



Yayasan Pakuan Siliwangi
Universitas Pakuan
Sekolah Pascasarjana

Kejujuran, Integritas, Kreativitas, Kualitas, Harmoni

Jln. Pakuan PO BOX 452 Bogor Telp./Fax (0251) 8320123

e-mail: pasca@unpak.ac.id web: www.pasca-unpak.ac.id



Nomor : 1727/SPs/Unpak/X/2024
Lampiran : 1 (satu) berkas
Perihal : Pemberitahuan Penyusunan Proker

03 Oktober 2024

Kepada Yth. : 1. Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kemahasiswaan
2. Wakil Dekan Bidang SDM dan Keuangan
3. Ketua Program Studi
4. Kepala Perpustakaan
5. Koordinator *Scientific Center*
Sekolah Pascasarjana Universitas Pakuan

Dengan hormat,

Menindaklanjuti hasil rapat pimpinan pada tanggal 28 September 2024 dan akan berakhirnya Program Kerja (PROKER) Sekolah Pascasarjana Universitas Pakuan Tahun 2024, maka dengan ini kami mohon kepada Bapak/Ibu para Ketua Program Studi, Kepala Perpustakaan dan Koordinator *Scientific Center* untuk menyusun Proker Tahun 2025 dengan besaran Pagu Anggaran sama dengan Pagu Tahun 2024. Bagi Prodi yang ada penambahan Jumlah Mahasiswa Baru Tahun 2024/2025, Pagu Anggarannya dapat dinaikkan sesuai dengan Prosentase Penambahan Jumlah Mahasiswa Baru tersebut. Dalam Penyusunan Proker Tahun 2025 tersebut agar Bapak/Ibu memperhatikan Indikator Mekanisme Automasi Akreditasi Program Studi seperti yang tercantum dalam Lampiran Peraturan BAN-PT Nomor 18 Tahun 2024.

Adapun batas waktu pengumpulan Proker paling lambat tanggal 10 Oktober 2024 melalui link gdrive : <https://drive.google.com/drive/folders/1tBGj8sLJV7uO0S0s1qBbgCYomCblOz2a> yang selanjutnya akan di review dahulu oleh Dekan, Wadep 1, dan Wadep 2 SPs UNPAK.

Demikian pemberitahuan ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasama Bapak/Ibu kami ucapkan terima kasih.

Dekan,


Prof. Dr. Ing. H. Soewarto Hardhienata
NIP. 19581213 198211 1001

Lampiran Surat Dekan Sekolah Pascasarjana Universitas Pakuan

Nomor : 1727/SPs/Unpak/X/2024

Tanggal : 03 Oktober 2024

Program Doktor dan Program Doktor Terapan

Status Terakreditasi Program Studi pada Program Doktor dan Program Doktor Terapan dari BAN-PT diperpanjang melalui mekanisme automasi. Mekanisme automasi merupakan mekanisme Akreditasi ulang tanpa asesmen oleh asesor dengan cara memantau dan mengevaluasi mutu program studi berdasarkan data dan informasi pada Pangkalan Data Pendidikan Tinggi (PD Dikti). Perpanjangan Status Terakreditasi Program Studi melalui mekanisme automasi dengan masa berlaku selama 5 (lima) tahun diberikan apabila memenuhi Indikator Mekanisme Automasi (IMA), yaitu indikator nomor 1 sampai dengan 6, (7 atau 8), dan 9, lihat Tabel 3. Indikator 10 belum diperhitungkan dan ditampilkan agar Unit Pengelola Program Studi dapat mempersiapkan apabila indikator tersebut diperhitungkan di masa yang akan datang.

Tabel 3 Indikator Mekanisme Automasi (IMA) Program Studi pada Program Doktor dan Program Doktor Terapan

No	Indikator	Penghitungan	Syarat yang harus dipenuhi
1	Jumlah mahasiswa aktif dalam 5 (lima) tahun terakhir (NMA) saat TS	$NMA = NMTS4 + NMTS3 + NMTS2 + NMTS1 + NMTS$	$10 \leq NMA$
2	Jumlah Dosen <i>Homebase</i> (DH)	DH	$DH \geq 5$
3	Persentase Dosen Tidak tetap terhadap Dosen Penghitung Rasio (DPR) dan tidak tetap (PDTT)	$PDTT = \frac{DTT}{DPR + DTT}$	$PDTT \leq 40\%$
4	Rasio Mahasiswa Aktif (NM) terhadap Dosen Penghitung Rasio (DPR)	$RMD = \frac{NM}{DPR}$	$RMD \leq 10$

5	Jumlah Lulusan dalam 5 (lima tahun terakhir)	$NL = NL4 + NL3 + NL2 + NL1 + NL$	$5 \leq NL$
6	Jumlah Dosen <i>Homebase</i> yang memiliki Jabatan Akademik (PDJA) Guru Besar saat TS	PDJA=GB	$PDJA \geq 2$
7	Persentase Kelulusan 1 kali Masa Tempuh Kurikulum (PK1MTK)	Jumlah lulusan sampai akhir TS yang masuk saat TS-2 terhadap jumlah mahasiswa masuk saat TS-2	$PK1MTK \geq 30\%$
8	Persentase Kelulusan 2 kali Masa Tempuh Kurikulum (PK2MTK)	Jumlah lulusan sampai akhir TS yang masuk saat TS-5 terhadap jumlah mahasiswa masuk saat TS-5	$PK2MTK \geq 50\%$
9	Rerata Persentase publikasi ilmiah Internasional bereputasi, Internasional, Nasional yang dihasilkan DPR dalam 3 (tiga) tahun terakhir terhadap DPR (PPID)	$RPPID = \frac{PITS-2 + PITS-1 + PITS}{DPR}$	$RPPID \geq 10\%$
10	Rerata Persentase Karya ilmiah DPR yang digunakan masyarakat atau Industri terhadap jumlah DPR (PKID) dalam 3 (tiga) tahun terakhir	$RPKID = \frac{KIDTS-2 + KIDTS-1 + KIDTS}{DPR}$	$RPKID \geq 10\%$

Program Magister dan Program Magister Terapan

Status Terakreditasi Program Studi pada Program Magister dan Program Magister Terapan dari BAN-PT diperpanjang melalui mekanisme automasi. Mekanisme automasi merupakan mekanisme Akreditasi ulang tanpa asesmen oleh asesor dengan cara memantau dan mengevaluasi mutu program studi berdasarkan data dan informasi pada Pangkalan Data Pendidikan Tinggi (PD Dikti). Perpanjangan Status Terakreditasi Program Studi melalui mekanisme automasi dengan masa berlaku selama 5 (lima) tahun diberikan apabila memenuhi Indikator Mekanisme Automasi (IMA), yaitu indikator nomor 1 sampai dengan 6, (7 atau 8), dan 9, lihat Tabel 2. Indikator 10 belum diperhitungkan dan ditampilkan agar Unit Pengelola Program Studi dapat mempersiapkan apabila indikator tersebut diperhitungkan di masa yang akan datang.

Tabel 2 Indikator Mekanisme Automasi (IMA) Program Studi pada Program Magister dan Program Magister Terapan

No	Indikator	Penghitungan	Syarat yang harus dipenuhi
1	Jumlah mahasiswa aktif dalam 5 (lima) tahun terakhir (NMA) saat TS	$NMA = NMTS4 + NMTS3 + NMTS2 + NMTS1 + NMTS$	$10 \leq NMA$
2	Jumlah Dosen <i>Homebase</i> (DH)	DH	$DH \geq 5$
3	Persentase Dosen Tidak tetap terhadap Dosen Penghitung Rasio (DPR) dan tidak tetap (PDTT)	$PDTT = \frac{DTT}{DPR + DTT}$	$PDTT \leq 40\%$
4	Rasio Mahasiswa Aktif (NM) terhadap Dosen Penghitung Rasio (DPR)	$RMD = \frac{NM}{DPR}$	$RMD \leq 20$
5	Jumlah Lulusan dalam 5 (lima tahun terakhir)	$NL = NL4 + NL3 + NL2 + NL1 + NL$	$5 \leq NL$
6	Jumlah Dosen <i>Homebase</i> yang memiliki Jabatan Akademik (PDJA) Guru Besar atau Lektor Kepala saat TS	$PDJA = GB + LK$	$PDJA \geq 2$
7	Persentase Kelulusan 1 kali Masa Tempuh Kurikulum (PK1MTK)	Jumlah lulusan sampai akhir TS yang masuk saat TS-1 terhadap jumlah mahasiswa masuk saat TS-1	$PK1MTK \geq 30\%$
8	Persentase Kelulusan 2 kali Masa Tempuh Kurikulum (PK2MTK)	Jumlah lulusan sampai akhir TS yang masuk saat TS-3 terhadap jumlah mahasiswa masuk saat TS-3	$PK2MTK \geq 60\%$

9	Rerata Persentase publikasi ilmiah Internasional bereputasi, Internasional, Nasional yang dihasilkan DPR dalam 3 (tiga) tahun terakhir terhadap DPR (PPID)	$RPPID = \frac{PITS-2 + PITS-1 + PITS}{DPR}$	$RPPID \geq 10\%$
10	Rerata Persentase Karya ilmiah DPR yang digunakan masyarakat atau Industri terhadap jumlah DPR (PKID) dalam 3 (tiga) tahun terakhir	$RPKID = \frac{KIDTS-2 + KIDTS-1 + KIDTS}{DPR}$	$RPKID \geq 10\%$