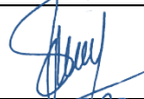


	PROSEDUR LPMI Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Panti Waluya Malang	No. Dok :	SN.DIKTI/A/SOP-SPWM/04.17
		Tanggal :	22 Agustus 2022
		Revisi :	01
		Berlaku :	22 Agustus 2026

PROSEDUR PENENTUAN IPK

Digunakan untuk melengkapi	:	No. Standar SN.DIKTI/A/SPWM/04	Standar Penilaian Pembelajaran
----------------------------	---	------------------------------------------	--------------------------------

Proses	Penanggung Jawab			Tanggal
	Nama	Jabatan	Tanda Tangan	
1. Perumusan	Ns. Ellia Ariesti, M.Kep	Waket I		1-8-2022
2. Pemeriksaan	Wibowo, S.Kep.,Ns.,M.Biomed	Ka. STIKes		8-8-2022
3. Persetujuan	Emy Sutyarsih, S.Kep.,Ns., M.Kes	Ketua Senat		15-8-2022
4. Penetapan	Sr. Lusiana Riyanti, Misc	Ketua YPM		22-8-2022
5. Pengendalian	Wisোধhani Widi A, S.KM., M.Kes	Ka. LPMI		29-8-2022



PROSEDUR LPMI
Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan
Panti Waluya Malang

No. Dok	:	SN.DIKTI/A/SOP-SPWM/04.17
Tanggal	:	22 Agustus 2022
Revisi	:	01
Berlaku	:	22 Agustus 2026

Tujuan Prosedur	:	Prosedur ini dibuat agar mencapai standar IPK Kelulusan Mahasiswa
Ruang Lingkup dan Penggunaannya	:	Prosedur ini berlaku untuk semua unit kerja terkait dalam lingkungan STIKes Panti Waluya dalam kegiatan penilaian hasil belajar dalam penentuan capaian IPK kelulusan mahasiswa
Standar	:	Standar IPK Kelulusan Mahasiswa
Definisi Istilah	:	<p>Indeks Prestasi (IP) adalah angka yang menunjukkan prestasi atau kemajuan belajar mahasiswa dalam satu semester dan dihitung setiap akhir semester.</p> <p>Indeks Prestasi Kumulatif (IPK) merupakan angka yang menunjukkan prestasi atau kemajuan belajar mahasiswa secara kumulatif mulai dari semester pertama sampai semester paling akhir yang ditempuh, dan dihitung diakhir semester setiap semester.</p> <p>Predikat kelulusan :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Mahasiswa program diploma dinyatakan lulus apabila telah menempuh seluruh beban belajar yang ditetapkan dan memiliki capaian pembelajaran lulusan yang ditargetkan oleh program studi dengan IPK lebih besar atau sama dengan 2,00 (dua koma nol nol)2. Kelulusan mahasiswa dari program diploma dinyatakan apabila mahasiswa mencapai $IPK \geq 2,00 - \leq 4,00$ dengan kategori :<ol style="list-style-type: none">a. Predikat memuaskan apabila mencapai IPK 2,76 (dua koma tujuh enam) sampai dengan 3,00 (tiga koma nol nol)b. Predikat sangat memuaskan apabila IPK 3,01 (tiga koma nol satu) sampai dengan 3,50 (tiga koma lima nol)c. Predikat pujian apabila mencapai IPK lebih dari 3,50 (tiga koma nol)
Prosedur	:	<ol style="list-style-type: none">1. Koordinator mata kuliah menyerahkan hasil nilai akhir kepada BAAK2. Membuat pelaporan penilaian berupa kualifikasi keberhasilan mahasiswa dalam menempuh suatu mata kuliah yang dinyatakan dalam kisaran (sesuai <i>Feeder</i>).<ol style="list-style-type: none">a. Huruf A setara dengan angka 4 (empat).b. Huruf B+ setara dengan angka 3,50 (Tiga koma lima)

		<p>puluh)</p> <p>c. Huruf B setara dengan angka 3 (Tiga).</p> <p>d. Huruf C+ setara dengan angka 2,50 (Dua koma lima puluh)</p> <p>e. Huruf C setara dengan angka 2 (Dua)</p> <p>f. Huruf D+ setara dengan angka 1,50 (Satu koma lima puluh)</p> <p>g. Huruf D setara dengan angka 1 (Satu).</p> <p>h. Huruf E setara dengan angka 0 (Nol).</p> <p>3. Menghitung Indeks prestasi (IP)</p> $IP = \frac{\text{Jumlah (AM x SKS)}}{\text{Jumlah SKS}}$ <p>Keterangan :</p> <p>AM : Angka Mutu</p> <p>SKS : Satuan Kredit Semester</p> <p>4. Menghitung Indeks Prestasi Kumulatif (IPK)</p> $IPK = \frac{\text{Jumlah (AM x SKS) seluruh semester}}{\text{Jumlah SKS seluruh semester}}$ <p>5. IPK Kelulusan Mahasiswa</p> <p>Kelulusan mahasiswa dari program diploma dinyatakan apabila mahasiswa mencapai $IPK \geq 2,00 - \leq 4,00$ dengan kategori :</p> <p>a. Predikat memuaskan apabila mencapai IPK 2,76 (dua koma tujuh enam) sampai dengan 3,00 (tiga koma nol nol)</p> <p>b. Predikat sangat memuaskan apabila IPK 3,01 (tiga koma nol satu) sampai dengan 3,50 (tiga koma lima nol)</p> <p>c. Predikat pujian apabila mencapai IPK lebih dari 3,50 (tiga koma nol)</p>
Penanggungjawab	:	<p>1. Waket 1</p> <p>2. Ketua Program Studi DIII Keperawatan</p> <p>3. BAAK</p>
Diagram Alur Prosedur	:	-
Catatan	:	-
Dokumen Terkait	:	Standar Capaian Pembelajaran Lulusan