

AKREDITASI PROGRAM STUDI

MATRIKS PENILAIAN LAPORAN EVALUASI DIRI DAN LAPORAN KINERJA PROGRAM STUDI

PROGRAM SARJANA TERAPAN

BADAN AKREDITASI NASIONAL PERGURUAN TINGGI JAKARTA 2019

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

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 good 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.	pada situasi yang tidak terduga, 3) melakukan inovasi untuk menghasilkan nilai tambah.	pada situasi yang tidak terduga.			
8	C.2.4.c) Kerjasama	Skor = (A + (2 x B)) / 3 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.

No	Elemen	Indikator	4	3	2	1	0
9		A. Kerjasama	Jika RK ≥ 4 ,		l Jika F		
		pendidikan, penelitian,	maka A = 4.			A = RK.	
		dan PkM yang relevan	$RK = ((a \times N1) + (b \times N2) + ($	c x N3)) / NDTPS	Faktor: a = 3, b = 1, c = 2		
		dengan program studi	N1 = Jumlah kerjasama pen	didikan.			
		dan dikelola oleh UPPS	N2 = Jumlah kerjasama pen	elitian.			
		dalam 3 tahun terakhir.	N3 = Jumlah kerjasama PkN	1.			
			NDTPS = Jumlah dosen teta	ap yang ditugaskan sebagai pe	engampu mata kuliah dengan	bidang keahlian yang sesuai d	engan kompetensi inti
		Tabel 1 LKPS	program studi yang diakredit				
		B. Kerjasama tingkat		Jika NI < a	dan NN ≥ b ,	Jika NI = 0 dan N	N = 0 dan NL ≥ c ,
		internasional, nasional,	Jika NI ≥ a ,		3 + (NI / a)		B = 2
		wilayah/lokal yang	maka B = 4	Jika 0 < NI < a	dan 0 < NN < b ,	N = 0 dan NL < c ,	
		relevan dengan			· (NN/b) - ((NI x NN)/(a x b))	maka B =	(2 x NL) / c
		program studi dan	NI = Jumlah kerjasama tingk		aktor: a = 2 , b = 6 , c = 9		
		dikelola oleh UPPS	NN = Jumlah kerjasama ting				
		dalam 3 tahun terakhir.	NW = Jumlah kerjasama ting	gkat wilayah/lokal.			
		Tabel 1 LKPS					
		0, ((0, 1), 5), (0, 1)					
		Skor = ((2 x A) + B) / 3		Lunna	Lunna	1	
0	C.2.5	Pelampauan SN-DIKTI	UPPS menetapkan	UPPS menetapkan	UPPS tidak menetapkan		
	Indikator Kinerja	yang ditetapkan dengan	indikator kinerja tambahan	indikator kinerja tambahan	indikator kinerja		
	Tambahan	indikator kinerja	berdasarkan standar	berdasarkan standar	tambahan.		
		tambahan yang berlaku	pendidikan tinggi yang	pendidikan tinggi yang			
		di UPPS berdasarkan	ditetapkan perguruan	ditetapkan perguruan			
		standar pendidikan	tinggi. Indikator kinerja	tinggi. Indikator kinerja			
		tinggi yang ditetapkan	tambahan mencakup	tambahan mencakup			
		perguruan tinggi pada	seluruh kriteria serta	sebagian kriteria serta		Tidak ada Sko	r kurang dari 2.
		tiap kriteria.	menunjukkan daya saing	menunjukkan daya saing			•
			UPPS dan program studi	UPPS dan program studi			
			di tingkat inernasional.	di tingkat nasional. Data			
			Data indikator kinerja tambahan telah diukur,	indikator kinerja tambahan telah diukur, dimonitor,			
			i tampanan telah diliklir	i telan diukur, dimonitor.			
			dimonitor, dikaji, dan	dikaji, dan dianalisis untuk			
			dimonitor, dikaji, dan dianalisis untuk perbaikan				
			dimonitor, dikaji, dan dianalisis untuk perbaikan berkelanjutan.	dikaji, dan dianalisis untuk perbaikan berkelanjutan.		LIPPO III	Luppo da la limita
1	C.2.6	Analisis keberhasilan	dimonitor, dikaji, dan dianalisis untuk perbaikan berkelanjutan. Analisis pencapaian	dikaji, dan dianalisis untuk perbaikan berkelanjutan. Analisis pencapaian	Analisis pencapaian	UPPS memiliki laporan	UPPS tidak memiliki
1	Evaluasi Capaian	dan/atau	dimonitor, dikaji, dan dianalisis untuk perbaikan berkelanjutan. Analisis pencapaian kinerja UPPS di tiap	dikaji, dan dianalisis untuk perbaikan berkelanjutan. Analisis pencapaian kinerja UPPS di tiap	kinerja UPPS di tiap	pencapaian kinerja namun	laporan pencapaian
1		dan/atau ketidakberhasilan	dimonitor, dikaji, dan dianalisis untuk perbaikan berkelanjutan. Analisis pencapaian kinerja UPPS di tiap kriteria memenuhi 2	dikaji, dan dianalisis untuk perbaikan berkelanjutan. Analisis pencapaian kinerja UPPS di tiap kriteria memenuhi 2 aspek	kinerja UPPS di tiap kriteria memenuhi 2	pencapaian kinerja namun belum dianalisis dan	
1	Evaluasi Capaian	dan/atau	dimonitor, dikaji, dan dianalisis untuk perbaikan berkelanjutan. Analisis pencapaian kinerja UPPS di tiap	dikaji, dan dianalisis untuk perbaikan berkelanjutan. Analisis pencapaian kinerja UPPS di tiap	kinerja UPPS di tiap	pencapaian kinerja namun	laporan pencapaian

No	Elemen	Indikator	4	3	2	1	0
		ditetapkan di tiap kriteria memenuhi 2 aspek 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.	dipublikasikan kepada para pemangku kepentingan.				
12	C.2.7. Penjaminan Mutu	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.	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
		5) memiliki <i>external</i> benchmarking dalam peningkatan mutu.					
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	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
		dipublikasikan dan mudah diakses oleh dosen dan mahasiswa.					
14	C.3. Mahasiswa C.3.4. Indikator Kinerja Utama C.3.4.a) Kualitas Input Mahasiswa	A. Metoda rekrutmen.	Jika seleksi mahasiswa baru menerapkan uji kognitif, uji aptitude dan bentuk uji lain yang relevan dengan karakteristik pembelajaran di program studi , maka A = 4 .	Jika seleksi mahasiswa mahasiswa baru menggunakan uji kognitif dan uji aptitude , maka A = 3 .	Jika seleksi mahasiswa baru hanya menerapkan uji kognitif , maka A = 2 .	Tidak ada skor antara 0 dan 2.	Jika mahasiswa baru diterima tanpa seleksi , maka A = 0 .
		B. Keketatan seleksi. Tabel 2.a LKPS	Jika Rasio ≥ 5 ,			asio < 5 ,	
		Skor = $(A + B) / 2$.	maka B = 4 .		maka B = (4	x Rasio) / 5 .	
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	Jika PMA ≥ 1% , maka B = 4		A < 1% , - (200 x PMA)	Tidak ada sko	r kurang dari 2.
16	C.3.4.c) Layanan Kemahasiswaan	Skor = ((4 x A) + B) / 5 A. Ketersediaan layanan kemahasiswaan di bidang: 1) penalaran, minat dan bakat, 2) kesejahteraan (bimbingan dan konseling, layanan beasiswa, dan layanan kesehatan), dan	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.

No	Elemen	Indikator	4	3	2	1	0	
		bimbingan karir dan kewirausahaan.						
		B. Akses dan mutu layanan kemahasiswaan.	Ada kemudahan akses dan mutu layanan yang baik untuk bidang penalaran, minat bakat	Ada kemudahan akses dan mutu layanan yang baik untuk bidang penalaran, minat bakat	Ada kemudahan akses dan mutu layanan yang baik untuk bidang penalaran dan minat bakat	Mutu layanan kurang baik untuk bidang penalaran atau minat bakat mahasiswa.	Tidak memiliki layanan kemahasiswaan.	
		Skor = $(A + (2 \times B)) / 3$	mahasiswa dan semua jenis layanan kesehatan.	mahasiswa dan sebagian layanan kesehatan.	mahasiswa.			
17	C.4. Sumber Daya Manusia C.4.4. Indikator Kinerja Utama C.4.4.a) Profil Dosen	Kecukupan jumlah DTPS. Tabel 3.a.1) LKPS	Jika NDTPS ≥ 12 , maka Skor = 4 NDTPS = Jumlah dosen teta program studi yang diakredit	maka Skor = ((2 xap yang ditugaskan sebagai pe	Jika 3 ≤ NDTPS < 12 , Tidak ada skor antara 0 maka Skor = ((2 x NDTPS) + 12) / 9 dan 2. ugaskan sebagai pengampu mata kuliah dengan bidang keahlian yang sesuai		Jika NDTPS < 3 , maka Skor = 0 engan kompetensi inti	
18	Booch	Kualifikasi akademik DTPS.	Jika PDS3 ≥ 50% , maka Skor = 4		33 < 50% , 2 + (4 x PDS3)	Tidak ada Sko	r kurang dari 2.	
		Tabel 3.a.1) LKPS		ap yang ditugaskan sebagai pe tasi.	erpendidikan tertinggi Doktor/Doktor Terapan/Subspesialis. yang ditugaskan sebagai pengampu mata kuliah dengan bidang keahlian yang sesuai si.			
19		Sertifikasi	Jika PDSK ≥ 50% ,		Jika PDSK < 50% ,		Tidak ada Skor kurang	
		kompetensi/profesi/indu stri DTPS.		 memiliki sertifikat kompetensi ap yang ditugaskan sebagai pe	maka Skor = 1 + (6 x PDSK) i/profesi/industri. engampu mata kuliah dengan l	pidang keahlian yang sesuai d	dari 1. engan kompetensi inti	
		Tabel 3.a.1) LKPS	program studi yang diakredit PDSK = (NDSK / NDTPS) x	tasi.		, ,	·	
20		Jabatan akademik DTPS.	Jika PGBLKL ≥ 70% , maka Skor = 4		.KL < 70% , ((20 x PGBLKL) /7)	Tidak ada Sko	r kurang dari 2.	
		Tabel 3.a.1) LKPS	NDLK = Jumlah DTPS yang NDL = Jumlah DTPS yang m	tasi.	ektor Kepala.	oidang keahlian yang sesuai d	engan kompetensi inti	
21		Rasio jumlah			Kelompok Sains Teknologi			
		mahasiswa program studi terhadap jumlah	Jika 15 ≤ RMD ≤ 25 , maka Skor = 4		MD < 15 , maka Skor = (4 x RN MD ≤ 35 , maka Skor = (70 - (2		Jika RMD > 35 , maka Skor = 0	
		DTPS.	mana Onor – 4	Jina 20 Tri	Kelompok Sosial Humaniora	. x (a.s. 5)) / 0	mana onor – o	
		Tabel 2.a LKPS	Jika 25 ≤ RMD ≤ 35 , maka Skor = 4		MD < 25 , maka Skor = (4 x RM ID ≤ 50 , maka Skor = (200 - (4		Jika RMD > 50 , maka Skor = 0	

No	Elemen	Indikator	4	3	2	1	0		
		Tabel 3.a.1) LKPS	NM = Jumlah mahasiswa pa NDTPS = Jumlah dosen teta program studi yang diakredit RMD = NM / NDTPS	tetap yang ditugaskan sebagai pengampu mata kuliah dengan bidang keahlian yang sesuai dengan kompetensi inti reditasi.					
22		Penugasan DTPS	Jika RDPU ≤ 6,		OPU≤10 ,	Tidak ada skor antara 0	Jika RDPU > 10,		
		sebagai pembimbing	maka Skor = 4		7 - (RDPU / 2)	dan 2.	maka Skor = 0		
		utama tugas akhir mahasiswa.	RDPU = Rata-rata jumlah bii	mbingan sebagai pembimbing	utama di seluruh program/ se	mester.			
23		Tabel 3.a.2) LKPS Ekuivalensi Waktu		T					
23		Mengajar Penuh DTPS. Tabel 3.a.3) LKPS	Jika 12 ≤ EWMP ≤ 16 , maka Skor = 4			aka Skor = ((2 x EWMP) - 12) / 3 maka Skor = 36 - (2 x EWMP)			
24		Dosen tidak tetap.	Jika PDTT ≤ 10% ,	.lika 10% < F	PDTT ≤ 40% ,	Tidak ada skor antara 0	Jika PDTT > 40%,		
		Booth tidak totap.	maka Skor = 4		- (20 x PDTT)) / 3	dan 2.	maka Skor = 0		
		Tabel 3.a.4) LKPS		tetap yang ditugaskan sebaga yang ditugaskan sebagai peng	ai pengampu mata kuliah di pro				
25		Keterlibatan dosen industri/praktisi.	Jika PMKI ≥ 20% , maka Skor = 4		KI < 20% , ? + (10 x PMKI)	Tidak ada skor	kurang dari 2.		
		Tabel 3.a.5) LKPS	MKKI = Jumlah mata kuliah k MKK = Jumlah mata kuliah k PMKI = (MKKI / MKK) x 100°		dosen industri/praktisi.				
26	C.4.4.b) Kinerja Dosen	Pengakuan/rekognisi atas	Jika RRD ≥ 0,5 , maka Skor = 4 .		D < 0,5 , 2 + (4 x RRD) .	Tidak ada Skor	kurang dari 2.		
		kepakaran/prestasi/kine rja DTPS. Tabel 3.b.1) LKPS	a) menjadi visiting lecturer at internasional bereputasi.b) menjadi keynote speaker/	invited speaker pada pertemu	studi/perguruan tinggi terakre an ilmiah tingkat nasional/ inte				
			studi. d) menjadi staf ahli/narasum pengusul dari program studi wilayah/nasional/ internasior Tiga/Sarjana Terapan/Magis	speaker/invited speaker pada pertemuan ilmiah tingkat nasional/ internasional. u mitra bestari pada jurnal nasional terakreditasi/jurnal internasional bereputasi di bidang yang sesuai dengan bida narasumber di lembaga tingkat wilayah/nasional/internasional pada bidang yang sesuai dengan bidang program st na studi pada program Sarjana/Magister/Doktor), atau menjadi tenaga ahli/konsultan di lembaga/industri tingkat narasional pada bidang yang sesuai dengan bidang program studi (untuk pengusul dari program studi pada program/Magister Terapan/Doktor Terapan). n/Magister Terapan/Doktor Terapan). argaan atas prestasi dan kinerja di tingkat wilayah/nasional/internasional.					
			RRD = NRD / NDTPS NRD = Jumlah pengakuan a	ıtas prestasi/kinerja DTPS yan	g relevan dengan bidang keah	ılian dalam 3 tahun terakhir.			

No	Elemen	Indikator	4	3	2	1	0		
			NDTPS = Jumlah dosen teta program studi yang diakredit		engampu mata kuliah dengan b	oidang keahlian yang sesuai d	engan kompetensi inti		
27		Kegiatan penelitian DTPS yang relevan	Jika RI ≥ a ,	Jika RI < a dan RN ≥ b , maka Skor = 3 + (RI / a)		Jika RI = 0 dan RN = 0 dan RL ≥ c , maka Skor = 2			
		dengan bidang program studi dalam 3 tahun terakhir.	maka Skor = 4	Jika $0 < RI < a dan 0 < RN < b$, maka Skor = $2 + (2 \times (RI/a)) + (RN/b) - ((RI \times RN)/(a \times B))$ Jika RI = 0 dan RN = 0 dan RL maka Skor = $(2 \times RL) / c$					
		Tabel 3.b.2) LKPS	NI = Jumlah penelitian denga NN = Jumlah penelitian deng NL = Jumlah penelitian deng	jan sumber pembiayaan PT/ m p yang ditugaskan sebagai pe	egeri dalam 3 tahun terakhir. n negeri dalam 3 tahun terakh nandiri dalam 3 tahun terakhir.	m 3 tahun terakhir.			
28		Kegiatan PkM DTPS yang relevan dengan		Jika RI < a d	dan RN ≥ b , = 3 + (RI / a)		N = 0 dan RL ≥ c , Skor = 2		
		bidang program studi dalam 3 tahun terakhir.	Jika RI ≥ a , maka Skor = 4	Jika 0 < RI < a o maka Skor = 2 + (2 x (RI/a	dan 0 < RN < b ,)) + (RN/b) - ((RI x RN)/(a x	Jika RI = 0 dan R	N = 0 dan RL < c , = (2 x RL) / c		
			NN = Jumlah PkM dengan s NL = Jumlah PkM dengan su		jeri dalam 3 tahun terakhir.	oidang keahlian yang sesuai d	engan kompetensi inti		
29		Publikasi ilmiah dengan tema yang relevan			dan RN ≥ b , = 3 + (RI / a)		N = 0 dan RW ≥ c , Skor = 2		
		dengan bidang program studi yang dihasilkan DTPS dalam 3 tahun	Jika RI ≥ a, maka Skor = 4	Jika 0 < RI < a o maka Skor = 2 + (2 x (RI/a b	dan 0 < RN < b ,)) + (RN/b) - ((RI x RN)/(a x)))	Jika RI = 0 dan RI maka Skor =	N = 0 dan RW < c , = (2 x RW) / c		
		terakhir. Tabel 3.b.4) LKPS	= 1, c = 2 NA1 = Jumlah publikasi di ju NA2 = Jumlah publikasi di ju NA3 = Jumlah publikasi di ju NA4 = Jumlah publikasi di ju NB1 = Jumlah publikasi di se NB2 = Jumlah publikasi di se NB3 = Jumlah publikasi di se NC1 = Jumlah pagelaran/pa	rnal nasional tidak terakreditas rnal nasional terakreditasi. rnal internasional. rnal internasional bereputasi. eminar wilayah/lokal/PT. eminar nasional.	n di tingkat wilayah.	IA4 + NB3 + NC3) / NDTPS	Faktor: a = 0,1 , b		

No	Elemen	Indikator	4	3	2	1	0
				meran/presentasi dalam forum			
					engampu mata kuliah dengan	bidang keahlian yang sesuai d	engan kompetensi inti
			program studi yang diakredi				
30		Artikel karya ilmiah	Jika RS ≥ 0,5 ,		S < 0,5 ,	Tidak ada Sko	r kurang dari 2
		DTPS yang disitasi	maka Skor = 4 .	maka Skor =	2 + (4 x RS).	Tidak ada Sko	r Kurang dan 2.
		dalam 3 tahun terakhir.	RS = NAS / NDTPS				
			NAS = jumlah artikel yang d				
		Tabel 3.b.5) LKPS			engampu mata kuliah dengan l	bidang keahlian yang sesuai d	engan kompetensi inti
			program studi yang diakredi	tasi.			
31		Produk/jasa karya	Jika RS ≥ 1 ,	Jika R	S < 1,	Tidals ada Clsa	r laurana dari 2
		DTPS yang diadopsi	maka Skor = 4.	maka Skor =	2 + (2 x RS).	Tidak ada Sko	r kurang dan 2.
		oleh industri/masyarakat	RS = NAPJ / NDTPS				
		dalam 3 tahun terakhir.	NAPJ = Jumlah produk/jasa	yang diadopsi oleh industri/ma	asyarakat dalam 3 tahun terak	hir.	
			NDTPS = Jumlah dosen teta	ap yang ditugaskan sebagai pe	engampu mata kuliah dengan	bidang keahlian yang sesuai d	engan kompetensi inti
		Tabel 3.b.6) LKPS	program studi yang diakredi	tasi.		, ,	
32		Luaran penelitian dan	Jika RLP ≥ 1 ,	Jika RI	LP < 1,	Tidaly ada Clea	- Lucreace desir O
		PkM yang dihasilkan	maka Skor 4 .	maka Skor = 2	2 + (2 x RLP) .	Tidak ada Sko	r kurang dari 2.
		DTPS dalam 3 tahun	$RLP = (2 \times (NA + NB + NC))$	+ ND) / NDTPS			
		terakhir.	NA = Jumlah luaran penelitia	an/PkM yang mendapat penga	ıkuan HKI (Paten, Paten Sede	rhana)	
						Produk Industri, Perlindungan	Varietas Tanaman, Desain
		Tabel 3.b.7) LKPS	Tata Letak Sirkuit Terpadu,	dll.)		_	
			NC = Jumlah luaran peneliti	an/PkM dalam bentuk Teknolo	gi Tepat Guna, Produk (Produ	ık Terstandarisasi, Produk Ters	sertifikasi), Karya Seni,
			Rekayasa Sosial.				
			ND = Jumlah luaran peneliti	an/PkM yang diterbitkan dalam	n bentuk Buku ber-ISBN, Book	Chapter.	
			NDTPS = Jumlah dosen teta	ap yang ditugaskan sebagai pe	engampu mata kuliah dengan l	bidang keahlian yang sesuai d	engan kompetensi inti
			program studi yang diakredi	tasi.			
33	C.4.4.c)	Upaya pengembangan	UPPS merencanakan dan	UPPS merencanakan dan	UPPS mengembangkan	UPPS mengembangkan	Perguruan tinggi dan/atau
	Pengembangan	dosen.	mengembangkan DTPS	mengembangkan DTPS	DTPS mengikuti rencana	DTPS tidak mengikuti atau	UPPS tidak memiliki
	Dosen		mengikuti rencana	mengikuti rencana	pengembangan SDM di	tidak sesuai dengan	rencana pengembangan
		Jika Skor rata-rata butir	pengembangan SDM di	pengembangan SDM di	perguruan tinggi (Renstra	rencana pengembangan	SDM.
		Profil Dosen ³ 3,5,	perguruan tinggi (Renstra	perguruan tinggi (Renstra	PT).	SDM di perguruan tinggi	
		maka Skor = 4.	PT) secara konsisten.	PT).		(Renstra PT).	
34	C.4.4.d) Tenaga	A. Kualifikasi dan	UPPS memiliki tenaga	UPPS memiliki tenaga	UPPS memiliki tenaga	UPPS memiliki tenaga	UPPS memiliki tenaga
	Kependidikan	kecukupan tenaga	kependidikan yang	kependidikan yang	kependidikan yang	kependidikan yang	kependidikan yang tidak
		kependidikan	memenuhi tingkat	memenuhi tingkat	memenuhi tingkat	memenuhi tingkat	memenuhi tingkat
		berdasarkan jenis	kecukupan dan kualifikasi	kecukupan dan kualifikasi	kecukupan dan kualifikasi	kecukupan dan/atau	kecukupan dan kualifikasi
		pekerjaannya	berdasarkan kebutuhan	berdasarkan kebutuhan	berdasarkan kebutuhan	kualifikasi berdasarkan	berdasarkan kebutuhan
		(administrasi,	layanan program studi dan	layanan program studi dan	layanan program studi dan	kebutuhan layanan	layanan program studi.
		pustakawan, teknisi,	mendukung pelaksanaan	mendukung pelaksanaan	mendukung pelaksanaan	program studi dan	
		dll.)	akademik, fungsi unit		akademik.		

No	Elemen	Indikator	4	3	2	1	0	
		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.	pengelola, serta pengembangan program studi.	akademik dan fungsi unit pengelola.		mendukung pelaksanaan akademik.		
		B. Kualifikasi dan kecukupan laboran untuk mendukung proses pembelajaran sesuai dengan kebutuhan program studi. Skor = (A + B) / 2	UPPS memiliki jumlah laboran yang cukup terhadap jumlah laboratorium yang digunakan program studi, kualifikasinya sesuai dengan laboratorium yang menjadi tanggungjawabnya, serta bersertifikat laboran dan bersertifikat kompetensi tertentu sesuai bidang tugasnya.	UPPS memiliki jumlah laboran yang cukup terhadap jumlah laboratorium yang digunakan program studi, kualifikasinya sesuai dengan laboratorium yang menjadi tanggungjawabnya, dan bersertifikat laboran atau bersertifikat kompetensi tertentu sesuai bidang tugasnya.	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.	
35	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	,	Jika DC maka Skoi / tahun dalam 3 tahun terakhir	r = DOP / 5		
36		Dana penelitian DTPS. Tabel 4 LKPS	Jika DPD ≥ 10 , maka Skor = 4 DPD = Rata-rata dana pene Jika DPkMD ≥ 5 ,	Jika DPD < 10 , maka Skor = (2 x DPD) / 5 enelitian DTPS/ tahun dalam 3 tahun terakhir (dalam juta rupiah). Jika DPkMD < 5 .				
3/		Dana pengabdian kepada masyarakat DTPS.	maka Skor = 4	M DTPS/ tahun dalam 3 tahu	maka Skor = (4 x DPkMD) / 5		

No	Elemen	Indikator	4	3	2	1	0
38		Tabel 4 LKPS Realisasi investasi (SDM, sarana dan	Realisasi investasi (SDM, sarana dan prasarana)	Realisasi investasi (SDM, sarana dan prasarana)	Realisasi investasi (SDM, sarana dan prasarana)	Realisasi investasi (SDM, sarana dan prasarana)	Tidak ada realisasi untuk investasi SDM, sarana
		prasarana) yang mendukung penyelenggaraan tridharma.	memenuhi seluruh kebutuhan akan penyelenggaraan program pendidikan, penelitian dan PkM serta memenuhi	hanya memenuhi sebagian kebutuhan akan penyelenggaraan program pendidikan, penelitian dan PkM serta memenuhi	hanya memenuhi kebutuhan akan penyelenggaraan program pendidikan serta memenuhi standar	belum memenuhi kebutuhan akan penyelenggaraan program pendidikan.	maupun prasarana.
		Jika Skor rata-rata butir tentang Profil Dosen, Sarana, dan Prasarana ≥ 3,5, maka Skor butir ini = 4.	standar perguruan tinggi terkait pendidikan, penelitian dan PkM.	standar perguruan tinggi terkait pendidikan, penelitian dan PkM.	perguruan tinggi terkait pendidikan.		
39		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.
40	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.
41	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	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.

No	Elemen	Indikator	4	3	2	1	0
			bidang ilmu program studi, industri, asosiasi, serta sesuai perkembangan ipteks dan kebutuhan pengguna.				
		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. Skor = (A + (2 x B) + (2 x C)) / 5	Struktur kurikulum memuat keterkaitan antara matakuliah dengan capaian pembelajaran lulusan yang digambarkan dalam peta kurikulum yang jelas, capaian pembelajaran lulusan dipenuhi oleh seluruh capaian pembelajaran matakuliah, serta tidak ada capaian pembelajaran matakuliah yang tidak mendukung capaian pembelajaran lulusan.	Struktur kurikulum memuat keterkaitan antara matakuliah dengan capaian pembelajaran lulusan yang digambarkan dalam peta kurikulum yang jelas, capaian pembelajaran lulusan dipenuhi oleh seluruh capaian pembelajaran matakuliah.	Struktur kurikulum memuat keterkaitan antara matakuliah dengan capaian pembelajaran lulusan yang digambarkan dalam peta kurikulum yang jelas.	Struktur kurikulum tidak sesuai dengan capaian pembelajaran lulusan.	Tidak ada Skor kurang dari 1.
42	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,	Terpenuhinya karakteristik proses pembelajaran program studi yang mencakup seluruh sifat, dan telah menghasilkan profil lulusan yang sesuai	Terpenuhinya karakteristik proses pembelajaran program studi yang berpusat pada mahasiswa, dan telah menghasilkan profil lulusan yang sesuai	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.

No	Elemen	Indikator	4	3	2	1	0
		7) efektif, 8) kolaboratif, dan 9) berpusat pada mahasiswa.	dengan capaian pembelajaran.	dengan capaian pembelajaran.			
43	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.
44	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	Memiliki bukti sahih adanya sistem dan pelaksanaan pemantauan proses pembelajaran yang dilaksanakan secara periodik untuk menjamin kesesuaian dengan RPS	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.

No	Elemen	Indikator	4	3	2	1	0
			dalam rangka menjaga mutu proses pembelajaran. Hasil monev terdokumentasi dengan baik dan digunakan untuk meningkatkan mutu proses pembelajaran.	dalam rangka menjaga mutu proses pembelajaran. Hasil monev terdokumentasi dengan baik.			
		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 capaian pembelajaran. 3) proses penelitian: mencakup perencanaan, pelaksanaan, dan pelaporan. 4) penilaian penelitian memenuhi unsur edukatif, obyektif, akuntabel, dan transparan.	Terdapat bukti sahih tentang pemenuhan SN Dikti Penelitian pada proses pembelajaran terkait penelitian serta pemenuhan SN Dikti Penelitian pada proses pembelajaran terkait 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 Sko	r kurang dari 2.
		D. Proses pembelajaran yang terkait dengan PkM harus mengacu SN Dikti PkM: 1) hasil PkM: harus	Terdapat bukti sahih tentang pemenuhan SN Dikti PkM pada proses pembelajaran terkait PkM serta pemenuhan SN Dikti	Tidak ada Skor antara 2 dan 4.	Terdapat bukti sahih tentang pemenuhan SN Dikti PkM pada proses pembelajaran terkait PkM namun tidak memenuhi	Tidak ada Sko	r kurang dari 2.

No	Elemen	Indikator	4	3	2	1	0
		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.	PkM pada proses pembelajaran terkait PkM.		SN Dikti PkM pada proses pembelajaran terkait PkM.		
		E. Kesesuaian metode pembelajaran dengan capaian pembelajaran. Contoh: RBE (research based education), IBE (industry based education), teaching factory/teaching industry, dll. Skor = (A + (2 x B) + (2 x C) + (2 x D) + (2 x E)) / 9	Terdapat bukti sahih yang menunjukkan metode pembelajaran yang dilaksanakan sesuai dengan capaian pembelajaran yang direncanakan pada 75% s.d. 100% mata kuliah.	Terdapat bukti sahih yang menunjukkan metode pembelajaran yang dilaksanakan sesuai dengan capaian pembelajaran yang direncanakan pada 50 s.d. < 75% mata kuliah.	Terdapat bukti sahih yang menunjukkan metode pembelajaran yang dilaksanakan sesuai dengan capaian pembelajaran yang direncanakan pada 25 s.d. < 50% mata kuliah.	Terdapat bukti sahih yang menunjukkan metode pembelajaran yang dilaksanakan sesuai dengan capaian pembelajaran yang direncanakan pada < 25% mata kuliah.	Tidak terdapat bukti sahih yang menunjukkan metode pembelajaran yang dilaksanakan sesuai dengan capaian pembelajaran yang direncanakan.
45		Pembelajaran yang dilaksanakan dalam bentuk praktikum, praktik studio, praktik bengkel, atau praktik lapangan.	Jika PJP ≥ 30%, maka Skor = 4 JP = Jam pembelajaran prak JB = Jam pembelajaran tota PJP = (JP / JB) x 100%			2 < 30% , (40 x PJP) / 3 (termasuk KKN)	

No	Elemen	Indikator	4	3	2	1	0
46	C.6.4.e) Monitoring dan Evaluasi Proses Pembelajaran	Tabel 5.a LKPS Monitoring dan evaluasi pelaksanaan proses pembelajaran mencakup karakteristik,	UPPS memiliki bukti sahih tentang sistem dan pelaksanaan monitoring dan evaluasi proses	UPPS memiliki bukti sahih tentang sistem dan pelaksanaan monitoring dan evaluasi proses	UPPS memiliki bukti sahih tentang sistem dan pelaksanaan monitoring dan evaluasi proses	UPPS telah melaksanakan monitoring dan evaluasi proses pembelajaran mencakup karakteristik,	UPPS tidak melaksanakan monitoring dan evaluasi proses pembelajaran mencakup karakteristik,
		perencanaan, pelaksanaan, proses pembelajaran dan beban belajar mahasiswa untuk memperoleh capaian pembelajaran lulusan.	pembelajaran mencakup karakteristik, perencanaan, pelaksanaan, proses pembelajaran dan beban belajar mahasiswa yang dilaksanakan secara konsisten dan ditindak lanjuti.	pembelajaran mencakup karakteristik, perencanaan, pelaksanaan, proses pembelajaran dan beban belajar mahasiswa yang dilaksanakan secara konsisten.	pembelajaran mencakup karakteristik, perencanaan, pelaksanaan, proses pembelajaran dan beban belajar mahasiswa.	perencanaan, pelaksanaan, proses pembelajaran dan beban belajar mahasiswa namun tidak semua didukung bukti sahih.	perencanaan, pelaksanaan, proses pembelajaran dan beban belajar mahasiswa.
47	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, 3) objektif, 4) akuntabel, dan 5) transparan, yang dilakukan secara terintegrasi.	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.
		B. Pelaksanaan penilaian terdiri atas teknik dan instrumen penilaian. Teknik penilaian terdiri dari: 1) observasi, 2) partisipasi,	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.

No	Elemen	Indikator	4	3	2	1	0
		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.					
		C. Pelaksanaan penilaian memuat unsur-unsur 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 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	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
		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					
48	C.6.4.g) Integrasi	Integrasi kegiatan	NMKI > 3	NMKI = 2 3	NMKI = 1	Tidak ada sko	r kurang dari 2.
	kegiatan penelitian dan PkM dalam pembelajaran	penelitian dan PkM dalam pembelajaran oleh DTPS dalam 3 tahun terakhir.	NMKI = Jumlah mata kuliah	yang dikembangkan berdasar	kan hasil penelitian/PkM DTP\$	S dalam 3 tahun terakhir.	
		Tabel 5.b LKPS					
49	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 generale, seminar ilmiah, bedah buku.	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.
50	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
	iviai lasiswa	proses pendidikan. Tabel 5.c LKPS	Tingkat kepuasan mahasisw TKMi = (4 x ai) + (3 x bi) + (2	sponsiveness; TKM3: Assurar a pada aspek ke-i dihitung de ! x ci) + di	nce; TKM4: Empathy; TKM5: T		IIIana Snoi = U

No	Elemen	Indikator	4	3	2	1	0
		B. Analisis dan tindak lanjut dari hasil pengukuran kepuasan mahasiswa. Skor = (A + (2 x B)) / 3	TKM = ΣTKMi / 5 Hasil pengukuran dianalisis dan ditindaklanjuti minimal 2 kali setiap semester, serta digunakan untuk perbaikan proses pembelajaran dan menunjukkan peningkatan hasil pembelajaran.	Hasil pengukuran dianalisis dan ditindaklanjuti setiap semester, serta digunakan untuk perbaikan proses pembelajaran dan menunjukkan peningkatan hasil pembelajaran.	Hasil pengukuran dianalisis dan ditindaklanjuti setiap tahun, serta digunakan untuk perbaikan proses pembelajaran.	Hasil pengukuran dianalisis dan ditindaklanjuti, serta digunakan untuk perbaikan proses pembelajaran, namun dilakukan secara insidentil.	Tidak dilakukan analisis terhadap hasil pengukuran kepuasan terhadap proses pembelajaran.
51	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 4) menggunakan hasil evaluasi untuk perbaikan relevansi penelitian dan pengembangan keilmuan program studi.	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.
52		Penelitian DTPS yang dalam pelaksanaannya	Jika PPDM ≥ 25%, maka Skor = 4	Jika PPD maka Skor = 2	I M < 25% , 2 + (8 x PPDM)	Tidak ada Sko	r kurang dari 2.

No	Elemen	Indikator	4	3	2	1	0
	C.7.4.b) Penelitian Dosen dan Mahasiswa	melibatkan mahasiswa program studi dalam 3 tahun terakhir. Tabel 6.a LKPS		an DTPS dalam 3 tahun terakl		va program studi dalam 3 tahu	n terakhir.
53	C.8. Pengabdian kepada Masyarakat C.8.4. Indikator Kinerja Utama C.8.4.a) Relevansi PkM	Relevansi PkM pada UPPS mencakup unsur- unsur sebagai berikut: 1) memiliki peta jalan yang memayungi tema PkM dosen dan 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 4) menggunakan hasil evaluasi untuk perbaikan relevansi PkM dan pengembangan keilmuan program studi.	UPPS memenuhi 4 unsur relevansi PkM dosen dan mahasiswa.	UPPS memenuhi unsur 1, 2, dan 3 relevansi PkM dosen dan mahasiswa.	UPPS memenuhi unsur 1, dan 2 relevansi PkM dosen dan mahasiswa.	UPPS memenuhi unsur pertama namun PkM dosen dan mahasiswa tidak sesuai dengan peta jalan.	UPPS tidak mempunyai peta jalan PkM dosen dan mahasiswa.
54	C.8.4.b) PkM Dosen dan	PkM DTPS yang dalam pelaksanaannya	Jika PPkMDM ≥ 25%, maka Skor = 4	maka Skor = 2	L DM < 25% , 2 + (8 x PPDM)		r kurang dari 2.
	Mahasiswa	melibatkan mahasiswa program studi dalam 3 tahun terakhir. Tabel 7 LKPS		DTPS dalam 3 tahun terakhir		program studi dalam 3 tahun t	terakhir.
55	C.9. Luaran dan Capaian Tridharma C.9.4. Indikator	Analisis pemenuhan capaian pembelajaran lulusan (CPL) yang diukur dengan metoda	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.

No	Elemen	Indikator	4	3	2	1	0
	Kinerja Utama C.9.4.a) Luaran Dharma Pendidikan	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.					
56		IPK lulusan. RIPK = Rata-rata IPK lulusan dalam 3 tahun terakhir. Tabel 8.a LKPS	Jika RIPK ≥ 3,25, maka Skor = 4	Jika 2,00 ≤ I maka Skor = (({	RIPK < 3,25, 3 x RIPK) - 6) / 5	Tidak ada sko	r kurang dari 2
57		Prestasi mahasiswa di bidang akademik dalam 3 tahun terakhir. Tabel 8.b.1) LKPS	Jika RI ≥ a , maka Skor = 4	maka Skor : Jika 0 < RI < a 0	Jika RI < a dan RN ≥ b , maka Skor = $3 + (RI / a)$ Jika $0 < RI < a$ dan $0 < RN < b$, maka Skor = $2 + (2 \times (RI/a)) + (RN/b) - ((RI \times RN)/(a \times RN))$		N = 0 dan RW ≥ c , Skor = 2 N = 0 dan RW < c , (2 x RW) / c
			RI = NI / NM , RN = NN / NM NI = Jumlah prestasi akaden NN = Jumlah prestasi akade NW = Jumlah prestasi akade NM = Jumlah mahasiswa pa	, RW = NW / NM Fakto nik internasional. mik nasional. mik wilayah/lokal.	77: a = 0,1%, b = 1%, c = 2%		
58		Prestasi mahasiswa di bidang nonakademik dalam 3 tahun terakhir.	Jika RI ≥ a , maka Skor = 4	maka Skor : Jika 0 < RI < a (dan RN ≥ b , = 3 + (RI / a) dan 0 < RN < b ,)) + (RN/b) - ((RI x RN)/(a x	maka S Jika RI = 0 dan RI	N = 0 dan RW ≥ c , Skor = 2 N = 0 dan RW < c ,
		Tabel 8.b.2) LKPS	RI = NI / NM , RN = NN / NM NI = Jumlah prestasi nonaka NN = Jumlah prestasi nonak NW = Jumlah prestasi nonak NM = Jumlah mahasiswa pa	b, RW = NW / NM Fakto demik internasional. ademik nasional. ademik wilayah/lokal.))) r: a = 0,2% , b = 2% , c = 4%	maka SKOL =	· (2 x RW) / c
59		Masa studi.	Jika 3,5 < MS ≤ 4,5 , maka Skor = 4		Jika 3 < MS ≤ 3,5 , maka Skor = (8 x MS) - 24		Jika MS ≤ 3 , maka Skor = 0

No	Elemen	Indikator	4	3	2	1	0
		MS = Rata-rata masa studi lulusan (tahun). Tabel 8.c LKPS		Jika 4,5 < MS ≤ 7 , maka Skor = (56 - (8 x MS)) / 5			
60		Kelulusan tepat waktu. PTW = Persentase kelulusan tepat waktu. Tabel 8.c LKPS	Jika PTW ≥ 70% , maka Skor = 4	n	Jika PTW < 70% , naka Skor = 1 + ((30 x PTW) /	7)	Tidak ada Skor kurang dari 1.
61		Keberhasilan studi. PPS = Persentase keberhasilan studi. Tabel 8.c LKPS	Jika PPS ≥ 85% , maka Skor = 4	m	Jika 30% ≤ PPS < 85% , aka Skor = ((80 x PPSi) - 24) /	′ 11	Jika PPS < 30%, maka Skor = 0
62		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), 5) hasilnya disosialisasikan dan digunakan untuk pengembangan kurikulum dan pembelajaran.	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				
63		Waktu tunggu.	Jika WT < 3 bulan,	Jika WT < 3 bulan, Jika $3 \le WT \le 6$, WT > 6							
			maka Skor = 4.	r	naka Skor = (24 - (4 x WT)) / 3	3.	maka Skor = 0				
		WT = waktu tunggu	Ketentuan persentase respo	nden lulusan:							
		lulusan untuk	- untuk program studi denga								
		mendapatkan pekerjaan	- untuk program studi denga	intuk program studi dengan jumlah lulusan dalam 3 tahun (TS-4 s.d. TS-2) < 300 orang, maka Prmin = 50% - ((NL / 300) x 20%) ta persentase responden memenuhi ketentuan diatas, maka Skor akhir = Skor.							
		pertama dalam 3 tahun,									
		mulai TS-4 s.d. TS-2.	(· · · ·								
			NL = Jumlah lulusan dalam 3								
		Tabel 8.d.1) LKPS		3 tahun (TS-4 s.d. TS-2) yang							
				ng terlacak = (NL / NJ) x 100%							
			Prmin = Persentase respond	den minimum							
64		Kesesuaian bidang	Jika PBS ≥ 60% ,		Jika PB	S < 60%,					
		kerja.	maka Skor = 4		maka Skor =	(20 x PBS) / 3					
			Ketentuan persentase respo								
		PBS = Kesesuaian			n (TS-4 s.d. TS-2) ≥ 300 orang						
		bidang kerja lulusan		•		g, maka Prmin = 50% - ((NL / 3	300) x 20%)				
		saat mendapatkan	Jika persentase responden r	memenuhi ketentuan diatas, m	naka Skor akhir = Skor.						
		pekerjaan pertama	Jika persentase responden t	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)							
		dalam 3 tahun, mulai									
		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 respond	Prmin = Persentase responden minimum							
65		Tingkat dan ukuran			dan RN ≥ b ,	Jika RI = 0 dan RI	-				
		tempat kerja lulusan.	Jika RI ≥ a,		= 3 + (RI / a)	maka S	skor = 2				
			maka Skor = 4		dan 0 < RN < b ,	Jika RI = 0 dan RN	J = 0 dan RW < c				
		Tabel 8.e.1) LKPS	maka okor = 4)) + (RN/b) - ((RI x RN)/(a x	maka Skor =					
			RI = (NI / NL) x 100% , RN =	<u> </u>	v)) V / NL) x 100% Fa	<u> </u> aktor: a = 5% , b = 20% , c = 9	0% .				
			NI = Jumlah lulusan yang be	ekerja di badan usaha tingkat r	nulti nasional/internasional.						
					nasional atau berwirausaha ya	ang berizin.					
					: wilayah/lokal atau berwirausa						
			NL = Jumlah lulusan.		·						
			Ketentuan persentase respo	nden lulusan:							
					n (TS-4 s.d. TS-2) ≥ 300 orang	g, maka Prmin = 30%.					
						g, maka Prmin = 50% - ((NL / 3	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.								
					tas, maka berlaku penyesuaia	n sebagai berikut: Skor akhir =	(PJ / Prmin) x Skor.				
				idak memenuhi ketentuan dia	tas, maka berlaku penyesuaia	n sebagai berikut: Skor akhir =	(PJ / Prmin) x Skor.				

No	Elemen	Indikator	4	3	2	1	0					
			PJ = Persentase lulusan yang terlacak = (NL / NJ) x 100%									
			Prmin = Persentase responden minimum									
66		Tingkat kepuasan		Skor = STKi / 7								
		pengguna lulusan.		i dihitung dengan rumus seba	gai berikut:							
				$Ki = (4 \times ai) + (3 \times bi) + (2 \times ci) + di i = 1, 2,, 7$								
		Tabel 8.e.2) LKPS	ai = persentase "sangat baik									
			bi = persentase "baik".	·								
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ci = persentase "cukup". di = persentase "kurang". Ketentuan persentase responden pengguna lulusan: - untuk program studi dengan jumlah lulusan dalam 3 tahun (TS-4 s.d. TS-2) ≥ 300 orang, maka Prmin = 30%.								
					n (TS-4 s.d. TS-2) < 300 orang,	maka Prmin = 50% - ((NL / 3	300) x 20%)					
				ka persentase responden memenuhi ketentuan diatas, maka Skor akhir = Skor.								
					tas, maka berlaku penyesuaian	sebagai berikut: Skor akhir =	(PJ / Prmin) x Skor.					
			NL = Jumlah lulusan dalam									
					atas studi pelacakan lulusan da	am 3 tahun (TS-4 s.d. TS-2)						
			PJ = Persentase pengguna lulusan yang memberi tanggapan = (NL / NJ) x 100%									
			Prmin = Persentase respond									
67	C.9.4.b) Luaran	a Penelitian sentasi/publikasi ilmiah mahasiswa, yang			dan RN ≥ b ,		N = 0 dan RL ≥ c ,					
	Dharma Penelitian		mahasiswa, yang Jika Ri ≥ a, maka Skor = 4	Jika RI ≥ a.		= 3 + (RI / a)	maka Skor = 2					
	dihasilkan secara			maka Skor = 4		dan 0 < RN < b ,	Jika RI = 0 dan R	N = 0 dan RL < c ,				
)) + (RN/b) - ((RI x RN)/(a x		= (2 x RL) / c						
		mandiri atau bersama)))							
		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									
		bidang program studi		NA1 = Jumlah publikasi mahasiswa di jurnal nasional tidak terakreditasi.								
		dalam 3 tahun terakhir.		nasiswa di jurnal nasional teral								
		Tab at 0.6.4) LIVDC		NA3 = Jumlah publikasi mahasiswa di jurnal internasional.								
		Tabel 8.f.1) LKPS		nasiswa di jurnal internasional								
			•	nasiswa di seminar wilayah/lok	al/PT.							
			NB2 = Jumlah publikasi mah									
			•	nasiswa di seminar internasion								
				•	dalam forum di tingkat wilayah.							
					dalam forum di tingkat nasional							
					dalam forum di tingkat internasi	onai.						
		D 11/	NM = Jumlah mahasiswa pa									
68		Produk/jasa karya	Jika NAPJ ≥ 2 ,	Jika NAPJ = 1,	Jika NAPJ = 0,	Tidak ada Sko	r kurang dari 2.					
		mahasiswa, yang	maka Skor = 4.	maka Skor = 3 .	maka Skor = 2 .		J					
		dihasilkan secara	NAPJ = Jumlah produk/jasa karya mahasiswa yang diadopsi oleh industri/masyarakat dalam 3 tahun terakhir.									
	1	mandiri atau bersama										

No	Elemen	Indikator	4	3	2	1	0
		DTPS, yang diadopsi oleh industri/masyarakat dalam 3 tahun terakhir.			I		l
69		Tabel 8.f.3) LKPS Luaran penelitian dan	Jika NLP ≥ 1 ,	Jika N	LP < 1 ,		
		PkM yang dihasilkan mahasiswa, baik secara mandiri atau bersama	maka Skor 4 . NLP = 2 x (NA + NB + NC) + NA = Jumlah luaran penelitis		2 + (2 x NLP) .		r kurang dari 2.
		DTPS dalam 3 tahun terakhir.	NB = Jumlah luaran penelitia Tanaman, Desain Tata Leta	an/PkM mahasiswa yang men k Sirkuit Terpadu, dll.)	dapat pengakuan HKI (Hak Ci	pta, Desain Produk Industri, P	•
		Tabel 8.f.4) LKPS	NC = Jumlah luaran penelitian/PkM mahasiswa dalam bentuk Teknologi Tepat Guna, Produk (Produk Terstandarisasi, Pro Karya Seni, Rekayasa Sosial. ND = Jumlah luaran penelitian/PkM mahasiswa yang diterbitkan dalam bentuk Buku ber-ISBN, <i>Book Chapter</i> .				·
70	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. 2) konsisten dengan	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. 2) konsisten dengan	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). 2) konsisten dengan	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.
			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	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.	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.	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.	

No	Elemen	Indikator	4	3	2	1	0
			eksternal serta mudah diakses.				
71	D.2 Analisis SWOT atau Analisis Lain yang Relevan	Ketepatan analisis SWOT atau analisis yang relevan di dalam mengembangkan strategi.	UPPS melakukan analisis SWOT atau analisis lain yang relevan, serta memenuhi aspek-aspek sebagai berikut: 1) melakukan identifikasi kekuatan atau faktor pendanan atau faktor pendang dan ancaman yang dihadapi UPPS dilakukan secara tepat, 2) memiliki keterkaitan dengan hasil analisis	UPPS melakukan analisis SWOT atau analisis lain yang relevan, serta 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	UPPS melakukan analisis SWOT atau analisis lain yang relevan, serta 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	UPPS melakukan analisis SWOT atau analisis lain yang memenuhi aspekaspek sebagai berikut: 1) melakukan identifikasi kekuatan atau faktor pendorong, kelemahan atau faktor penghambat, peluang dan ancaman yang dihadapi UPPS, dan 2) memiliki keterkaitan dengan hasil analisis	UPPS tidak melakukan analisis untuk mengembangkan strategi.
			3) merumuskan strategi pengembangan UPPS yang berkesesuaian, dan 4) menghasilkan programprogram pengembangan alternatif yang tepat.	apaian kinerja, dan 3) merumuskan strategi pengembangan UPPS yang berkesesuaian.	capaian kinerja.	capaian kinerja, namun tidak terstruktur dan tidak sistematis.	
72	D.3 Program Pengembangan	Ketepatan di dalam menetapkan prioritas program pengembangan.	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,	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,	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	UPPS menetapkan prioritas program pengembangan namun belum mempertimbangan secara komprehensif: 1) kapasitas UPPS, 2) kebutuhan UPPS dan PS, serta	UPPS tidak menetapkan prioritas program pengembangan.
			3) rencana strategis UPPS yang berlaku,	3) rencana strategis UPPS yang berlaku, dan	3) rencana strategis UPPS yang berlaku.	3) rencana strategis UPPS yang berlaku.	

No	Elemen	Indikator	4	3	2	1	0
			4) aspirasi dari pemangku kepentingan internal dan eksternal, serta 5) program yang menjamin keberlanjutan.	4) aspirasi dari pemangku kepentingan internal.			
73	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.