




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

No. Dok	:	SN.DIKTI/A/SOP- SPWM/04.8
Tanggal	:	11-1-2019
Revisi	:	01
Berlaku	:	11-1-2023

## PROSEDUR PENILAIAN UAS

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

Proses	Penanggung Jawab			Tanggal
	Nama	Jabatan	Tanda Tangan	
1. Perumusan	Ns. Ellia Ariesti, M.Kep	Wa Ket I		11-12-2018
2. Pemeriksaan	Maria Magdalena Setyaningsih, Ns.Sp.Kep.Mat	Ka. STIKes		17-12-2018
3. Persetujuan	Emy Sutiarysih, S.Kep., Ns., M.Kes	Ka. Senat		23-12-2018
4. Penetapan	Sr. Lusiana Riyanti, Misc	Ka. Yayasan		11-1-2019
5. Pengendalian	Wisoehdhanie Widi A.,S.KM.,M.Kes	Ka. LPMI		11-1-2019

	<b>STANDAR OPERASIONAL PROSEDUR LEMBAGA PENJAMINAN MUTU INTERNAL STIKes Panti Waluya Malang</b>	<b>No. Dok</b> :	<b>SN.DIKTI/A/SOP- SPWM/04.8</b>
		<b>Tanggal</b> :	<b>11-1-2019</b>
		<b>Revisi</b> :	<b>01</b>
		<b>Berlaku</b> :	<b>11-1-2023</b>

Tujuan Prosedur	:	Prosedur ini disusun untuk mencapai standar mekanisme dan prosedur penilaian
Ruang Lingkup dan Penggunaannya	:	Prosedur ini berlaku untuk BAAK dan dosen koordinator mata kuliah dalam lingkungan STIKes Panti Waluya Malang.
Standar	:	BAAK bertanggung jawab memantau penilaian UAS dari dosen koordinator mata kuliah dan dosen pengajar selambat-lambatnya 1 minggu setelah pelaksanaan UAS atau remidi.
Definisi Istilah	:	1. Ujian akhir semester adalah kegiatan yang dilakukan oleh pendidik untuk mengukur pencapaian kompetensi peserta didik di akhir semester. Cakupan ulangan meliputi seluruh indikator yang merepresentasikan semua kompetensi dasar pada semester tersebut.
Prosedur	:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Setelah ujian berlangsung secara online maka BAAK melakukan rekap nilai dari laman ujian.</li> <li>2. Untuk soal <i>multiple choice</i> maka nilai secara otomatis akan langsung keluar dari sistem</li> <li>3. Untuk soal <i>essay</i> maka dosen pengajar yang membuat soal harus melakukan koreksi terlebih dahulu dan memberikan penilaian pada sistem atau laman ujian.</li> <li>4. Nilai UAS yang sudah ada akan di <i>download</i> oleh BAAK.</li> <li>5. BAAK menyimpan nilai UAS dalam bentuk softfile dan selanjutnya copy nilai tersebut akan diserahkan kepada dosen koordinator mata kuliah.</li> <li>6. Nilai UAS harus sudah siap dan di <i>download</i> paling lambat 1 minggu setelah UAS berlangsung.</li> <li>7. Mahasiswa dapat mengkases atau melihat nilai UAS dalam akun ujian mahasiswa sesuai mata kuliah.</li> <li>8. Koordinator mata kuliah melakukan pengolahan nilai dari keseluruhan proses pembelajaran.</li> </ol>
Penanggungjawab	:	Kaprodi dan Waket I
Diagram Alur Prosedur	:	<p style="text-align: center;">Setelah ujian berlangsung secara online maka BAAK melakukan rekap nilai dari laman ujian.</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p style="text-align: center;">Untuk soal <i>multiple choice</i> maka nilai secara otomatis akan langsung keluar dari sistem</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p style="text-align: center;">Untuk soal <i>essay</i> maka dosen pengajar yang membuat soal harus melakukan koreksi terlebih dahulu dan memberikan penilaian pada sistem atau laman ujian.</p>

	<p style="text-align: center;">↓</p> <p style="text-align: center;">Nilai UAS yang sudah ada akan di <i>download</i> oleh BAAK.</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p style="text-align: center;">BAAK menyimpan nilai UAS dalam bentuk soffile dan selanjutnya copy nilai tersebut akan diserahkan kepada dosen koordinator mata kuliah.</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p style="text-align: center;">Nilai UAS harus sudah siap dan di <i>download</i> paling lambat 1 minggu setelah UAS berlangsung.</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p style="text-align: center;">Mahasiswa dapat mengkases atau melihat nilai UAS dalam akun ujian mahasiswa sesuai mata kuliah.</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p style="text-align: center;">Koordinator mata kuliah melakukan pengolahan nilai dari keseluruhan proses pembelajaran.</p>
Catatan	: Jika terdapat ketidaksesuaian maka prosedur diatas akan dikaji ulang.
Dokumen Terkait	: Formulir evaluasi penilaian UAS