Lampiran I Peraturan Badan Akreditasi Nasional Perguruan Tinggi Nomor 9 Tahun 2023 tentang Instrumen Pemenuhan Syarat Minimum Akreditasi Program Doktor Terapan

INSTRUMEN PEMENUHAN SYARAT MINIMUM AKREDITASI PROGRAM STUDI

PROGRAM DOKTOR TERAPAN



Program Stud	di :
Nama Perguruan	Tinggi:

KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI DAN BADAN AKREDITASI NASIONAL PERGURUAN TINGGI

JAKARTA 2023

DAFTAR ISI

Ha	laman
IDENTITAS PROGRAM STUDI BARU YANG DIUSULKAN	3
PAKTA INTEGRITAS	4
KRITERIA 1 KURIKULUM	5
KRITERIA 2 DOSEN	. 10
KRITERIA 3 UNIT PENGELOLA PROGRAM STUDI	14
DAFTAR DOKUMEN YANG WAJIB DIUNGGAH	18
LAMPIRAN	21

IDENTITAS PROGRAM STUDI BARU YANG DIUSULKAN*)

Program Studi	:			 		
Program studi Magister/ Magister Terapan yang relevan dengan program doktor terapan yang diusulkan**	:		Peringkat berlaku	 Akreditasi	yang	masih
		ds		 		
Unit Pengelola Program Studi	:			 		
Perguruan Tinggi	:			 		
Nama Pemimpin Perguruan Tinggi	:			 		
Alamat	:			 		
Nomor Telepon	:			 		
Nomor Telepon Genggam	:			 		
Alamat Surat Elektronik (e-mail)	:			 		
Narahubung Perguruan Tinggi	:			 		
Alamat	:			 		
Nomor Telepon/Telepon Genggam	:			 		
Alamat Surat Elektronik (e-mail)	:			 		

^{*)} Identitas program studi wajib diisi dengan lengkap **) Nomor Sertifikat Akreditasi atau Surat Keputusan Akreditasi yang masih berlaku dari (sejumlah) program studi magister/ magister terapan dengan peringkat minimal

Baik Sekali atau B		

Nomor:

PAKTA INTEGRITAS PEMBUKAAN PROGRAM STUDI BARU

Yang bertanda tangan dibawah ini,

Nama : (Pemimpin Perguruan Tinggi)

Jabatan : (Direktur/Rektor/Ketua)*

Alamat : (Alamat Perguruan Tinggi)

Telp/Facs : (Nomor Telepon, Telepon Genggam, dan Facsimile)

Alamat Surel: (alamat e-mail)

..... (nama kota), bulan tahun (Nama Jabatan)

Tertanda & Stempel

(Nama lengkap)

*) Coret yang tidak diperlukan

KRITERIA 1. KURIKULUM

Kurikulum adalah seperangkat rencana dan pengaturan mengenai tujuan, isi, dan bahan pelajaran serta cara yang digunakan sebagai pedoman penyelenggaraan kegiatan pembelajaran untuk mencapai tujuan Pendidikan Tinggi. Kurikulum harus memuat capaian pembelajaran mengacu pada Permendikbud No. 3 Tahun 2020 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi (SN-Dikti) dan deskripsi level 9 (sembilan) Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia (KKNI) sesuai Perpres Nomor 8 Tahun 2012, dan yang terstruktur untuk tercapainya tujuan, terlaksananya misi, dan terwujudnya visi keilmuan program studi.

Kurikulum memuat mata kuliah yang mendukung pencapaian kompetensi lulusan program studi doktor terapan dan memberikan keleluasaan pada mahasiswa untuk mampu menemukan, menciptakan, dan/atau memberikan kontribusi bagi **penerapan**, pengembangan, serta pengamalan Ilmu Pengetahuan, Teknologi, dan Seni melalui **penciptaan karya**, penalaran, dan penelitian ilmiah. Kurikulum program doktor terapan berpusat pada masalah yang perlu diselesaikan (*problem-centered design*) dengan tingkat kompleksitas yang tinggi.

1.1 Keunikan atau Keunggulan Program Studi

Bagian ini berisi uraian keunikan atau keunggulan program studi yang diusulkan yang mencakup aspek:

- 1. **penerapan**, pengembangan, dan pengamalan ilmu pengetahuan dan teknologi melalui penalaran dan penelitian ilmiah, dengan tolok ukur kurikulum yang telah diimplementasi pada program studi sejenis;
- 2. kajian kebutuhan masyarakat terkait penerapan keilmuan terhadap kasus-kasus yang berkembang; dan
- 3. bidang kajian keahlian dalam penerapan ilmu pengetahuan dan teknologi.

1.2 Profil Lulusan Program Studi

Bagian ini berisi deskripsi profil lulusan program studi yang dilengkapi dengan profesi atau jenis pekerjaan atau bentuk kerja lainnya. Deskripsi profesi atau jenis pekerjaan atau bentuk kerja lainnya dilengkapi dengan uraian singkat kompetensi dan keterkaitannya dengan keunggulan program studi.

1.3 Capaian Pembelajaran

Bagian ini berisi penjelasan mengenai rumusan capaian pembelajaran program studi yang meliputi unsur sikap, pengetahuan (kompetensi keilmuan), keterampilan umum, dan keterampilan khusus (keahlian), sesuai dengan deskripsi capaian pembelajaran Standar Nasional Pendidikan Tinggi (Permendikbud No 3 Tahun 2020), deskripsi level 9 (sembilan) KKNI, dan tahapan pendidikan doktor terapan.

Program Doktor Terapan memberikan kontribusi baru pada pengembangan dan pengamalan ilmu pengetahuan dan/atau teknologi dalam rangka menghasilkan penyelesaian masalah teknologi pada industri yang relevan, atau seni untuk tujuan sebagai berikut:

- menyelesaikan masalah-masalah di masyarakat, baik industri, pemerintah, maupun untuk kepentingan umum, dan
- menghasilkan karya desain, prototipe, atau inovasi teknologi bernilai tambah, atau
- menghasilkan karya yang dipresentasikan atau dipamerkan dalam forum internasional, atau karya ilmiah dalam bentuk disertasi dan makalah yang telah diterbitkan di jurnal nasional terakreditasi atau diterima di jurnal internasional.

Tabel. Contoh Penyusunan Capaian Pembelajaran

No	Capaian Pembelajaran (CP)	Sumber Acuan
I.	Aspek Sikap	Lampiran Permendikbud
	I.1	Nomor 3 Tahun 2020
	1.2	tentang Standar Nasional
	1.3	Pendidikan Tinggi dan
	dst	pengembangannya
H.	Aspek Pengetahuan	Ketikkan disini acuan
	II.1	yang digunakan sesuai
	II.2	dengan keunggulan
	II.3	Program Studi Doktor
	dst	Terapan yang diusulkan
III.	Aspek Keterampilan Umum	Lampiran Permendikbud
	III.1	Nomor 3 Tahun 2020
	III.2	tentang Standar Nasional
	III.3	Pendidikan Tinggi dan
	dst	pengembangannya
IV.	Aspek Keterampilan Khusus	Ketikkan disini acuan
	IV.1	yang digunakan sesuai
	IV.2	dengan keunggulan
	IV.3	Program Studi Doktor
	dst	Terapan yang diusulkan.

Tabel dapat dibuat dengan posisi melintang (landscape)

1.4 Mata Kuliah, Bahan Pembelajaran, dan Karya

Monumental/Penelitian

Bagian ini berisi penjelasan mengenai keterkaitan antara mata kuliah (berikut dengan bahan kajian riset terapan (*industrial driven*) dan tahapan pendidikan doktor terapan) dengan terpenuhinya capaian pembelajaran, termasuk kemampuan untuk menghasilkan karya monumental (**paten**, prototipe, karya disain, produk seni, atau inovasi teknologi bernilai tambah, dll) dan/atau publikasi pada jurnal nasional terakreditasi atau jurnal internasional, seperti **contoh** pada tabel berikut.

No.	Nama Mata Kuliah	Tahapan Pembelajaran Mata Kuliah	Bahan Kajian
1.	Wajib:		
	a	a. b. dst.	a. b. dst.
	b	a. b. dst.	a. b. dst.
2.	Penunjang Karya Monumental dan/atau Penelitian Disertasi:		
	a	a. b. dst.	a. b. dst.
	b	a. b. dst.	a. b. dst.
3.	Seminar proposal dan : (a) hasil karya yang dipresentasikan atau dipamerkan, dan/atau (b) hasil penelitian terapan	Seminar Proposal dan hasil karya yang dipresentasikan atau dipamerkan: a. review karya b. seminar 1 c. seminar 2 dst. Seminar Proposal dan hasil penelitian terapan: a. review paper b. seminar 1 c. seminar 2 dst.	b. dst. a. b. dst.
4.	Karya Monumental dan/atau Penelitian Disertasi	Karya Monumental: a b c. Karya yang dipresentasikan atau dipamerkan dalam forum internasional dst. Penelitian Disertasi: a b c. publikasi pada pada jurnal nasional terakreditasi atau jurnal internasional	a. b. dst. a. b.

		dst.	dst.
5.	Dst		

Keterangan:

Mata kuliah penunjang yang berhubungan dengan karya monumental (seminar proposal, seminar hasil karya, presentasi pada forum internasional, pameran internasional, atau bentuk lain) dan/atau penelitian terapan dan penulisan disertasi (seminar proposal, seminar hasil penelitian terapan, pemakalah seminar ilmiah internasional, publikasi artikel pada jurnal nasional terakreditasi atau jurnal internasional, disertasi, atau bentuk lain) disarankan tidak kurang dari 30 SKS.

Bentuk Pembelajaran pada setiap mata kuliah dapat dilaksanakan di luar kelas atau di luar program studi. Bentuk pembelajaran tersebut dapat berupa, antara lain:

- seminar,
- pameran,
- presentasi pada forum internasional,
- praktikum, praktik studio, praktik bengkel, praktik lapangan, praktik kerja, dan
- penelitian, perancangan, atau pengembangan.

Tabel dapat dibuat dengan posisi melintang (landscape)

1.5 Fokus Karya Monumental atau Penelitian

Bagian ini berisi uraian tentang rancangan fokus karya monumental atau penelitian **terapan** program studi yang diusulkan sesuai dengan keunggulan program studi dan berpusat pada masalah yang perlu diselesaikan (*problem centered design*), yang dapat dilakukan melalui:

- 1. Penciptaan karya desain, prototipe, atau inovasi teknologi bernilai tambah yang menghasilkan karya monumental, dan/atau
- 2. Penelitian mandiri yang dilakukan di perguruan tinggi pengusul, atau
- 3. Penelitian yang dilakukan bekerja sama dengan mitra.

Dalam hal penciptaan karya monumental atau penelitian terapan dilakukan melalui kerja sama dengan mitra, maka semua dokumen Perjanjian Kerja Sama pada UPPS dilampirkan. Perjanjian kerja sama tesebut paling sedikit mengatur tentang:

- 1. pemanfaatan bersama sumberdaya penelitian, dan
- 2. pemanfaatan bersama tenaga ahli.

1.6 Rencana Pembelajaran Semester (RPS)

Lampirkan RPS mata kuliah untuk menghasilkan karya monumental (paten, prototipe, karya disain, produk seni, atau inovasi teknologi bernilai tambah, dll) dan/atau publikasi pada jurnal nasional terakreditasi atau penelitian disertasi dan 1 - 2 (satu - dua) RPS mata kuliah penciri program studi yang diusulkan.

RPS merupakan perencanaan proses pembelajaran untuk setiap mata kuliah, dan memuat paling sedikit:

- Nama program studi, nama dan kode mata kuliah, semester, sks, nama dosen pengampu;
- 2. Capaian Pembelajaran lulusan yang dibebankan pada mata kuliah;
- 3. Kemampuan akhir yang direncanakan pada tiap tahap pembelajaran untuk memenuhi capaian pembelajaran lulusan;
- 4. Bahan kajian yang terkait dengan kemampuan yang akan dicapai
- 5. Metode pembelajaran;
- 6. Waktu yang disediakan untuk mencapai kemampuan pada tiap tahap pembelajaran;
- 7. Pengalaman belajar mahasiswa yang diwujudkan dalam deskripsi tugas yang harus dikerjakan oleh mahasiswa selama satu semester;
- 8. Kriteria, indikator, dan bobot penilaian; dan
- 9. Daftar referensi yang digunakan.

KRITERIA 2. DOSEN

2.1 Calon Dosen Program Studi

Jumlah minimum calon dosen Program Studi Doktor Terapan sebanyak 5 (lima) orang calon dosen tetap dalam bidang keahlian yang relevan dengan kompetensi dan keunggulan program studi.

Calon dosen program doktor terapan harus berkualifikasi akademik lulusan doktor atau doktor terapan yang relevan dengan Program Studi, dan dapat menggunakan calon dosen bersertifikat profesi yang relevan dengan Program Studi dan berkualifikasi setara dengan jenjang 9 (sembilan) KKNI.

Calon dosen tetap untuk program doktor terapan paling sedikit memiliki 2 (dua) orang Dosen dengan kualifikasi akademik doktor/doktor terapan yang memiliki:

- a. karya monumental yang digunakan oleh industri atau masyarakat; atau
- b. 2 (dua) publikasi internasional pada jurnal internasional bereputasi.

Calon dosen tetap telah berstatus sebagai pendidik tetap pada 1 (satu) perguruan tinggi dan tidak menjadi pegawai tetap pada satuan kerja atau satuan pendidikan lain.

Persyaratan calon dosen tetap yang akan ditugaskan pada Program Studi Doktor Terapan yang diusulkan sebagai berikut:

- 1. Memiliki NIDN pada perguruan tinggi pengusul.
- Untuk usul program studi Doktor Terapan pada Perguruan Tinggi Negeri (PTN):
 - a. Telah diangkat sebagai Dosen tetap Pegawai Negeri Sipil (PNS); atau
 - b. Telah **diangkat** sebagai Dosen tetap dengan perjanjian kerja (Pegawai Pemerintah dengan Perjanjian Kerja); atau
- Untuk usul program studi Doktor Terapan pada Perguruan Tinggi Swasta (PTS):
 - a. Telah **diangkat** sebagai Dosen tetap Pegawai Negeri Sipil (PNS) dipekerjakan di PTS pengusul; atau
 - b. Telah **diangkat** sebagai Dosen tetap oleh Badan Penyelenggara;
- 4. Ditugaskan Pemimpin Perguruan Tinggi untuk menjadi dosen tetap pada Program Studi Doktor Terapan yang diusulkan, yang dilampirkan dalam bentuk surat **penugasan** dari Pemimpin Perguruan Tinggi;
- 5. Berijazah doktor, doktor terapan atau berkualifikasi setara dengan jenjang 9 (sembilan) KKNI, dalam bidang ilmu pengetahuan dan teknologi yang relevan dengan Program Studi Doktor Terapan yang diusulkan;
- 6. Paling sedikit 2 (dua) orang calon dosen tetap telah memiliki:
 - a. karya monumental yang digunakan oleh industri atau masyarakat; atau
 - b. 2 (dua) publikasi internasional pada jurnal internasional bereputasi.

- 7. Bersedia bekerja penuh waktu sesuai dengan Ekuivalen Waktu Mendidik Penuh (EWMP) pada program studi yang diusulkan, yaitu perhitungan beban kerja dosen setara dengan jam mendidik atau jam kerja di bidang Tridharma Perguruan Tinggi secara penuh, minimum 37,5 (tiga puluh tujuh koma lima) jam per minggu;
- 8. Dalam hal calon dosen tetap telah memiliki NIDN yang berasal dari program studi lain dalam perguruan tinggi pengusul, maka pemimpin perguruan tinggi pengusul:
 - a. wajib mempertahankan nisbah Dosen dan Mahasiswa pada program studi yang akan ditinggalkan. Nisbah sebagaimana dimaksud di atas sebagai berikut:
 - 1) 1 (satu) dosen berbanding paling banyak 45 (empat puluh lima) mahasiswa untuk rumpun ilmu agama, rumpun ilmu humaniora, rumpun ilmu sosial, dan/atau rumpun ilmu terapan (bisnis, pendidikan, keluarga dan konsumen, olahraga, jurnalistik, media massa dan komunikasi, hukum, perpustakaan dan permuseuman, militer, administrasi publik, dan pekerja sosial); dan
 - 2) 1 (satu) dosen berbanding paling banyak 30 (tiga puluh) mahasiswa untuk rumpun ilmu alam, rumpun ilmu formal, dan/atau rumpun ilmu terapan (pertanian, arsitektur dan perencanaan, teknik, kehutanan dan lingkungan, kesehatan, dan transportasi);
 - b. Berusia paling tinggi 65 (enam puluh lima) tahun bagi yang memiliki jabatan fungsional Lektor Kepala atau paling tinggi 70 (tujuh puluh) tahun bagi yang memiliki jabatan fungsional profesor.
- 9. Tidak menjadi dosen tetap di perguruan tinggi lain atau tenaga tetap di satuan/instansi kerja lain;
- 10. Bukan aparatur sipil negara non-dosen.

Sebagian atau seluruh nama calon dosen tetap dapat dinilai tidak memenuhi syarat jika ditemukan beberapa hal, namun tidak terbatas pada, berikut ini:

- 1. Ditemukan telah digunakan untuk usul pembukaan program studi lain dengan atau tanpa sepengetahuan Pemimpin PTN atau Badan Penyelenggara PTS;
- 2. Ditemukan adanya indikasi pemalsuan dokumen dari calon dosen:
- 3. Hal-hal lain yang dinilai dapat meragukan keabsahan dokumen dari calon dosen.

Data Calon Dosen Tetap Pada Program Studi Doktor Terapan Yang Diusulkan

No.	Nama Calon Dosen Tetap¹	AUDAI2	Jabatan	Program Studi⁴			Prodi homebase saat ini sesuai PDDIKTI ⁵
	Tetap	NIDN ²	Akademik ³	Sarjana/ Sarjana Terapan	Magister/ Magister Terapan	Doktor/ Doktor Terapan	
1.				•			

2.				
3.				
4.				
5.				
dst				

Keterangan:

- 1. Ketikkan nama-nama calon dosen (sesuai KTP) yang digunakan untuk pemenuhan persyaratan jumlah dosen minimum sebuah program studi;
- 2. Ketikkan Nomor Induk Dosen Nasional;
- 3. Ketikkan Jabatan Fungsional calon dosen (Lektor Kepala atau Profesor);
- 4. Ketikkan nama program studi, sesuai dengan yang tercantum pada ijazah dan transkrip, yang diperoleh ketika calon dosen menempuh program pendidikan sarjana/ sarjana terapan, magister/ magister terapan, atau doktor/ doktor terapan atau Surat Ketetapan Menteri tentang Rekognisi Pembelajaran Lampau;
- 5. Ketikkan program studi yang menjadi *home base* calon dosen.

Tabel dapat dibuat dengan posisi melintang/landscape

2.2 Luaran Dosen

Ketikkan judul karya monumental lain (HKI, prototipe, karya disain, produk seni, atau inovasi teknologi bernilai tambah, dll) terhadap minimal 2 (dua) orang calon dosen yang telah dipresentasikan atau dipamerkan dalam forum internasional, atau mendapatkan pengakuan dari pihak lain yang relevan dengan mengikuti format tabel berikut.

Data Karya Monumental

No.	Nama Calon Dosen Tetap	Judul HKI, prototipe, karya disain, produk seni, atau inovasi teknologi, dll	Nomor paten, dipublikasikan atau dipamerkan pada ¹	Tahun		
1						
2						
dst						
	Jumlah (wajib diisi)					

Keterangan:

1. Ketikkan nama pameran/pagelaran/ prototype/ karya disain/produk seni dan *URL* (harus dapat ditelusuri) atau booklet/bukti lain dilampirkan.

Tabel dapat dibuat dengan posisi melintang (landscape)

Ketikkan data publikasi pada jurnal internasional bereputasi dalam 5 (lima) tahun terakhir terhadap minimal 2 (dua) orang calon dosen yang bidang keahliannya relevan program studi sebagai penulis pertama atau penulis korespondensi atau pendamping. Jurnal internasional bereputasi adalah jurnal dengan SJR 0,1 atau memiliki JIF WOS 0,05.

Data publikasi dituliskan dengan mengikuti format berikut ini:

Data Karya Ilmiah

No.	Nama Calon Dosen Tetap dan penulis lainnya	Judul artikel	Jurnal (Nama, tahun, volume, nomor, halaman) ¹	Alamat URL dokumen ²
1.		a.	a.	a.
		b.	b.	b.
		dst	dst	dst
2.		a.	a.	a.
		b.	b.	b.
		dst	dst	dst
dst		a.	a.	a.
		b.	b.	b.
		dst	dst	dst

- 1. Ketikkan nama jurnal (volume nomor halaman)
- 2. URL (harus dapat ditelusuri) dilampirkan.

Tabel dapat dibuat dengan posisi melintang (landscape)

KRITERIA 3. UNIT PENGELOLA PROGRAM STUDI

3.1 Organisasi dan Tata Kerja Unit Pengelola Program Studi

3.1.1 Struktur Organisasi dan Tata Kerja Unit Pengelola Program Studi

Bagian ini berisi uraian struktur organisasi dan tata kerja unit Pengelola Program Studi yang memperlihatkan kedudukan dan tata hubungan antara program studi yang diusulkan dan unsur-unsur yang ada di unit pengelola program studi sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.

3.1.2 Perwujudan Good Governance melalui Lima Pilar Tata Pamong

Bagian ini berisi uraian perwujudan *good governance* melalui lima pilar tata pamong yang mencakup kredibel, transparan, akuntabel, bertanggung jawab, dan adil pada unit penyelenggara program studi yang diusulkan.

3.2 Sistem Penjaminan Mutu

3.2.1 Sistem Penjaminan Mutu Internal

Bagian ini berisi **uraian** mengenai keterlaksanaan Sistem Penjaminan Mutu Internal (SPMI) berdasarkan keberadaan 5 (lima) aspek, yaitu:

- 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 (jika ada); dan
- 5. memiliki *external benchmarking* dalam peningkatan mutu (**jika ada**).

3.2.2 Syarat kelulusan

Bagian ini berisi informasi persyaratan kelulusan mahasiswa program doktor terapan dan kemudian isikan data kuantitatifnya pada data berikut ini:

No.	Persyaratan	Persyaratan Minimum
1	TOEFL/IELTS	
2	IPK	
3	SKS	
4	Seminar, presentasi, atau bentuk lain	

5	Karya monumental, atau publikasi pada jurnal nasional terakreditasi atau penelitian disertasi	
6	Presentasi atau pameran dalam forum internasional	
7	Ujian Disertasi	
8	Lama studi	

3.3 Rekam Jejak Pengembangan Keilmuan dan Penelitian

Bagian ini berisi uraian tentang:

- rekam jejak pengembangan keilmuan dan penelitian pada UPPS pada 5 (lima) tahun terakhir, dan
- peta konsep atau rasionalisasi pengembangan program studi Doktor Terapan yang diusulkan yang dilandasi oleh capaian keilmuan dan penelitian yang relevan yang sudah ada pada UPPS.
- Rencana peningkatan kualitas sumber daya manusia termasuk kualifikasi dan kompetensi dosen.

Lampirkan dokumen yang berisi kedua komponen di atas yang dapat berupa: Laporan Kinerja Tahunan, Rencana Strategis, atau bentuk lain.

3.4 Sarana dan Prasarana

3.4.1 Ruang kuliah, ruang diskusi, ruang kerja dosen, ruang kantor, dan perpustakaan

No.	Jenis Ruang	Jenis Ruang Jumlah Unit		Kapasitas	Status	
110.		(buah)	Total (m ²)	total (orang)	SD	SW
1	Ruang Kuliah					
2	Ruang Diskusi					
3	Ruang Dosen					
4	Kantor & Adm					
5	Perpustakaan					
	TOTAL					

Keterangan: SD = Milik Sendiri; SW = Sewa/Kontrak/Kerjasama

3.4.2 Ruang belajar mandiri

Bagian ini berisi informasi/data jumlah, ukuran, dan kondisi ruang belajar untuk belajar mandiri atau menghasilkan karya monumental menggunakan format tabel berikut:

No.	Ruang yang tersedia untuk belajar mandiri	Total Luas Kapasitas		Status*		Kelengkapan	Akses	
	NO.	atau menghasilkan karya monumental	(m²)	(orang)	SD	sw	Perabot*	Internet*
	1							
- 2	2							

dst			
Total			

Keterangan:

- SD = Milik perguruan tinggi/fakultas/jurusan sendiri; SW = Sewa/kontrak/kerjasama
- *) ketikkan simbol √ pada ruang untuk belajar mandiri atau menghasilkan karya monumental yang dilengkapi dengan perabot dan akses internet

3.4.3 Ruang akademik khusus dan peralatan untuk penelitian terapan

Bagian ini berisi informasi/data ketersediaan *teaching factory/teaching industry*, laboratorium penelitian terapan, studio, atau fasilitas lain yang sejenis yang menunjang penciptaan karya desain, prototipe, atau inovasi teknologi bernilai tambah yang menghasilkan karya monumental atau penelitian terapan (disesuaikan fokus penelitian terapan program studi yang diusulkan) dan kelengkapan peralatan yang akan digunakan, dengan mengikuti format tabel berikut:

No.	Nama Ruang Akademik Khusus		Status		Jumlah	Luas	Peralatan
		SD	KS	SW	Unit (buah)	Total (m ²)	1 Craiatair
1							a
							b
							dst.
2							a
							b
							dst.
dst							
	TOTAL						

Keterangan: SD = Milik Sendiri; KS = Kerjasama; SW = Sewa/Kontrak.

Peralatan yang dicantumkan adalah peralatan utama yang mutakhir untuk melaksanakan penciptaan karya desain, prototipe, atau inovasi teknologi bernilai tambah yang menghasilkan karya monumental atau penelitian terapan, bukan peralatan dasar seperti peralatan gelas, pipet, cawan petri, tang, palu, linggis dan sebagainya

3.4.4 Akses kepustakaan ilmiah

No.	Sumber Pustaka	URL
1	Jurnal	
2	E-book	
3	Proceeding	
4	Monograph	
5	e-Theses/e-Dissertation	
6	Web of Knowledge (contoh SJR)	
7	Open Educational Resources (OER)	
8	Audio-visual materials	

3.5 Tenaga Kependidikan

Tenaga Kependidikan paling sedikit berjumlah 2 (dua) orang untuk melayani program studi yang diusulkan dan 1 (satu) orang untuk melayani perpustakaan, dengan kualifikasi paling rendah berijazah Diploma Tiga, berusia paling tinggi 56 (lima puluh enam) tahun, dan bersedia bekerja penuh waktu selama 37,5 (tiga puluh tujuh koma lima) jam per minggu:

No	Jenis Tenaga Kependidikan ¹	Jumlah Tenaga Kependidikan dengan Pendidikan Tertinggi ²			
		M	P	S	D3
1					
2					
dst					
	Jumlah				

Keterangan:

- 1. Diisi sesuai dengan jenis tenaga kependidikan yang sesuai dengan kebutuhan prodi, misalnya sebagai calon pustakawan, calon laboran, calon teknisi, calon operator jaringan, calon programmer, dan lain sebagainya;
- M = magister/ magister terapan; P = profesi; S = sarjana/ sarjana terapan; D3 = diploma tiga.

DAFTAR DOKUMEN YANG WAJIB DIUNGGAH DALAM BENTUK PDF PADA LAMAN silemkerma.kemdikbud.go.id

No.	Nomor Butir	Keterangan
1	Persyaratan	Surat Rekomendasi Lembaga Layanan Pendidikan Tinggi mengenai rekam jejak Perguruan Tinggi, tingkat kejenuhan Program Studi Doktor Terapan yang diusulkan, dan tingkat keberlanjutan Program Studi Doktor Terapan yang diusulkan;
2	Persyaratan	Scan asli surat persetujuan Badan Penyelenggara tentang pembukaan program studi yang diusulkan (PTS);
3	Persyaratan	Scan asli surat pertimbangan Senat Perguruan Tinggi tentang pembukaan Program Studi Doktor Terapan yang diusulkan;
4	Persyaratan	Scan asli Sertifikat Akreditasi atau Surat Keputusan Akreditasi yang masih berlaku dari (sejumlah) program studi magister/ magister terapan sebidang dengan peringkat minimal Baik Sekali atau B ;
5	Persyaratan	Scan asli Akta Notaris pendirian Badan Penyelenggara beserta semua perubahannya, jika pernah dilakukan perubahan (PTS);
6	Persyaratan	Scan asli Surat Keputusan Menkumham tentang pengesahan Badan Penyelenggara sebagai badan hukum (PTS);
7	Persyaratan	Scan asli Surat Keputusan Mendiknas/Mendikbud/ Menristekdikti tentang izin pendirian PTS ;
8	1.5	Scan asli semua Perjanjian Kerja Sama dengan mitra untuk penelitian terapan pada program Doktor Terapan yang diusulkan sesuai dengan keunggulan program studi (dalam hal penelitian dilakukan melalui kerja sama dengan mitra kerja sama);
9	1.6	RPS untuk mata kuliah untuk menghasilkan karya monumental (paten, prototipe, karya disain, produk seni, atau inovasi teknologi bernilai tambah, dll) dan/atau penelitian disertasi dan 1-2 (satu-dua) RPS mata kuliah penciri program studi yang diusulkan;
10	2.1	Scan asli KTP calon dosen tetap;
11	2.1	Untuk setiap calon dosen tetap;

No.	Nomor Butir	Keterangan
		Untuk PTN:
		Scan asli Surat Keputusan Pengangkatan sebagai PNS; atau
		Scan asli Surat Perjanjian Pegawai Pemerintah;
		Untuk PTS:
		Scan asli Surat Keputusan Pengangkatan sebagai PNS diperkerjakan di PTS pengusul; atau
		Scan asli Surat Keputusan Pengangkatan Dosen Tetap dari Badan Penyelenggara;
12	2.1	Scan asli Surat Keputusan Jabatan Fungsional terakhir dari calon dosen tetap;
13	2.1	Scan asli Surat Penugasan dari Pemimpin Perguruan Pengusul sebagai calon dosen tetap pada program studi Doktor Terapan yang diusulkan;
15	2.1	Scan ijazah asli dan transkrip asli semua program pendidikan tinggi yang pernah diperoleh dari calon dosen tetap, atau Surat Ketetapan Menteri tentang Rekognisi Pembelajaran Lampau;
16	2.1	Scan asli Keputusan Penyetaraan Ijazah bagi lulusan luar negeri, dari Kementerian yang menangani pendidikan tinggi;
17	2.1	Scan asli Surat Pernyataan Kesediaan calon dosen tetap untuk bekerja penuh waktu selama 37.5 jam per minggu untuk kegiatan Tridharma Perguruan Tinggi pada Program Studi Doktor Terapan yang diusulkan;
18	2.1	Daftar Riwayat Hidup yang ditandatangani oleh calon dosen tetap (sesuai contoh terlampir);
19	3.2	Dokumen Kebijakan SPMI;
20	3.3	Dokumen pendukung rekam jejak pengembangan keilmuan dan penelitian pada UPPS selama 5 (lima) tahun terakhir, yang dapat berupa Rencana Strategis, Laporan Kinerja Tahunan, atau dokumen lainnya;
21	3.5	Scan asli ijazah calon tenaga kependidikan;
22	3.5	Scan asli KTP tenaga kependidikan;
23	3.5	Scan asli Surat Pernyataan Kesediaan calon tenaga kependidikan untuk bekerja penuh waktu selama 37,5 (tiga puluh tujuh koma lima) jam per minggu.

Kecuali Lampiran 9, 19, dan 20, semua dokumen tersebut harus di**scan** dari dokumen aslinya, dan hasil **scan** tersebut harus berwarna dan dalam keadaan terbaca. **Scan** dari fotokopi atau *scan* dari fotokopi yang dilegalisasi dari dokumen tersebut di atas dinyatakan tidak akan dievaluasi. Kelengkapan dokumen di atas merupakan persyaratan mutlak.

Lampiran : Contoh Daftar Riwayat Hidup

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Dr. Ir. H. Suromenggolo Joyokusuma, M.Sc Ph.D

Logo Perguruan Tinggi

Nama Perguruan Tinggi Kota, Tahun

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

IDENTITAS DIRI

Nama :

NIP/NIK :

NIDN :

Tempat & Tanggal Lahir :

Jenis Kelamin :

Status Perkawinan :

Agama :

Golongan / Pangkat :

Jabatan Akademik :

Perguruan Tinggi :

Alamat :

Telp./Facs :

Alamat Rumah :

Telp./HP/Facs :

Alamat e-mail :

RIWAYAT PENDIDIKAN PERGURUAN TINGGI							
Tahun Lulus	Program Pendidikan (diploma, sarjana, magister, spesialis, dan doktor)	Perguruan Tinggi	Jurusan/Program Studi				
2006	Doktor						
2002	Magister						
2000	Sarjana						
	dst						

	PELATIHAN PROFESIONAL						
Tahun	Jenis Pelatihan(Dalam/ Luar Negeri)	Penyelenggara	Jangka Waktu				

PENGALAMAN MENGAJAR							
Mata Kuliah	Program Pendidikan	Institusi/Jurusan/ Program Studi	Tahun Akademik				
1.							
2.							
3. dst							

PRODUK BAHAN AJAR			
Mata Kuliah	Program Pendidikan	Jenis Bahan Ajar (cetak dan non cetak)	Sem/Tahun Akademik

PENGALAMAN PENELITIAN			
Tahun	Judul Penelitian	Ketua/Anggota Tim	Sumber Dana
2020			
2019			
dst		_	

	KARYA ILMIAH			
A. Buku/l	Bab Buku/Jurnal			
Tahun	Judul	Penerbit/Jurnal		
2020				
2019				
dst				
B. Makal	ah/Poster	·		
Tahun	Judul	Penyelenggara		
2020				
2019				
dst				

PEROLEHAN HKI DAN KARYA MONUMENTAL* 5 TAHUN TERAKHIR			
Tahun	Judul Karya	Jenis	Nomor
2021			
2020			
dst			

^{*)} sesuai Permenristekdikti nomor 20 tahun 2017

	KONFERENSI/SEMINAR/LOKAKARYA/SIMPOSIUM			
Tahun	Judul Kegiatan	Penyelenggara	Panitia/ Peserta/Pembicara	
2021				
2020				
dst				

KEGIATAN PROFESIONAL/PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT		
Tahun	Jenis/Nama Kegiatan	Tempat
2020		
dst		

JABATAN DALAM PENGELOLAAN INSTITUSI		
Peran/Jabatan	Institusi (Univ, Fak, Jurusan, Lab, studio, Manajemen Sistem Informasi Akademik dll)	Tahun s/d
1.		
2.		

PENGHARGAAN/PIAGAM		
Tahun	Bentuk Penghargaan	Pemberi
2005		
1996		
dst		

	ORGANISASI PROFESI/ILMIAH	
Tahun	Jenis/ Nama Organisasi	Jabatan/jenjang
2020-skrg		
2006-skrg		

Saya menyatakan bahwa semua keterangan dalam Daftar Riwayat Hidup ini adalah benar dan apabila terdapat kesalahan, saya bersedia mempertanggungjawabkannya.

Sewukuto, 20 Bulan 2023
Yang Menyatakan,

(nama dan tanda tangan asli/basah)

NIDN