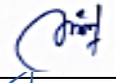


	<b>FORMULIR SPMI</b> <b>LEMBAGA PENJAMINAN MUTU INTERNAL</b> <b>STIKes Panti Waluya Malang</b>	<b>No. Dok</b> :	<b>SN.DIKTI/A/FORM-SPWM/04.18.b</b>
		<b>Tanggal</b> :	<b>22 Agustus 2022</b>
		<b>Revisi</b> :	<b>01</b>
		<b>Berlaku</b> :	<b>22 Agustus 2026</b>

## FORMULIR EVALUASI PENGELOLAAN KHS MAHASISWA

Digunakan untuk melengkapi	:	SN.DIKTI/A/SPWM/04.4 SN.DIKTI/A/SOP-SPWM/04.18	Standar Pelaporan Penilaian Prosedur Pengelolaan Kartu Hasil Studi (KHS)
----------------------------	---	---	---

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 Sutiyarsih, 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

	<b>FORMULIR</b> <b>LEMBAGA PENJAMINAN MUTU INTERNAL</b> <b>STIKes Panti Waluya Malang</b>	<b>No. Dok</b> :	<b>SN.DIKTI/A/FORM-SPWM/04.18.b</b>
		<b>Tanggal</b> :	<b>22 Agustus 2022</b>
		<b>Revisi</b> :	<b>01</b>
		<b>Berlaku</b> :	<b>22 Agustus 2026</b>

## FORMULIR EVALUASI PENGELOLAAN KHS MAHASISWA

Program Studi: .....

**PETUNJUK:**

Beri tanda silang (X) pada salah satu angka/skor sesuai penilaian saudara!

No	Kriteria	Nilai			
		1	2	3	4
1	Setelah dilakukan validasi oleh Kaprodi maka nilai sudah dikunci/ tidak dapat dirubah dan sudah menjadi nilai akhir dari mata kuliah pada semester tersebut.	1	2	3	4
2	Mahasiswa dapat melihat (KHS) hasil proses pembelajaran pada semester tersebut pada SIAKAD online.	1	2	3	4
3	Mahasiswa yang membutuhkan hard copy Kartu Hasil Studi (KHS) dapat mendownload di SIAKAD.	1	2	3	4
4	Mahasiswa meminta legalisasi KHS kepada Kaprodi.	1	2	3	4
5	Mahasiswa dapat menggunakan KHS sesuai kebutuhannya.	1	2	3	4
6	BAAK tidak mengarsipkan hard copy KHS semua tersimpan dalam bentuk <i>soft file</i> yaitu di SIAKAD.	1	2	3	4

**KOMENTAR/ SARAN:**

**KETERANGAN:** 1 = Buruk sekali 2 = Buruk 3 = Baik 4 = Baik sekali