



**STANDAR OPERASIONAL PROSEDUR
LEMBAGA PENJAMINAN MUTU INTERNAL
STIKes Panti Waluya Malang**

No. Dok	:	SN.DIKTI/A/SOP- SPWM/04.12
Tanggal	:	22 Agustus 2022
Revisi	:	01
Berlaku	:	22 Agustus 2026

PROSEDUR PENGELOLAAN PENILAIAN TUGAS AKHIR

Digunakan untuk melengkapi	:	No. Standar: SN.DIKTI/A/SPWM/04.3	Judul Standar: Standar Mekanisme dan Prosedur Penilaian
----------------------------	---	---	---

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	Wisodhani Widi A, S.KM., M.Kes	Ka. LPMI		29-8-2022

	STANDAR OPERASIONAL PROSEDUR LEMBAGA PENJAMINAN MUTU INTERNAL STIKes Panti Waluya Malang	No. Dok :	SN.DIKTI/A/SOP- SPWM/04.12
		Tanggal :	22 Agustus 2022
		Revisi :	01
		Berlaku :	22 Agustus 2026

Tujuan Prosedur	:	Prosedur ini disusun untuk mencapai standar mekanisme dan prosedur penilaian
Ruang Lingkup dan Penggunaannya	:	Prosedur ini berlaku untuk dosen koordinator mata kuliah tugas akhir dalam lingkungan STIKes Panti Waluya Malang.
Standar	:	BAAK bertanggung jawab memantau pengelolaan penilaian tugas akhir dari dosen koordinator mata kuliah tugas akhir dan selambat-lambatnya 2 minggu setelah akhir proses pembelajaran.
Definisi Istilah	:	Tugas akhir adalah karya ilmiah yang disusun oleh mahasiswa setiap program studi berdasarkan hasil penelitian suatu masalah yang dilakukan secara seksama dengan bimbingan dosen pembimbing. Tugas akhir merupakan salah satu persyaratan kelulusan mahasiswa.
Prosedur	:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Setelah mahasiswa dinyatakan lulus pada sidang akhir maka seluruh dosen penguji memberikan penilaian sesuai format nilai ujian tugas akhir. 2. Dosen koordinator mata kuliah tugas akhir mengumpulkan seluruh nilai ujian dari para penguji. 3. Nilai yang harus dipersiapkan oleh koordinator mata kuliah tugas akhir adalah: nilai seminar proposal, nilai sidang hasil tugas akhir dari masing-masing penguji. Komponen nilai tersebut tergantung dari komponen nilai yang ada pada RPS (Rencana Pembelajaran Semester). 4. Koordinator melakukan pengolahan nilai sesuai dengan pembobotan nilai dari setiap komponen nilai yang tercantum pada RPS pada SIAKAD STIKes Panti Waluya Malang sesuai mata kuliah tugas akhir. 5. Setelah nilai diolah oleh koordinator mata kuliah tugas akhir maka nilai tersebut akan menjadi nilai akhir dari mata kuliah tugas akhir. 6. Nilai akhir mata kuliah tugas akhir harus sudah diterima BAAK paling lambat 2 minggu setelah sidang hasil berlangsung. 7. Nilai yang sudah diinputkan pada SIAKAD akan dilakukan pengecekan oleh BAAK apakah sudah sesuai dengan pembobotan nilai yang direncanakan dalam RPS.
Penanggungjawab	:	Kaprodi dan Waket I
Diagram Alur Prosedur	:	Setelah mahasiswa dinyatakan lulus pada sidang akhir maka seluruh dosen penguji memberikan penilaian sesuai format nilai ujian tugas akhir.



	<p>Dosen koordinator mata kuliah tugas akhir mengumpulkan seluruh nilai ujian dari para penguji.</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p>Nilai yang harus dipersiapkan oleh koordinator mata kuliah tugas akhir adalah: nilai seminar proposal, nilai sidang hasil tugas akhir dari masing-masing penguji. Komponen nilai tersebut tergantung dari komponen nilai yang ada pada RPS (Rencana Pembelajaran Semester).</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p>Koordinator melakukan pengolahan nilai sesuai dengan pembobotan nilai dari setiap komponen nilai yang tercantum pada RPS pada SIAKAD STIKes Panti Waluya Malang sesuai mata kuliah tugas akhir.</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p>Setelah nilai diolah oleh koordinator mata kuliah tugas akhir maka nilai tersebut akan menjadi nilai akhir dari mata kuliah tugas akhir.</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p>Nilai akhir mata kuliah tugas akhir harus sudah diterima BAAK paling lambat 2 minggu setelah sidang hasil berlangsung.</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p>Nilai yang sudah diinputkan pada SIAKAD akan dilakukan pengecekan oleh BAAK apakah sudah sesuai dengan pembobotan nilai yang direncanakan dalam RPS.</p>
Catatan	: Jika terdapat ketidaksesuaian maka prosedur diatas akan dikaji ulang.
Dokumen Terkait	: <ol style="list-style-type: none"> 1. Formulir undangan ujian proposal Karya Tulis Ilmiah 2. Formulir undangan ujian akhir Karya Tulis Ilmiah 3. Formulir presensi ujian proposal dan ujian akhir Karya Tulis Ilmiah 4. Formulir penilaian proposal Karya Tulis Ilmiah 5. Formulir penilaian ujian akhir Karya Tulis Ilmiah 6. Formulir pengelolaan penilaian Tugas Akhir