

	FORMULIR SPMI LEMBAGA PENJAMINAN MUTU INTERNAL STIKes Panti Waluya Malang	No. Dok :	SN.DIKTI/A/FORM-SPWM/06.95.I
		Tanggal :	22 Agustus 2022
		Revisi :	0
		Berlaku :	22 Agustus 2026

FORMULIR EVALUASI PROSEDUR RETENSI REKAM MEDIS INAKTIF

Digunakan untuk melengkapi	:	No. Standar SN.DIKTI/A/SPWM/06.21	Judul standar Standar Pengelolaan Laboratorium dan Instrumentasi Prodi MIK
		No. Prosedur SN.DIKTI/A/SOP-SPWM/06.95	Judul prosedur SOP Penyusunan Prosedur Manajemen Rekam Medis

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

	FORMULIR LEMBAGA PENJAMINAN MUTU INTERNAL STIKes Panti Waluya Malang	No. Dok :	SN.DIKTI/A/FORM-SPWM/06.95.I
		Tanggal :	22 Agustus 2022
		Revisi :	0
		Berlaku :	22 Agustus 2026

FORMULIR EVALUASI PROSEDUR RETENSI REKAM MEDIS INAKTIF

Diisi Oleh Praktikan

PETUNJUK

Beri tanda centang (√) pada salah satu jawaban sesuai penilaian Saudara!

No	Aspek Penilaian	Penilaian	
		Ya	Tidak
1.	Praktikkan membuat rencana kerja untuk melaksanakan penyusutan rekam medis		
2.	Praktikkan mempersiapkan tempat untuk penyimpanan berkas inaktif		
3.	Praktikkan memilah berkas rekam medis inaktif berdasarkan tahun kunjungan terakhir		
4.	Praktikkan mencatat berkas rekam medis inaktif yang sudah dipilah dalam buku ekspedisi rekam medis inaktif dengan mencantumkan nomor rekam medis, nama dan diagnosa.		
5.	Praktikkan menyusun berkas rekam medis inaktif disusun berdasarkan tahun kunjungan terakhir		
6.	Praktikkan melakukan scanning dan penyimpanan secara elektronik terhadap data-data pada berkas rekam medis inaktif yang bernilai guna seperti formulir registrasi pasien baru, resume medis, identifikasi bayi lahir, surat kelahiran, surat kematian, informed consent dan laporan operasi		