Lampiran Peraturan Badan Akreditasi Nasional Perguruan Tinggi Nomor 12 Tahun 2021 tentang Instrumen Akreditasi Program Studi pada Pendidikan Akademik dan Vokasi Lingkup Teknik



## MATRIKS PENILAIAN LAPORAN EVALUASI DIRI DAN LAPORAN KINERJA PROGRAM STUDI

AKREDITASI PROGRAM STUDI PROGRAM SARJANA TERAPAN

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

IAPS-AV 2021 1.0

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/metode 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/metode 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 bersinergi 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 bersinergi 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, 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.

No	Elemen	Indikator	4	3	2	1	0
5		Pemahaman visi, misi, tujuan, dan sasaran Program Studi oleh seluruh pemangku kepentingan internal (internal stakeholders): sivitas akademika (dosen dan mahasiswa) dan tenaga kependidikan.	Sosialisasi yang efektif tercermin dari tingkat pemahaman pihak terkait.	Dipahami dengan baik oleh seluruh sivitas akademika dan tenaga kependidikan.	Dipahami dengan baik oleh sebagian sivitas akademika dan tenaga kependidikan.	Kurang dipahami oleh sivitas akademika dan tenaga kependidikan.	Tidak dipahami oleh seluruh sivitas akademika dan tenaga kependidikan.
6		Strategi pencapaian tujuan disusun berdasarkan analisis yang sistematis, serta pada pelaksanaannya dilakukan pemantauan dan evaluasi yang ditindaklanjuti.	Strategi efektif untuk mencapai tujuan dan disusun berdasarkan analisis yang sistematis dengan menggunakan metode yang relevan dan terdokumentasi serta pada pelaksanaannya dilakukan pemantauan dan evaluasi dan ditindaklanjuti.	Strategi efektif untuk mencapai tujuan dan disusun berdasarkan analisis yang sistematis dengan menggunakan metode yang relevan dan terdokumentasi serta pada pelaksanaannya dilakukan pemantauan dan evaluasi.	Strategi untuk mencapai tujuan dan disusun berdasarkan analisis yang sistematis dengan menggunakan metode yang relevan serta terdokumentasi namun belum terbukti efektifitasnya.	Strategi untuk mencapai tujuan disusun berdasarkananalisis yang kurang sistematis serta tidak menggunakan metode yang relevan.	Tidak memiliki strategi untuk mencapai tujuan.
7	C.2. Tata Pamong, Tata Kelola dan Kerjasama C.2.4. Indikator Kinerja Utama C.2.4.a) SistemTata 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.
	· Silving	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 praktik baik (best practices) dalam menerapkan tata pamong yang memenuhi 5 kaidah good governance untuk menjamin penyelenggaraan program studi yang bermutu.	UPPS memiliki praktik baik(best practices) dalam menerapkan tata pamong yang memenuhi 4 kaidah good governance untuk menjamin penyelenggaraan program studi yang bermutu.	UPPS memiliki praktik baik(best practices) dalam menerapkan tata pamong yang memenuhi 3 kaidah good governance untuk menjamin penyelenggaraan program studi yang bermutu.	UPPS memiliki praktik 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.

No	Elemen	Indikator	4	3	2	1	0
8	C.2.4.b) Kepemimpinan dan Kemampuan Manajerial	A. Komitmen pimpinanUPPS.	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 di antara kepemimpinan operasional, organisasi, dan publik.	Terdapat bukti/pengakuan yang sahih bahwa pimpinan UPPS memiliki salah satu karakter di antara kepemimpinan operasional, organisasi, dan publik.	Tidak ada skoi	kurang dari 2.
		B. Kapabilitas pimpinan UPPS, mencakup aspek: 1) perencanaan, 2) pengorganisasian, 3) penempatan personel, 4) pelaksanaan, 5) pengendalian dan pengawasan, dan 6) pelaporan yang menjadi dasar tindak lanjut.  Skor = (A + (2 x B)) / 3	Pimpinan UPPS mampu:  1) melaksanakan 6 fungsi manajemen secara efektif dan efisien,  2) mengantisipasi dan menyelesaikan masalah pada situasi yang tidak terduga,  3) melakukan inovasi untuk menghasilkan nilai tambah.	Pimpinan UPPS mampu:  1) melaksanakan 6 fungsi manajemen secara efektif dan efisien,  2) mengantisipasi dan menyelesaikan masalah pada situasi yang tidak terduga.	Pimpinan UPPS mampu melaksanakan 6 fungsi manajemen secara efektif.	Pimpinan UPPS mampu melaksanakan kurang dari 6 fungsi manajemen.	Tidak ada Skor kurang dari 1.
9	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	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.

pendukung pr studi. 3) memberika kepuasan kep industri dan m kerjasama lair menjamin keb kerjasama dar	n pada mitra nitra nnya, serta perlanjutan		

No	Elemen	Indikator	4	3	2	1	0		
0		A. Kerjasama pendidikan, penelitian, dan PkM yang relevan dengan program studi dandikelola oleh UPPSdalam3 tahun terakhir.  Tabel 1 LKPS B. Kerjasama tingkat internasional, nasional, wilayah/lokal yang relevandengan programstudi dan dikelola oleh UPPS dalam 3 tahun terakhir.  Tabel 1 LKPS  Skor = ((2 x A) + B) / 3	Jika RK ≥ 4 , maka A = 4 .  RK = ((a x N1) + (b x N2) + (c x N3)) / NDTPS Faktor: a = 3 , b = 1 , c = 2  N1 = Jumlah kerjasama pendidikan. N2 = Jumlah kerjasama PkM.  NDTPS = Jumlah dosen tetap yang ditugaskan sebagai pengampu mata kuliah dengan bidang keahlian yang sesuai dengan kompetensi inti program studi yang diakreditasi.  Jika NI > a dan NN > b  Maka Skor = 4  NI = Jumlah kerjasama tingkat internasional. NW = Jumlah kerjasama tingkat nasional. NW = Jumlah kerjasama tingkat wilayah/lokal. A=NI/a; B=NN/b; C=NW/c Jika NI ≥ a dan NN < b, maka NI = a Jika NI < a dan NN ≥ b, maka NN = b Jika NI ≥ a dan NN ≥ b, maka NN = b Jika NI ≥ a dan NN ≥ b, maka NN = b Jika NI ≥ a dan NN ≥ b, maka NN = b Jika NI ≥ a dan NN ≥ b, maka NN = b						
11	C.2.5. Indikator Kinerja Tambahan	Pelampauan SN DIKTI yang ditetapkan dengan indikator kinerja tambahan yang berlaku di UPPS berdasarkan standar pendidikan tinggi yang ditetapkan perguruan tinggi pada kriteria 2 s.d. 9	UPPS menetapkan indikator kinerja tambahan berdasarkan standar pendidikan tinggi yang ditetapkan perguruan tinggi. Indikator kinerja tambahan mencakup kriteria 2 s.d. 9 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 Sko	r kurang dari 2.		
12	C.2.6. Evaluasi Capaian Kinerja	Analisis keberhasilan dan/atau ketidakberhasilan pencapaian kinerja UPPS yang telah ditetapkan pada kriteria 2 s.d. 9 memenuhi 2 aspek	Analisis pencapaian kinerja UPPS pada kriteria 2 s.d. 9 memenuhi 2 aspek, dilaksanakan setiap tahun dan hasilnya dipublikasikan kepada	Analisis pencapaian kinerja UPPS pada kriteria 2 s.d. 9 memenuhi 2 aspek dan dilaksanakan setiap tahun.	Analisis pencapaian kinerja UPPS pada kriteria 2 s.d. 9 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
		sebagai berikut: 1) capaian kinerja diukur dengan metode 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,	para pemangku kepentingan.				
		dan deskripsi singkat tindak lanjut yang akan dilakukan.					

No	Elemen	Indikator	4	3	2	1	0
13	C.3. Mahasiswa C.3.4. Indikator Kinerja Utama C.3.4.a) Kualitas Input Mahasiswa	A. Metode 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.			<u> </u>	<u> </u>	
		Tabel 2.a.1) LKPS	Jika Rasio ≥ 4 , maka B = 4			asio < 4 , 4 x Rasio) / 4 .	
		Skor = (A + B) / 2.					
14	C.3.4.b) Daya Tarik Program Studi	A. Peningkatan animo calon mahasiswa.  Tabel 2.a.1) LKPS	UPPS melakukan upaya untuk meningkatkan animocalon mahasiswa yang ditunjukkan dengan adanya tren peningkatan jumlah pendaftar secara signifikan (> 10%) dalam	UPPS melakukan upaya untuk meningkatkan animo calon mahasiswa yang ditunjukkan dengan adanya tren peningkatan jumlah pendaftar dalam 3 tahun	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	3 tahun terakhir.	terakhir.			
		Tabel 2.b LKPS  Jika PMA $\geq$ 1%,  Skor = ((4 x A) + B) / 5  maka B = 4		Jika PMA < 1% , makaB = 2 + (200 x PMA)		Tidak ada skor kurang dari 2.	
15	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 layanankesehatan), 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, minatatau bakat.	Tidak memiliki layanan kemahasiswaan.

Γ	B. Akses dan	Ada kemudahan akses dan	Ada kemudahan akses dan	Ada kemudahan akses dan	Mutu layanan kurang baik	Tidak memiliki layanan
	mutulayanan	mutu layanan yang baik	mutu layanan yang baik	mutu layanan yang baik	untuk bidang penalaran	kemahasiswaan.
	kemahasiswaan.	untuk bidang penalaran,	untuk bidang penalaran,	untuk bidang penalaran	atau minat bakat	
		minat bakat mahasiswa	minat bakat mahasiswa	dan minat	mahasiswa.	
	$Skor = (A + (2 \times B)) / 3$	dan semua jenis layanan	dan sebagian	bakatmahasiswa.		
		kesehatan.	layanan kesehatan.			

No	Elemen	Indikator	4	3	2	1	0	
16	C.4. Sumber DayaManusia C.4.4. Indikator Kinerja Utama	Kecukupan jumlah DTPS. Tabel 3.a.1) LKPS Tabel 3.a.4) LKPS	Jika NDTPS ≥ 12 danPDTT ≤ 10% Maka skor =4	jika NDTPS ≥ 12 dan	dan PDTT ≤ 40% , = 2 + 2 (A x B) 1 10% < PDTT ≤ 40% , = 2 + (2 x B)	Jika DTPS ≥ 5 dan PDTT > 40%, Maka skor =1	Jika NDTPS < 5 , Maka Skor = 0	
	C.4.4.a) Profil Dosen	Tabel 3.a.4) LRF 3	NDTPS = Jumlah dosen tetap yang ditugaskan sebagai pengampu mata kuliah dengan bidang keahlian yang sesuai dengan kompetensi inti program studi yang diakreditasi.  NDTT = Jumlah dosen tidak tetap yang ditugaskan sebagai pengampu mata kuliah di program studi yang diakreditasi.  NDT = Jumlah dosen tetap yang ditugaskan sebagai pengampu mata kuliah di program studi yang diakreditasi.  PDTT = (NDTT / (NDT + NDTT)) x 100%  A = ((NDTPS − 5)/7)  B = (40%-PDTT)/40%, Jika PDTT ≤ 40%  B = (40%-PDTT)/30%, Jika 10% < PDTT ≤ 40%					
7		Kualifikasi akademik DTPS.	Jika PDS3 ≥ 15% , maka Skor = 4	Jika PDS maka Skor = 2 + (	63 < 15% , ((2 x PDS3) / 15%)	Tidak ada Skor	kurang dari 2.	
		Tabel 3.a.1) LKPS	NDS3 = Jumlah DTPS yang b NDTPS = Jumlah dosen tetap program studi yang diakredita PDS3 = (NDS3 / NDTPS) x 1	o yang ditugaskan sebagai per asi.	•	n bidang keahlian yang sesuai dengan kompetensi int		
8		Sertifikasi kompetensi/profesi/industri	Jika PDSK ≥ 50% , maka Skor = 4	a Skor = 4 maka Skor = 1 + (6 x PDSK)				
		DTPS. Tabel 3.a.1) LKPS	NDSK = Jumlah DTPS yang memiliki sertifikat kompetensi/profesi/industri.  NDTPS = Jumlah dosen tetap yang ditugaskan sebagai pengampu mata kuliah dengan bidang keahlian yang sesuai dengan korintiprogram studi yang diakreditasi.  PDSK = (NDSK / NDTPS) x 100%					
9		Jabatan akademik	Jika PGBLKL ≥ 50% , maka Skor = 4	Jika PGBLKL ≥ 50%, Jika PGBLKL < 50%,				
		DTPS. Tabel 3.a.1) LKPS	NDGB = Jumlah DTPS yang memiliki jabatan akademik Guru Besar.  NDLK = Jumlah DTPS yang memiliki jabatan akademik Lektor Kepala.			idang keahlian yang sesuai de	ngan kompetensi inti	
20		Rasio jumlah mahasiswa program studi	Jika 15 ≤ RMD ≤ 25 , maka Skor = 4			•	Jika RMD > 35 , maka Skor = 0	
		terhadap jumlah DTPS. Tabel 2.a.1) LKPS	NM = Jumlah mahasiswa pad NDTPS = Jumlah dosen tetap program studi yang diakredita RMD = NM / NDTPS	o yang ditugaskan sebagai per	ngampu mata kuliah dengan bi	idang keahlian yang sesuai de	ngan kompetensi inti	
		1 abol 2.a. 1) LIN 0	MININ = MININ + MININ = MININ					

21	Penugasan DTPS sebagai pembimbing	Jika RDPU ≤ 6 , maka Skor = 4	Jika 6 < RDPU ≤ 10 , maka Skor = 7 - (RDPU / 2)	Tidak ada skor antara 0 dan 2.	Jika RDPU > 10 , maka Skor = 0		
	utama tugas akhir mahasiswa.	RDPU = Rata-rata jumlah bir	DPU = Rata-rata jumlah bimbingan sebagai pembimbing utama di seluruh program/ semester.				
	Tabel 3.a.2) LKPS						
22	Ekuivalensi Waktu Mengajar Penuh	Jika EWMP = 14,	Jika 12 ≤ EWMP < 14 Maka Skor = ((3 x EV	, ,	Jika EWMP < 12 atau EWMP > 16 ,		
	DTPS. Tabel 3.a.3) LKPS	maka Skor = 4	Jika 14 < EWMP ≤ 16 Maka Skor = (50- (3 x	( EWMP))/2	maka Skor = 0		

No	Elemen	Indikator	4	3	2	1	0		
23		Dosen tidak tetap.  Tabel 3.a.4) LKPS	Jika PDTT = 0% danNDTPS ≥ 5 Maka skor 4		$or = 4 - (5 \times PDTT)$	Jika 40% < PDTT ≤ 60% danNDTPS ≥ 5 Maka skor= 1	Jika PDTT > 60% maka skor =0		
				tetap yang ditugaskan sebaga ang ditugaskan sebagai penga TT)) x 100%					
24		Keterlibatan dosen industri/praktisi.	Jika PMKI ≥ 20% , maka Skor = 4	Jika PMKI < 20%, maka Skor = 2 + (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 1009	·					
25	C.4.4.b.) Kinerja Dosen	Pengakuan/rekognisi atas kepakaran/prestasi/kinerja DTPS.	Jika RRD ≥ 0,5 , maka Skor = 4 .	Jika RR maka Skor =	D < 0,5 , 2 + (4 x RRD)	Tidak ada Skor	kurang dari 2.		
		Tabel 3.b.1) LKPS	internasional bereputasi. b) menjadi keynote speaker/i c) menjadi editor atau mitra l program studi. d) menjadi staf ahli/narasuml (untuk pengusul dari prograr wilayah/nasional/ internasior Diploma Tiga/Sarjana Terap e) mendapat penghargaan at  RRD = NRD / NDTPS NRD = Jumlah pengakuan at	acturer atau visiting scholar di program studi/perguruan tinggi terakreditasi A/Unggul atau program studi/perguruan titasi.  speaker/invited speaker pada pertemuan ilmiah tingkat nasional/ internasional.  au mitra bestari pada jurnal nasional terakreditasi/jurnal internasional bereputasi di bidang yang sesuai dengan bidan narasumber di lembaga tingkat wilayah/nasional/internasional pada bidang yang sesuai dengan bidang program studi pada program Sarjana/Magister/Doktor), atau menjadi tenaga ahli/konsultan di lembaga/industri tinternasional pada bidang yang sesuai dengan bidang program studi (untuk pengusul dari program studi pada program at Terapan/Magister Terapan/DoktorTerapan).  argaan atas prestasi dan kinerja di tingkat wilayah/nasional/internasional.  PS  pakuan atas prestasi/kinerja DTPS yang relevan dengan bidang keahlian dalam 3 tahun terakhir.  psen tetap yang ditugaskan sebagai pengampu mata kuliah dengan bidang keahlian yang sesuai dengan kompeten ng diakreditasi.  RN > b  ANDTPS RL = NL / 3 / NDTPS  Faktor: a = 0,05 , b = 0,3 , c = 1  an dengan sumber pembiayaan luar negeri dalam 3 tahun terakhir.  an dengan sumber pembiayaan padam negeri dalam 3 tahun terakhir.  psen tetap yang ditugaskan sebagai pengampu mata kuliah dengan bidang keahlian yang sesuai dengan kompeten diakreditasi.  #RL/c  > b, maka RI = a  > b, maka RN = b					
26		Kegiatan penelitian DTPS yang relevan dengan bidang program studi dalam 3 tahun terakhir. Tabel 3.b.2) LKPS	NI = Jumlah penelitian denga NN = Jumlah penelitian deng NL = Jumlahpenelitian denga						

No	Elemen	Indikator	4	3	2	1	0			
27		Kegiatan PkM DTPS yang relevan dengan bidang program studi dalam	Jika RI > a dan RN > b maka Skor = 4 RI = NI / 3 / NDTPS . RN = N	maka Skor		L RN ≤ b, atau 0 < RL ≤ c (AxC)/2)-((BxC)/2)+((AxBxC)/2 = 0,05 , b = 0,3 , c = 1	?))			
		3 tahun terakhir.	NI = Jumlah PkM dengan su	ımber pembiayaan luar negeri	dalam 3 tahun terakhir.	-,,-				
				umber pembiayaan dalam neg						
		Tabel 3.b.3) LKPS	_	mber pembiayaan PT/ mandir						
			NDTPS = Jumlah dosen teta program studi yang diakredi A=RI/a; B=RN/b; C=RL/c Jika RI ≥ a dan RN < b, mak Jika RI < a dan RN ≥ b, mak Jika RL ≥ c , maka RL = c	c maka RI = a maka RN = b						
28		Pagelaran/pameran/ presentasi/publikasi ilmiah dengan tema yang relevandengan bidang Program	Jika RI > a dan RN > b maka Skor = 4	maka Skor = $3.75 \times ((A+B+(C/2))-(AxB)-((AxC)/2)-((BxC)/2)+((AxBxC)/2))$						
		Studi, yang dihasilkan oleh		+ NC1) / NDTPS , RN = (NA2 + NA3 + NB2 + NC2) / NDTPS , RI = (NA4 + NB3 + NC3) / NDTPS Faktor: a = 0,1 ,b= 1 , c ikasi di jurnal nasional tidak terakreditasi.						
		DTPS dalam 3 tahun								
		terakhir. Tabel 3.b.5) LKPS	NA2 = Jumlah publikasi di jurnal nasional terakreditasi. NA3 = Jumlah publikasi di jurnal internasional. NA4 = Jumlah publikasi di jurnal internasional bereputasi. NB1 = Jumlah publikasi di seminar wilayah/lokal/PT. NB2 = Jumlah publikasi di seminar nasional.							
			NB3 = Jumlah publikasi di s							
			NC1 = Jumlah pagelaran/pa	meran/presentasi dalam forum	n di tingkat wilayah.					
			NC2 = Jumlah pagelaran/pa	meran/presentasi dalam forum	di tingkat nasional.					
			NC3 = Jumlah pagealran/par	meran/presentasi dalam forum (	di tingkat internasional.					
			NDTPS = Jumlah dosen teta	ap yang ditugaskan sebagai pe	ngampu mata kuliah dengan b	idang keahlian yang sesuai de	ngan kompetensi inti			
			program studi yang diakredi A=RI/a; B=RN/b; C=RW/c Jika RI ≥ a dan RN < b. mak							
			Jika RI < a dan RN ≥ b, mak							
			Jika RW ≥ c , maka RW = c							
29		Artikel karya ilmiah	Jika RS≥0,5,		S < 0,5 ,	Tidak ada Skor	kurang dari 2.			
		DTPS yang disitasi	maka Skor = 4 .	maka Skor	= 2 + (4 x RS).	Tradit dad Otto				
		dalam 3 tahun	RS = NAS / NDTPS							
		terakhir.	NAS = jumlah artikel yang di		annon ann ta taile Balanta	Salaman tarah Panananan ara-				
		Tabal 3 b 6) LKBS		h dosen tetap yang ditugaskan sebagai pengampu mata kuliah dengan bidang keahlian yang sesuai dengan kompetensi inti						
20		Tabel 3.b.6) LKPS	program studi yang diakredi	idsi. I	Г					
30		Produk/jasa yang diadopsi oleh industri/masyarakat terhadap jumlah dosen	Jika RS ≥ 1 , maka Skor = 4 .	Jika RS < 1 , maka Skor = 2 + (2 x RS) .  Tidak ada Skor kurang dari 2.						

		tetapdalam 3 tahun terakhir. Tabel 3.b.7) LKPS	NDTPS = Jumlah dosen teta program studi yang diakredi		ngampu mata kuliah dengan b		engan kompetensi inti	
31		Luaran penelitian dan PkM yang dihasilkan DTPS dalam 3 tahun terakhir. Tabel 3.b.8) LKPS	Jika RLP ≥ 1 , maka Skor 4 .					
32	C.4.4.c) Pengembangan Dosen	Upaya pengembangan dosen.  Jika Skor rata-rata butir Profil Dosen ≥ 3,5 , maka Skor = 4.	UPPS merencanakan danmengembangkan DTPS mengikuti rencana pengembangan SDM di perguruan tinggi (Renstra PT) secara konsisten.	UPPS merencanakan danmengembangkan DTPS mengikuti rencana pengembangan SDM di perguruan tinggi (Renstra PT).	UPPS mengembangkan DTPS mengikuti rencana pengembangan SDM di perguruan tinggi (RenstraPT).	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.	
33	C.4.4.d) Tenaga Kependidikan	A. Kualifikasi dan kecukupan tenaga kependidikan berdasarkanjenis 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 kecukupandan kualifikasi berdasarkan kebutuhan layanan program studi danmendukung pelaksanaan akademik, fungsi unit pengelola, serta pengembangan program studi.	UPPS memiliki tenaga kependidikan yang memenuhi tingkat kecukupandan 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 pelaksanaanakademik.	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. Tabel 3.c LKPS 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 terhadapjumlah 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	
34	C.5. Keuangan, Sarana dan Prasarana C.5.4. Indikator Kinerja Utama C.5.4.a) Keuangan	Biaya operasional pendidikan. Tabel 4.a LKPS	Jika DOP ≥ 20.000.000 , maka Skor = 4 DOP = Rata-rata dana opera	Jika DOP < 20.000.000 , maka Skor = DOP / 5.000.000 sional pendidikan/mahasiswa/ tahun dalam 3 tahun terakhir (dalam rupiah penuh).				
35	O.o. naj redangan	Dana penelitian DTPS.	Jika DPD ≥ 10.000.000 ,		Jika DPD < 1	0.000.000 ,		
		T	maka Skor = 4	III BEROLL III OLI	maka Skor = (2 x DF			
200		Tabel 4.a LKPS		itian DTPS/ tahun dalam 3 tahu		,		
36		Dana pengabdian	Jika DPkMD ≥ 5.000.000 , maka Skor = 4		Jika DPkMD < 5 maka Skor = (4 x DPkM	•		
		kepada masyarakat DTPS. Tabel 4.a LKPS		M DTPS/ tahun dalam 3 tahun				
37		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.	

No	Elemen	Indikator	4	3	2	1	0
38		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.
39	C.5.4.b) Sarana dan Prasarana	Kecukupan, aksesibilitas dan mutu sarana dan prasarana untuk menjamin pencapaian capaian pembelajaran dan meningkatkan suasana akademik.  Tabel 4.b LKPS Tabel 4.c LKPS	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.
40	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	Capaian pembelajaran diturunkan dari profil lulusan, memenuhi level KKNI, dan dimutakhirkan secara berkalatiap 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	kknl, serta dimutakhirkan secara berkala tiap 4 s.d. 5 tahun sesuai perkembangan ipteks dan kebutuhan pengguna. Struktur kurikulum memuat keterkaitan antara mata kuliah 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 mata kuliah yang tidak mendukung capaian pembelajaran lulusan.	Struktur kurikulum memuat keterkaitan antara mata kuliah dengan capaian pembelajaran lulusan yang digambarkan dalam peta kurikulum yang jelas, capaian pembelajaran lulusan dipenuhi oleh seluruh capaian pembelajaran mata kuliah.	Struktur kurikulum memuat keterkaitan antara mata kuliah 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.
41	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.
42	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 mata kuliah memiliki RPS.	Tidak memiliki dokumen RPS.

B. Kedalaman dan	Isi materi pembelajaran	Isi materi pembelajaran	Isi materi pembelajaran	Isi materi pembelajaran	Isi materi pembelajaran
keluasan RPS sesuai	sesuai dengan RPS,	sesuai dengan RPS,	memiliki kedalaman dan	memiliki kedalaman dan	tidak sesuai dengan
dengan capaian	memiliki kedalaman dan	memiliki kedalaman dan	keluasan sesuai dengan	keluasan namun sebagian	capaian pembelajaran
pembelajaran lulusan.	keluasan yang relevan	keluasan yang relevan	capaian pembelajaran	tidak sesuai dengan	lulusan.
	untuk mencapai capaian	untuk mencapai capaian	lulusan.	capaian pembelajaran	
Skor = $(A + (2 \times B)) / 3$	pembelajaran lulusan,	pembelajaran lulusan.		lulusan.	
	serta ditinjau ulang secara				
	berkala.				

No	Elemen	Indikator	4	3	2	1	0
Pe Pr	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 bentukinteraksi 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 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 namun tidak memenuhi SN Dikti Penelitian pada proses pembelajaran terkait penelitian.	Tidak ada Skor	kurang dari 2.

capaian pembelajaran.				
3) proses penelitian:				
mencakup				
perencanaan,				
pelaksanaan, dan				
pelaporan.				
4) penilaian				
penelitian				
memenuhi unsur				
edukatif, obyektif,				
akuntabel, dan				
transparan.				
D. Proses	Terdapat bukti sahih	Tidak ada Skor antara	Terdapat bukti sahih	Tidak ada Skor kurang dari 2.
pembelajaran yang	tentang pemenuhan SN	2 dan 4.	tentang pemenuhan SN	
terkait dengan PkM	Dikti PkM pada proses	2 44117.	Dikti PkM pada proses	
harus mengacu	pembelajaran serta		pembelajaran namun	
SNDikti PkM:	pemenuhan SN Dikti PkM		tidak memenuhi SN Dikti	
1) hasil PkM: harus	pada proses		PkM pada proses	
memenuhi	pembelajaran terkait		pembelajaran terkait	
	PkM.		PkM.	
pengembangan	PKIVI.		PKIVI.	
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.				

		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.
44		Pembelajaran yang dilaksanakan dalam bentuk praktikum, praktik studio, praktik bengkel, atau praktik lapangan. Tabel 5.a.1) LKPS	Jika PJP ≥ 30% , maka Skor = 4 JP = Jam pembelajaran prak JB = Jam pembelajaran tota PJP = (JP / JB) x 100%	ttikum, praktik studio, praktik b I selama masa pendidikan.	Jika PJP maka Skor = ( engkel, atau praktik lapangan	40 x PJP) / 3	
45	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 pembelajaranmencakup 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.
46	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 mata kuliah.	Terdapat bukti sahih tentangdipenuhinya 5 prinsip penilaian yang dilakukan secara terintegrasi dan dilengkapi dengan rubrik/portofolio penilaian minimum 50% jumlah mata kuliah.	Terdapat bukti sahih tentang dipenuhinya 5 prinsip penilaian yangdilakukan 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 atasteknik dan instrumen penilaian. Teknik penilaian terdiri dari: 1) observasi, 2) partisipasi, 3) unjuk kerja, 4) test tertulis, 5) test lisan, dan 6) angket. Instrumenpenilaian 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 jumlahmatakuliah.	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 jumlahmatakuliah.	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 daninstrumen penilaian terhadap capaian pembelajaran.
		C. Pelaksanaan penilaian memuat unsur-unsur sebagai berikut: 1) mempunyai kontrakrencana penilaian, 2) melaksanakan penilaian sesuai kontrakatau kesepakatan, 3) memberikan umpanbalik dan memberi kesempatan untuk mempertanyakan	Terdapat bukti sahih pelaksanaan penilaianmencakup 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.

hasil kepada			
mahasiswa,			
4) mempunyai			
dokumentasi pe	enilaian		
proses dan has	sil belajar		
mahasiswa,			
5) mempunyai			
prosedur yang			
mencakup taha			
perencanaan, k			
pemberian tuga			
soal, observasi			
pengembalian	hasil		
observasi, dan			
pemberian nila	i akhir,		
6) pelaporan pe	enilaian		
berupa kualifika	asi		
keberhasilan			
mahasiswa dal	am		
menempuh sua	atu mata		
kuliah dalam be			
huruf dan angk	a,		
7) mempunyai			
bukti rencana d			
melakukan pro			
perbaikan berd			
hasil money pe			
Skor = (A + (2)	(B) + (2		
x C)) / 5	, ,		

No	Elemen	Indikator	4	3	2	1	0
		mahasiswa, 8) mempunyai prosedur yang mencakup tahap perencanaan, kegiatan pemberian tugas atau soal, observasi kinerja, pengembalian hasil observasi, dan pemberiannilai akhir, 9) pelaporan penilaian berupa kualifikasi keberhasilan mahasiswa dalam menempuh suatu mata kuliah dalam bentuk huruf dan angka, 10) mempunyai bukti- buktirencana dan telah melakukan proses perbaikan berdasar hasil monev penilaian.  Skor = (A + (2 x B) + (2 x C)) / 5					
47	C.6.4.g.) Basic sciences danmatematika	Ketersediaan mata kuliah basic sciences dan matematika Tabel 5.a.3) LKPS	PS menyediakan mata kuliah <i>basic sciences</i> dan matematika ≥ 4 SKS	PS menyediakan mata kuliah <i>basic science</i> s dan matematika 3 SKS	PS menyediakan mata kuliah <i>basic sciences</i> dan matematika 2 SKS	PS menyediakan mata kuliah <i>basic sciences</i> dan matematika < 2 SKS	Tidak ada Skor kurang dari 1

No	Elemen	Indikator	4	3	2	1	0
48	C.6.4.h.) Proyek rekayasa penciri bidang prodi (Capstone design)	Terselenggaranya capstone design yang memiliki:  1. Panduan pelaksanaan 2. Memiliki rumusan capaian pembelajaran mata kuliah 3. Menggunakan standar-standar keteknikan dan batasan-batasan realistis berdasarkan pada pengetahuan dan ketrampilan yang telah diperoleh di perkuliahan sebelumnya. 4. Mempunyai bukti sahih pelaksanaan  Tabel 5.a.4) LKPS	PS memiliki aspek 1 sampai 4	PS memiliki aspek 1 sampai 3.	PS memiliki aspek 1 dan aspek 2.	PS hanya memiliki aspek 1.	Tidak menyelenggarakan
49	C.6.4.i) Merdeka Belajar - Kampus Merdeka (MBKM)	Pelaksanaan dan jumlah SKS MBKM yang disediakan oleh UPPS dan PS Tabel 5.b.1); 5.b.2); 5.b.3) LKPS	≥ 25% mahasiswa pada TS yang mengikuti kegiatan MBKM dengan minimal 20SKS	≥ 25% mahasiswa pada TS yang mengikuti kegiatanMBKM	Ada mahasiswa pada TS yang mengikuti MBKM, tetapi < 25%	Ada mahasiswa pada TS yang mengikutitapi < 25%	Tidak ada Skor kurang dari1.
50	C.6.4.j) 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.c LKPS	NMKI = Jumlah mata kuliah y	yang dikembangkan berdasarka	n hasil penelitian/PkM DTPS		

No	Elemen	Indikator	4	3	2	1	0		
51	C.6.4.k) Suasana Akademik	Keterlaksanaan dan keberkalaan program dankegiatan di luar 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.		
52	C.6.4.I) Kepuasan Mahasiswa	epuasan mahasiswa terhadap TKM ≥ 75%			Jika 25% ≤ TKM < 75% , maka Skor = (8 x TKM) - 2				
		Tabel 5.d LKPS	Tingkat kepuasan mahasisw TKMi = (4 x ai) + (3 x bi) + (2	ngguna pada aspek:  M2: Responsiveness; TKM3: Assurance; TKM4: Empathy; TKM5: Tangible.  hasiswa pada aspek ke-i dihitung dengan rumus sebagai berikut:  bi) + (2 x ci) + di i = 1, 2,, 7  ase "Sangat Baik"; bi = persentase "Baik"; ci = persentase "Cukup"; di = persentase "Kurang".					
		B. Analisis dan tindaklanjut dari hasil pengukuran kepuasan mahasiswa.  Skor = (A + (2 x B)) / 3	Hasil pengukuran dianalisis dan ditindaklanjuti minimal2 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.		

No	Elemen	Indikator	4	3	2	1	0	
53	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 jalanyang 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.	
54	C.7.4.b) Penelitian DTPS PenelitianDosen dan Mahasiswa pelaksanaannya melibatkan	Jika PPDM ≥ 25%, maka Skor = 4  MPM = Jumlah judul penelitian DTPS yang dalam pelaksanaannya melibatkan mahasiswa program studi dalam 3 tahun terakhir.						
	mahasiswa program studi dalam 3tahun terakhir.		NPD = Jumlah judul penelitian DTPS dalam 3 tahun terakhir. PPDM = (NPM / NPD) x 100%					
		Tabel 6.a LKPS						

55	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	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 dosendan mahasiswa tidak sesuai dengan petajalan.	UPPS tidak mempunyai peta jalan PkM dosen danmahasiswa.
56	C.8.4.b) PkM Dosen dan Mahasiswa	keilmuan program studi.  PkM DTPS yang dalam pelaksanaannya melibatkan mahasiswa program studi dalam 3 tahun terakhir.  Tabel 7 LKPS		maka Skor =  DTPS yang dalam pelaksanaa  DTPS dalam 3 tahun terakhir.		Tidak ada Skoi program studi dalam 3 tahun te	

No	Elemen	Indikator	4	3	2	1	0		
57	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 metode yang sahih dan relevan, mencakup aspek: 1) keserbacakupan, 2) kedalaman, dan 3) kebermanfaatan analisis yang ditunjukkan dengan peningkatan CPLdari waktu ke waktu dalam 3 tahun terakhir.	Analisis capaian pembelajaran lulusan memenuhi 3 aspek.	Analisis capaian pembelajaran Iulusan memenuhi 2 aspek.	Analisis capaian pembelajaran lulusan memenuhi 1 aspek.	Analisis capaian pembelajaran lulusan tidak memenuhi ketiga aspek.	Tidak dilakukan analisis capaian pembelajaran lulusan.		
58		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			
59		Prestasi mahasiswa di bidang akademik dalam 3 tahun terakhir.	Jika RI > a dan RN > b maka Skor = 4						
		Tabel 8.b.1) LKPS	RI = NI / NM , RN = NN / NI NI = Jumlah prestasi akader NN = Jumlah prestasi akade NW = Jumlah prestasi akad NM = Jumlah mahasiswa pa A=RI/a; B=RN/b; C=RW/c Jika RI ≥ a dan RN < b, mal Jika RI < a dan RN ≥ b, mal Jika RW ≥ c, maka RW = c	mik internasional. emik nasional. emik wilayah/lokal. ada saat TS. ka RI = a ka RN = b	or: a = 0,1% , b = 1% , c = 2%				
60	)	Prestasi mahasiswa di bidang nonakademik dalam 3 tahun terakhir.	Jika RW ≥ c, maka RW = c         Jika RI > a dan RN > b       Jika 0 < RI ≤ a, atau 0 < RN ≤ b, atau 0 < RW ≤ c						

No	Elemen	Indikator	4	3	2	1	0
		Tabel 8.b.2) LKPS	RI = NI / NM , RN = NN / NN NI = Jumlah prestasi nonaka NN = Jumlah prestasi nonak NW = Jumlah prestasi nonak NM = Jumlah mahasiswa pa A=RI/a; B=RN/b; C=RW/c Jika RI ≥ a dan RN < b, mak Jika RI < a dan RN ≥ b, mak Jika RW ≥ c, maka RW = c	demik internasional. cademik nasional. cademik wilayah/lokal. cada saat TS. ca RI = a	r: a = 0,2%, b = 2%, c = 4%		
61		Masa studi.  MS = Rata-rata masa studi lulusan (tahun).  Tabel 8.c LKPS	Jika 3,5 < MS ≤ 4,5 , maka Skor = 4		Jika 4,5 < MS ≤ 7 , maka Skor = (56 - (8 x MS)) / 5	5	Jika MS ≤ 3 , maka Skor = 0
62		Kelulusan tepat waktu.  PTW = Persentase kelulusan tepat waktu.  Tabel 8.c LKPS	Jika PTW ≥ 70% , makaSkor = 4	n	Jika PTW < 70% , naka Skor = 1 + ((30 x PTW) / 7	7)	Tidak ada Skor kurang dari1.
63		Persentase mahasiswa yang DO atau mengundurkan diri (M <sub>DO</sub> ).  Rumus perhitungan:  M <sub>DO</sub> = (a)-(b)-(c) x 100%	Jika M <sub>DO</sub> ≤ 6%, Maka skor = 4.	Jika 6% < M <sub>DO</sub>	o < 45%, maka skor = [180 – (4	00 х М <sub>DO</sub> )] / 39.	Jika M <sub>DO</sub> ≥ 45%, Maka skor = 0.
		Tabel 8.c LKPS					

64	Pelaksanaan tracer	Tracer study yang	Tracer study yang	Tracer study yang	Tracer study yang	UPPS tidak
	study yang mencakup	dilakukan UPPS telah	dilakukan UPPS telah	dilakukan UPPS telah	dilakukan UPPS telah	melaksanakan
	5 aspek sebagai	mencakup 5 aspek.	mencakup 4 aspek.	mencakup 3 aspek.	mencakup 2 aspek.	trace rstudy.
	berikut:	тепсакар о азрек.	тиспоакар 4 аэрск.	тепсакир з азрек.	Пенсакир 2 азрек.	trace retady.
	1) pelaksanaan <i>tracer</i>					
	study terkoordinasi di					
	-					
	tingkat PT,					
	2) kegiatan tracer					
	study dilakukan					
	secara regulersetiap					
	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),					

No	Elemen	Indikator	4	3	2	1	0			
		5) hasilnya								
		disosialisasikan								
		dan digunakan								
		untuk								
		pengembangan								
		kurikulum dan								
		pembelajaran.								
65		Waktu tunggu.	Jika WT < 3 bulan,		Jika 3 ≤ WT ≤ 6,	_	WT > 6 bulan,			
			maka Skor = 4.		maka Skor = $(24 - (4 \times WT)) / 3$	3.	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%.							
		mendapatkan	<ul> <li>untuk program studi dengan</li> </ul>	jumlah lulusan dalam 3 tahun (	TS-4 s.d. TS-2) < 300 orang, ma	aka Prmin = 50% - ((NL / 300) x	20%)			
		pekerjaan pertama	Jikapersentase responden n	nemenuhi ketentuan diatas, m	aka Skor akhir = Skor.					
		dalam 3 tahun, mulai	Jika persentase responden t	idak memenuhi ketentuan diat	tas, maka berlaku penyesuaian	sebagai berikut: Skor akhir =	(PJ / Prmin) x Skor.			
		TS-4 s.d. TS-2.	NL = Jumlah lulusan dalam 3	3 tahun (TS-4 s.d. TS-2)						
			NJ = Jumlah lulusan dalam 3	3 tahun (TS-4 s.d. TS-2) yang	terlacak					
		Tabel 8.d.1) LKPS	PJ =Persentase lulusan yan	g terlacak = (NJ / NL) x 100%						
			Prmin = Persentase respond	len minimum						
66		Kesesuaian	Jika PBS ≥ 60% ,		Jika PBS	< 60%,				
		bidang kerja.	maka Skor = 4		maka Skor = (	20 x PBS) / 3				
			Ketentuan persentase responden lulusan:							
		PBS =	- untuk program studi dengan jumlah lulusan dalam 3 tahun (TS-4 s.d. TS-2) ≥ 300 orang, maka Prmin = 30%.							
		Kesesuaian	- untuk program studi dengan jumlah lulusan dalam 3 tahun (TS-4 s.d. TS-2) < 300 orang, maka Prmin = 50% - ((NL / 300) x 20%)							
		bidang kerja	Jikapersentase responden memenuhi ketentuan diatas, maka Skor akhir = Skor.							
		lulusan saat	Jika persentase responden tidak memenuhi ketentuan diatas, maka berlaku penyesuaian sebagai berikut: Skor akhir = (PJ / Prmin) x Skor.							
		mendapatkan	NL = Jumlah lulusan dalam 3 tahun (TS-4 s.d. TS-2)							
		pekerjaan	NJ = Jumlah lulusan dalam 3 tahun (TS-4 s.d. TS-2)							
		pertama dalam 3	PJ = Persentase Iulusan yang terlacak = (NJ / NL) x 100%							
		tahun, mulaiTS-4	Prmin = Persentase respond							
		s.d. TS-2.	'							
		Tabel 8.d.2) LKPS								
67		Tingkat dan								
		ukuran tempat	Jika RI > a dan RN > b		Jika 0 < RI ≤ a, atau 0 < F	RN ≤ b, atau 0 < RW ≤ c				
		kerja lulusan.	maka Skor = 4	maka sko	$or = 3.75 \times ((A+B+(C/2))-(AxB)-(AxB)$	((AxC)/2)-((BxC)/2)+((AxBxC)/2)	2))			
		Tabel 8.e.1) LKPS	RI = (NI / NL) x 100%, RN = (NN / NL) x 100%, RW = (NW / NL) x 100% Faktor: a = 5%, b = 20%, c = 90%.							
			, ,	kerja di badan usaha tingkat m						
			NN = Jumlah lulusan yang be	ekerja di badan usaha tingkat ı	nasional atau berwirausaha ya	ng berizin.				
			NW = Jumlah lulusan yang b	ekerja di badan usaha tingkat	wilayah/lokal atau berwirausah	na tidak berizin.				
			NL = Jumlah lulusan.	_						
			A=RI/a; B=RN/b; C=RW/c							
1			Jika RI ≥ a dan RN < b, mak	a RI = a						

Jika RI < a dan RN ≥ b, maka RN = b Jika RW ≥ c, maka RW = c
Ketentuan persentase responden lulusan:
- 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%) 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 = (NJ / NL) x 100%
Prmin = Persentase responden minimum

No	Elemen	Indikator	4	3	2	1	0			
68		Tingkat kepuasan			Skor = STKi /					
		pengguna lulusan.	Tingkat kanuasan asnak ka	i dihitung dengan rumus sebag	oi borikut:TKi = (4 x oi) + (3 x l	hi) + (2 v ci) + di i = 1 2 7				
		T       0   0	ai = persentase "sangat baik		al belikut. (Ki = (4 x al) + (5 x i	$D(1) + (2 \times C(1) + C($				
		Tabel 8.e.2) LKPS	bi = persentase "baik".							
			ci = persentase "cukup".							
			di = persentase "kurang".							
			Ketentuan persentase respo	nden pengguna lulusan:						
			- untuk program studi denga	n jumlah lulusan dalam 3 tahur	n (TS-4 s.d. TS-2) ≥ 300 orang	, maka Prmin = 30%.				
			- untuk program studi dengan	jumlah lulusan dalam 3 tahun (	ΓS-4 s.d. TS-2) < 300 orang, ma	aka Prmin = 50% - ((NL / 300) x	20%)			
			Jikapersentase responden n	nemenuhi ketentuan diatas, ma	aka 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 pengguna lulusan yang memberi tanggapan atas studi pelacakan lulusan dalam 3 tahun (TS-4 s.d. TS-2) PJ = Persentase pengguna lulusan yang memberi tanggapan = (NJ / NL) x 100%							
					an = (NJ / NL) x 100%					
69	C.9.4.b)	Dagalaran/namaran/nr	Prmin = Persentase responden minimum							
03	Luaran Dharma	Pagelaran/pameran/pr esentasi/publikasi	Jika RI > a dan RN > b		Jika 0 < RI ≤ a, atau 0 < F	.,				
	Penelitian dan	ilmiah mahasiswa,	maka Skor = 4		$= 3.75 \times ((A+B+(C/2))-(AxB)-($		,,			
	PkM	yang dihasilkan secara	RL = ((NA1 + NB1 + NC1) / NM) x 100%, RN = ((NA2 + NA3 + NB2 + NC2) / NM) x 100%, RI = ((NA4 + NB3 + NC3) / NM) x 100%							
		mandiri atau bersama	Faktor: a = 1%, b = 10%, c							
		DTPS, dalam 3 tahun		asiswa di jurnal nasional tidak						
		terakhir.	NA2 = Jumlah publikasi mahasiswa di jurnal nasional terakreditasi. NA3 = Jumlah publikasi mahasiswa di jurnal internasional.							
		Tabel 8.f.2) LKPS		asiswa di jurnal internasional b	ereputasi.					
				asiswa di seminar wilayah/loka	•					
			NB2 = Jumlah publikasi mah	-						
			NB3 = Jumlah publikasi mahasiswa di seminar internasional.							
			NC1 = Jumlah pagelaran/presentasi mahasiswa dalam forum di tingkat wilayah.							
				meran/presentasi mahasiswa						
				neran/presentasi mahasiswa d	alam forum di tingkat internasio	onal.				
			NM = Jumlah mahasiswa pa	nda saat TS.						
			A=RI/a; B=RN/b; C=RL/c Jika RI ≥ a dan RN < b, mak	a RI = a						
			Jika RI < a dan RN ≥ b, mak							
			Jika RL ≥ c, maka RL = c							

No	Elemen	Indikator	4	3	2	1	0			
70		Produk/jasa karya mahasiswa, yang	Jika NAPJ ≥ 2 , maka Skor = 4 .	Jika NAPJ = 1 , maka Skor = 3 .	Jika NAPJ = 0 , maka Skor = 2 .	Tidak ada Sko	or kurang dari 2.			
		dihasilkan secara mandiri atau bersama DTPS, yang diadopsi oleh industri/masyarakat dalam 3 tahun terakhir. Tabel 8.f.4) LKPS	NAPJ = Jumlah produk/jasa karya mahasiswa yang diadopsi oleh industri/masyarakat dalam 3 tahun terakhir.							
71		Luaran penelitian dan PkM yang dihasilkan	Jika NLP ≥ 1 , maka Skor 4 .	Jika NLP < 1 , maka Skor = 2 + (2 x NLP) .		Tidak ada Skor kurang dari 2.				
		mahasiswa, baik secaramandiri 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, Desain Tata Letak Sirkuit Terpadu, dll.)  NC = Jumlah luaran penelitian/PkM mahasiswa dalam bentuk Teknologi Tepat Guna, Produk (Produk Terstandarisasi, Produk Tersertifikasi)  ND = Jumlah luaran penelitian/PkM mahasiswa yang diterbitkan dalam bentuk Buku ber-ISBN, <i>Book Chapter</i> .							

D. Penjaminan Mutu	Keberadaan unit	UPPS memilki	UPPS memilki	UPPS memilki	UPPS memilki aspek nomor	UPPS tidak
D.1) Keberadaan	penjaminan mutu UPPS	aspek nomor 1 sampai	aspek nomor 1 sampai	aspek nomor 1 dan	1	memilki dokumen
unit penjaminan	dan komitmen pimpinan	dengan nomor 4	dengan nomor 3	aspek nomor 2		
dan komitmen	dengan keberadaan					
pimpinan	4 aspek.					
	1) dokumen legal					
	pembentukan unsur					
	pelaksana					
	penjaminan mutu.					
	dokumen legal					
	bahwa auditor					
	bersifat					
	independen.					
	3) Dokumen					
	pelaksanaan audit					
	mutu internal					
	4) Dokumen Rapat					
	Tinjauan Manajemen					
	(RTM)					

<b>7</b> 3	D.2)	Ketersediaan dokumen	UPPS memiliki dokumen	UPPS memiliki dokumen	UPPS memiliki dokumen	UPPS belum memiliki	Tidak ada skor di bawah
	Ketersediaan	sistem penjaminan mutu	kebijakan SPMI, dokumen	kebijakan SPMI,	kebijakan SPMI,	dokumen kebijakan SPMI,	
	dokumen dan	(Kebijakan SPMI, Manual	manual SPMI, dokumen	dokumen manual SPMI,	dokumenmanual SPMI,	dokumen manual SPMI,	
	pengakuan	SPMI, Standar SPMI dan	standar dalam SPMI dan	dokumen standar dalam	dokumen standar	dokumen standar dalam	
	mutu eksternal	Formulir SPMI) dan	dokumen formulir yang	SPMI dan dokumen	dalam SPMI dan	SPMI dan dokumen	
		memiliki pengakuan mutu	digunakan SPMI yang	formulir yang digunakan	dokumen formulir yang	formulir yang digunakan	
		dari lembaga audit	lengkap dan dikembangkan		digunakan SPMI yang	SPMI.	
		eksternal, lembaga	secara berkelanjutan serta	dikembangkan secara	lengkap dan belum		
		akreditasi, dan lembaga	memiliki pengakuan mutu	berkelanjutan serta	dikembangkan secara		
		sertifikasi	internasional.	memiliki pengakuan	berkelanjutan serta		
				mutu nasional.	memiliki pengakuan		
		Tabel 9.b LKPS			mutunasional.		

74	D.3)	Keterlaksanaan Sistem	UPPS dan PS telah	UPPS dan PS telah	UPPS dan PS telah	UPPS dan PS telah	Tidak ada skor kurang
	Keterlaksanaan	Penjaminan Mutu	melaksanakan SPMI	melaksanakan SPMI yang	melaksanakan SPMI yang	melaksanakan SPMI	dari 1
	Penjaminan Mutu	Internal (SPMI) yang	yang memenuhi 4 aspek.	memenuhi aspek nomor 1	memenuhi aspek nomor 1	yang memenuhi aspek	
	dan Audit Mutu	memenuhi aspek		sampai dengan 3.	sampai dengan 2.	nomor 1.	
	Internal	berikut:					
		1) Tersedianya					
		dokumen IKU dan					
		IKT yang terdiri dari:					
		(1) Tata Pamong,					
		Tata Kelola dan					
		Kerjasama; (2)					
		Mahasiswa; (3)					
		SumberDaya					
		Manusia; (4)					
		Keuangan, Sarana					
		dan Prasarana; (5)					
		Pendidikan; (6)					
		Penelitian; (7)					
		Pengabdian kepada Masyarakat; (8)					
		Luarandan Capaian					
		Tridharma Perguruan					
		Tinggi.					
		Terlaksananya siklus					
		penjaminan mutu					
		(siklus PPEPP)					
		Bukti sahih efektivitas					
		pelaksanaan					
		penjaminan mutu.					
		Tersedianya bukti					
		peningkatan					
		standar.					
		Tabel 9.a LKPS					

		T = .	T		T	T	1.1550
75	D.4) Kepuasan Pemangku Kepentingan	Pengukuran kepuasan para pemangku kepentingan (mahasiswa, dosen, tenaga kependidikan, lulusan, pengguna, mitra lainnya) terhadap layanan manajemen, yang memenuhi aspek- aspek berikut: 1) Menggunakan instrument kepuasan yang sahih, andal, mudah digunakan, 2) dilaksanakan secara berkala, serta datanya terekam secara komprehensif, 3) dianalisis dengan metodeyang 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	Unit pengelola melakukan pengukuran kepuasan layanan manajemen terhadap seluruh pemangku kepentingan dan memenuhi aspek 1 s.d 6.	Unit pengelola melakukanpengukuran 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.
		mahasiswa.					
76	E. Program Pengembangan Berkelanjutan	Ketepatan analisis SWOT	UPPS melakukan analisis SWOT atau analisis lain yang relevan, serta	UPPS melakukan analisis SWOT atau analisis lain yang relevan,	UPPS melakukan analisis SWOT atau analisis lain yang relevan,	UPPS melakukan analisis SWOT atau analisis lain yang memenuhi	UPPS tidak melakukan analisis untuk mengembangkan
	E.1) Analisis SWOT			serta	serta	aspek-aspek sebagai berikut:	strategi.

No	Elemen	Indikator	4	3	2	1	0
			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 program-program pengembangan alternatif yang tepat.	memenuhi aspek- aspeksebagai berikut: 1) melakukan identifikasi kekuatan atau faktor pendorong, kelemahan atau faktor penghambat, peluang dan ancaman yang dihadapi UPPS dilakukan secara tepat, 2) memiliki keterkaitandengan 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 keterkaitandengan hasil analisis capaian kinerja.	1) melakukan identifikasi kekuatan atau faktor pendorong, kelemahan ataufaktor penghambat, peluangdan ancaman yang dihadapiUPPS, dan 2) memiliki keterkaitan dengan hasil analisis capaian kinerja, namun tidak terstruktur dan tidaksistematis.	
77	E.2) Tujuan Strategi Pengembangan	Ketepatan di dalam menetapkan tujuan strategis pengembangan.	UPPS menetapkan tujuan strategis pengembangan berdasarkan hasil analisis SWOT yang mempertimbangkan: 1) rencana aksi pimpinan dan kemampuan sumber daya UPPS, 2) kebutuhan jangka pendek dan jangka menengah UPPS, 3) tujuan dan rencana strategis UPPS yang berlaku, 4) aspirasi dari pemangku kepentingan internal dan eksternal, serta 5) program yang menjamin keberlanjutan.	UPPS menetapkan tujuan strategis pengembangan berdasarkan hasil analisis SWOT yang mempertimbangkan: 1) rencana aksi pimpinan dan kemampuan sumber daya UPPS, 2) kebutuhan jangka pendek dan jangka menengah UPPS, 3) tujuan dan rencana strategis UPPS yang berlaku, 4) aspirasi dari pemangku kepentingan internal dan eksternal,	UPPS menetapkan tujuan strategis pengembangan berdasarkan hasil analisis SWOT yang mempertimbangkan: 1) rencana aksi pimpinan dan kemampuan sumber daya UPPS, 2) kebutuhan jangka pendek dan jangka menengah UPPS, 3) tujuan dan rencana strategis UPPS yang berlaku,	UPPS menetapkan tujuan strategis pengembangan berdasarkan hasil analisis SWOT namun belum mempertimbangkan: 1) rencana aksi pimpinan dan kemampuan sumber daya UPPS, 2) kebutuhan jangka pendek dan jangka menengah UPPS, 3) tujuan dan rencana strategis UPPS yang berlaku,	UPPS tidak menetapkan tujuan strategis pengembangan.

No	Elemen	Indikator	4	3	2	1	0
78	E.3 Program Pengembangan Keberlanjutan	UPPS memiliki kebijakan, ketersediaan sumber daya, kemampuan melaksanakan, dan kerealistikan program pengembangan berkelanjutan.	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.