

Lampiran Peraturan Lembaga Akreditasi Mandiri Nomor xx Tahun 20xx tentang Instrumen Pemantauan dan Evaluasi Mutu Program Studi untuk Perpanjangan Status Terakreditasi Melalui Mekanisme Automasi

Program Sarjana

Status Terakreditasi Program Studi pada Program Sarjana dari LAMWISATA 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 dan (7 atau 8 atau 9), lihat Tabel 1. Indikator 10 sampai dengan 14 belum diperhitungkan dan ditampilkan agar Unit Pengelola Program Studi dapat mempersiapkan apabila indikator tersebut diperhitungkan di masa yang akan datang.

Tabel 1 Indikator Mekanisme Automasi (IMA) Program Studi pada Program Sarjana

No	Indikator	Penghitungan	Syarat yang harus dipenuhi
1	Rerata Persentase Penurunan jumlah mahasiswa baru dalam 5 (lima) tahun terakhir (PPM)	$RPPM = - \left(\frac{\frac{(TS_3 - TS_4)}{TS_4} + \frac{(TS_2 - TS_3)}{TS_3} + \frac{(TS_1 - TS_2)}{TS_2} + \frac{(TS - TS_1)}{TS_1}}{4} \right)$	$RPPM \leq 20\%$
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)	$RMD = \frac{NM}{DPR}$	$RMD \leq 40$
5	Rerata Persentase Penurunan Jumlah Lulusan dalam 5 (lima tahun terakhir)	$RPL = - \left(\frac{\frac{(L3 - L4)}{L4} + \frac{(L2 - L3)}{L3} + \frac{(L1 - L2)}{L2} + \frac{(L - L1)}{L1}}{4} \right)$	$RPL \leq 20\%$
6	Persentase Dosen Penghitung Rasio yang memiliki Jabatan Akademik	$PDJA = \frac{GB + LK + L + AA}{DPR}$	$PDJA \geq 80\%$

	(PDJA) Guru Besar, Lektor Kepala, Lektor dan Asisten Ahli		
7	Persentase Kelulusan 1 kali Masa Tempuh Kurikulum (PK1MTK)	Jumlah lulusan sampai akhir TS yang masuk saat TS-3 terhadap jumlah mahasiswa masuk saat TS-3	PK1MTK \geq 30%
8	Persentase Kelulusan 2 kali Masa Tempuh Kurikulum (PK2MTK)	Jumlah lulusan sampai akhir TS yang masuk saat TS-6 terhadap jumlah mahasiswa masuk saat TS-6	PK2MTK \geq 60%
9	Rerata persentase kelulusan 1,5 kali Masa Tempuh Kurikulum (PK1,5MTK) terhadap jumlah lulusan saat TS tersebut dalam 3 tahun terakhir	Jumlah lulusan 1,5 MTK terhadap total lulusan saat TS tersebut dalam 3 tahun terakhir	RPK1,5MTK \leq 20%
10	Rerata Persentase keterlibatan mahasiswa dalam memperoleh prestasi internasional, nasional dan wilayah dalam 3 tahun terakhir terhadap mahasiswa aktif saat TS	$RPMP = \frac{PMTS_{-2} + PMTS_{-1} + PMTS_{\square}}{3NMA}$	RPMP \geq 0,1%
11	Persentase lulusan TS-2 yang terserap lapangan kerja kurang dari sama dengan 1 tahun terhadap jumlah lulusan saat TS-2	$PLTLK = \frac{NLTLK}{NL}$	PLTLK \geq 20 %
12	Rerata Persentase publikasi ilmiah Internasional bereputasi, Internasional, Nasional yang dihasilkan DPR dalam 3 tahun terakhir terhadap DPR (PPID)	$RPPID = \frac{PITS_{-2} + PITS_{-1} + PITS}{DPR}$	RPPID \geq 10%
13	Persentase Kepesertaan mahasiswa yang <i>eligible</i> mengikuti MBKM saat TS terhadap jumlah mahasiswa <i>eligible</i>	$PKMEMBKM = \frac{KMEMBKM}{MEMBKM}$	PKMEMBKM \geq 10%
14	Rerata Persentase Karya ilmiah DPR yang digunakan masyarakat atau Industri terhadap jumlah DPR (PKID) dalam 3 tahun terakhir	$RPPID = \frac{PITS_{-2} + PITS_{-1} + PITS}{DPR}$	RPKID \geq 10%

Program Magister

Status Terakreditasi Program Studi pada Program Magister dari LAMWISATA 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

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

Program Doktor

Status Terakreditasi Program Studi pada Program Doktor dari LAMWISATA 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

No	Indikator	Penghitungan	Syarat yang harus dipenuhi
1	Jumlah mahasiswa aktif dalam 5 (lima) tahun terakhir (NMA) saat TS	$NMA = NMTS_4 + NMTS_3 + NMTS_2 + NMTS_1 + NMTS$	$10 \leq NMA$
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	$RPPID = \frac{PITS-2 + PITS-1 + PITS}{DPR}$	$RPKID \geq 10\%$