



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

No. Dok	:	SN.DIKTI/A/SOP- SPWM/06.44
Tanggal	:	11 Januari 2019
Revisi	:	01
Berlaku	:	11 Januari 2023

PROSEDUR PENGOPERASIONALAN LCD

Digunakan untuk melengkapi	:	No. Standar SN.DIKTI/A/SPWM/06.8	Judul standar Standar Pemeliharaan Sarana Dan Prasarana, Keselamatan, dan Keamanan
----------------------------	---	-------------------------------------	---

Proses	Penanggung Jawab			Tanggal
	Nama	Jabatan	Tanda Tangan	
1. Perumusan	Sr. Felisitas A Sri S. Misc, MAN	Wa Ket II		11-12-2018
2. Pemeriksaan	Maria Magdalena Setyaningsih, Ns.Sp.Kep.Mat	Ka. STIKes		17-12-2018
3. Persetujuan	Emy Sutiarsih, S.Kep., Ns., M.Kes	Ka. Senat		23-12-2018
4. Penetapan	Sr. Lusiana Riyanti, Misc	Ka. Yayasan		11-01-2019
5. Pengendalian	Wisodhanie Widi A.,S.KM.,M.Kes	Ka. LPMI		11-01-2019



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

No. Dok	: SN.DIKTI/A/SOP-SPWM/06.44
Tanggal	: 11 Januari 2019
Revisi	: 01
Berlaku	: 11 Januari 2023

Tujuan Prosedur	:	Prosedur ini dibuat agar Pengoperasionalan LCD pada program studi di STIKes Panti Waluya Malang dapat berjalan sesuai dengan isi Standar Pemeliharaan Sarana Dan Prasarana, Keselamatan, dan Keamanan
Ruang Lingkup dan Penggunaannya	:	Prosedur ini berlaku untuk semua petugas yang terkait dengan Standar Pemeliharaan Sarana Dan Prasarana, Keselamatan, dan Keamanan.
Standar	:	Standar Pemeliharaan Sarana Dan Prasarana, Keselamatan, dan Keamanan
Definisi Istilah	:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pengoperasionalan adalah suatu kegiatan yang harus dilakukan, sehingga dapat menyebabkan gejala ataupun keadaan yang didefinisikan menjadi nyata maupun dapat terjadi. 2. LCD atau <i>Liquid Crystal Display</i> adalah suatu jenis media display (tampilan) yang menggunakan kristal cair (liquid crystal) untuk menghasilkan gambar terlihat pada layar Laptop, layar Ponsel, layar Kalkulator, layar Jam Digital, layar Multimeter, Monitor Komputer, Televisi, layar Game portabel, layar Thermometer Digital dan produk-produk elektronik lainnya.
Prosedur	:	<p>Melakukan sosialisasi tentang tata cara pengoperasian LCD kepada dosen pengajar, instruktur/pendamping, dan mahasiswa, yang terdiri dari:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pengecekan kalayakan alat dan menyambung dengan perangkat kelistrikan 2. Mahasiswa dan dosen menghangatkan alat LCD 3. Selanjutnya menyambung dengan perangkat lunak (computer/laptop) 4. Dosen dan mahasiswa mematikan mesin LCD jika sudah selesai digunakan 5. Biarkan mesin diam untuk proses pendinginan 6. Bersihkan LCD bila kotor dan rapikan ke dalam tempat yang tersedia ditempat penyimpanan
Penanggungjawab	:	Kepala Divisi sarpras STIKes Panti Waluya Malang
Diagram Alur Prosedur	:	<pre> graph TD A[Pengecekan kalayakan alat] --> B[Sambungkn ke perangkat listrik] B --> C[Menghangatkan LCD] C --> D[Sambung dengan computer/laptop] D --> E[mematikan] E --> F[] </pre>

		<p>Mendinginkan LCD</p> <p>↓</p> <p>Membersihkan LCD</p> <p>↓</p> <p>menyimpan LCD</p>
Catatan	:	-
Dokumen Terkait	:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Standar Pemeliharaan Sarana Dan Prasarana, Keselamatan, dan Keamanan Formulir Evaluasi Standar Sarana Prasarana Pendidikan 2. Undang-undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi 3. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 37 Tahun 2009 Tentang Dosen 4. Permenristek DIKTI No. 44 tahun 2015 tentang Standar Nasional Perguruan Tinggi