa pada saat TS.									

No	Elemen	Indikator	4	3	2	1	0		
65		Luaran penelitian dan PkM yang dihasilkan	Jika NLP ≥ 1 , maka Skor 4 .	maka Skor = 3	LP < 1 , 2 + (2 x NLP) .	Tidak ada Skor kurang dari 2.			
		mahasiswa, baik secara mandiri atau bersama DTPS dalam 3 tahun terakhir.	NLP = 2 x (NA + NB + NC) + ND NA = Jumlah luaran penelitian/PkM mahasiswa yang mendapat pengakuan HKI (Paten, Paten Sederhana) NB = Jumlah luaran penelitian/PkM mahasiswa yang mendapat pengakuan HKI (Hak Cipta, Desain Produk Industri, Perlindungan Varietas Tanaman, Desain Tata Letak Sirkuit Terpadu, dll.)						
		Tabel 8.f.4) LKPS	NC = Jumlah luaran penelitian/PkM mahasiswa dalam bentuk Teknologi Tepat Guna, Produk (Produk Terstandarisasi, Produk Tersertifikasi), Karya Seni, Rekayasa Sosial. ND = Jumlah luaran penelitian/PkM mahasiswa yang diterbitkan dalam bentuk Buku ber-ISBN, <i>Book Chapter</i> .						
66	D Analisis dan Penetapan Program Pengembangan D.1 Analisis dan Capaian Kinerja	Keserbacakupan (kelengkapan, keluasan, dan kedalaman), ketepatan, ketajaman, dan kesesuaian analisis capaian kinerja serta konsistensi dengan setiap kriteria.	UPPS telah melakukan analisis capaian kinerja yang: 1) analisisnya didukung oleh data/informasi yang relevan (merujuk pada pencapaian standar mutu perguruan tinggi) dan berkualitas (andal dan memadai) yang didukung oleh keberadaan pangkalan data institusi yang terintegrasi.	UPPS telah melakukan analisis capaian kinerja yang: 1) analisisnya didukung oleh data/informasi yang relevan (merujuk pada pencapaian standar mutu perguruan tinggi) dan berkualitas (andal dan memadai) yang didukung oleh keberadaan pangkalan data institusi yang belum terintegrasi.	UPPS telah melakukan analisis capaian kinerja yang: 1) analisisnya didukung oleh data/informasi yang relevan (merujuk pada pencapaian standar mutu perguruan tinggi) dan berkualitas (andal dan memadai).	UPPS telah melakukan analisis capaian kinerja yang: 1) analisisnya tidak sepenuhnya didukung oleh data/informasi yang relevan (merujuk pada pencapaian standar mutu perguruan tinggi) dan berkualitas (andal dan memadai).	UPPS tidak melakukan analisis capaian kinerja.		
			2) konsisten dengan seluruh kriteria yang diuraikan sebelumnya, 3) analisisnya dilakukan secara komprehensif, tepat, dan tajam untuk mengidentifikasi akar masalah di UPPS. 4) hasilnya dipublikasikan kepada para pemangku kepentingan internal dan eksternal serta mudah diakses.	2) konsisten dengan sebagian besar (7 s.d. 8) kriteria yang diuraikan sebelumnya, 3) analisisnya dilakukan secara komprehensif dan tepat untuk mengidentifikasi akar masalah di UPPS. 4) hasilnya dipublikasikan kepada para pemangku kepentingan internal serta mudah diakses.	2) konsisten dengan sebagian (5 s.d. 6) kriteria yang diuraikan sebelumnya, 3) analisisnya dilakukan secara komprehensif untuk mengidentifikasi akar masalah di UPPS. 4) hasilnya dipublikasikan kepada para pemangku kepentingan internal.	2) konsisten dengan sebagian kecil (kurang dari 5) kriteria yang diuraikan sebelumnya, 3) analisisnya dilakukan tidak secara komprehensif untuk mengidentifikasi akar masalah di UPPS. 4) hasilnya tidak dipublikasikan.			
67	D.2 Analisis SWOT atau Analisis	Ketepatan analisis SWOT atau analisis yang relevan di dalam	UPPS melakukan analisis SWOT atau analisis lain yang relevan, serta	UPPS melakukan analisis SWOT atau analisis lain yang relevan, serta	UPPS melakukan analisis SWOT atau analisis lain yang relevan, serta	UPPS melakukan analisis SWOT atau analisis lain yang memenuhi aspek- aspek sebagai berikut:	UPPS tidak melakukan analisis untuk mengembangkan strategi.		

No	Elemen	Indikator	4	3	2	1	0
	Lain yang Relevan	mengembangkan strategi.	memenuhi aspek-aspek sebagai berikut: 1) melakukan identifikasi kekuatan atau faktor pendorong, kelemahan atau faktor penghambat, peluang dan ancaman yang dihadapi UPPS dilakukan secara tepat, 2) memiliki keterkaitan dengan hasil analisis capaian kinerja, 3) merumuskan strategi pengembangan UPPS yang berkesesuaian, dan 4) menghasilkan programprogram pengembangan	memenuhi aspek-aspek sebagai berikut: 1) melakukan identifikasi kekuatan atau faktor pendorong, kelemahan atau faktor penghambat, peluang dan ancaman yang dihadapi UPPS dilakukan secara tepat, 2) memiliki keterkaitan dengan hasil analisis capaian kinerja, dan 3) merumuskan strategi pengembangan UPPS yang berkesesuaian.	memenuhi aspek-aspek sebagai berikut: 1) melakukan identifikasi kekuatan atau faktor pendorong, kelemahan atau faktor penghambat, peluang dan ancaman yang dihadapi UPPS dilakukan secara tepat, dan 2) memiliki keterkaitan dengan hasil analisis capaian kinerja.	1) melakukan identifikasi kekuatan atau faktor pendorong, kelemahan atau faktor penghambat, peluang dan ancaman yang dihadapi UPPS, dan 2) memiliki keterkaitan dengan hasil analisis capaian kinerja, namun tidak terstruktur dan tidak sistematis.	
68	D.3 Program Pengembangan	Ketepatan di dalam menetapkan prioritas program pengembangan.	alternatif yang tepat. UPPS menetapkan prioritas program pengembangan berdasarkan hasil analisis SWOT atau analisis lainnya yang mempertimbangkan secara komprehensif: 1) kapasitas UPPS, 2) kebutuhan UPPS dan PS di masa depan, 3) rencana strategis UPPS yang berlaku, 4) aspirasi dari pemangku kepentingan internal dan eksternal, serta 5) program yang menjamin keberlanjutan.	UPPS menetapkan prioritas program pengembangan berdasarkan hasil analisis SWOT atau analisis lainnya yang mempertimbangkan secara komprehensif: 1) kapasitas UPPS, 2) kebutuhan UPPS dan PS di masa depan, 3) rencana strategis UPPS yang berlaku, dan 4) aspirasi dari pemangku kepentingan internal.	UPPS menetapkan prioritas program pengembangan berdasarkan hasil analisis SWOT atau analisis lainnya yang mempertimbangkan secara komprehensif: 1) kapasitas UPPS, 2) kebutuhan UPPS dan PS di masa depan, dan 3) rencana strategis UPPS yang berlaku.	UPPS menetapkan prioritas program pengembangan namun belum mempertimbangan secara komprehensif: 1) kapasitas UPPS, 2) kebutuhan UPPS dan PS, serta 3) rencana strategis UPPS yang berlaku.	UPPS tidak menetapkan prioritas program pengembangan.

No	Elemen	Indikator	4	3	2	1	0
69	D.4 Program Keberlanjutan	UPPS memiliki kebijakan, ketersediaan sumberdaya, kemampuan melaksanakan, dan kerealistikan program.	UPPS memiliki kebijakan dan upaya yang diturunkan ke dalam berbagai peraturan untuk menjamin keberlanjutan program yang mencakup: 1) alokasi sumber daya, 2) kemampuan melaksanakan program pengembangan, 3) rencana penjaminan mutu yang berkelanjutan, dan 4) keberadaan dukungan pemangku kepentingan eksternal.	UPPS memiliki kebijakan dan upaya yang diturunkan ke dalam berbagai peraturan untuk menjamin keberlanjutan program yang mencakup: 1) alokasi sumber daya, 2) kemampuan melaksanakan program pengembangan, dan 3) rencana penjaminan mutu yang berkelanjutan.	UPPS memiliki kebijakan dan upaya untuk menjamin keberlanjutan program yang mencakup: 1) alokasi sumber daya, 2) kemampuan melaksanakan program pengembangan, dan 3) rencana penjaminan mutu yang berkelanjutan.	UPPS memiliki kebijakan dan upaya namun belum cukup untuk menjamin keberlanjutan program.	UPPS tidak memiliki kebijakan dan upaya untuk menjamin keberlanjutan program.