

	INSTRUKSI KERJA	No. Dokumen : _____
		Tanggal : 31 Juli 2023
	LCD	No. Revisi : _____
		Halaman : 2

NO	KEGIATAN/LANGKAH
1.	<p>PENGERTIAN</p> <p>Tujuan Instruksi Kerja ini adalah sebagai acuan bagi pihak terkait dalam menggunakan LCD Projector yang dimiliki oleh Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Makassar.</p> <p>LCD Projector adalah alat bantu penampilan bahan presentasi</p> <p>TUJUAN</p> <p>Memudahkan peserta presentasi mengikuti tampilan materi yang disajikan</p> <p>RUANG LINGKUP</p> <ul style="list-style-type: none"> • Penggunaan alat ini berlaku bagi semua mahasiswa, dosen, maupun pihak luar yang telah mendapat izin untuk menggunakan lcd
2	<p>PROSEDUR KERJA</p> <p>A. Persiapan</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Periksa kelengkapan LCD Projector : Kabel Power, Kabel Data, Pengatur ketinggian LCD, Media Proyeksi (Layar atau dinding) 2. Siapkan Komputer atau Notebook 3. Hubungkan kabel data ke terminal input LCD ke terminal output VGA komputer. 4. Letakkan LCD Projector pada meja arahkan ke layar. <p>B. Menghidupkan :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Hubungkan kabel power LCD ke stopkontak dan ON kan saklar POWER 2. Tekan tombol Power ON/OFF di LCD hingga muncul tampilan di layar 3. Tekan tombol pilihan input sesuai dengan input yang digunakan 4. Tekan Fn+F5 pada komputer hingga muncul tampilan monitor komputer di layar LCD 5. Atur ketinggian tampilan pada layar sesuai dengan yang diinginkan 6. Atur Fokus dan lebar tampilan hingga terlihat jelas/tajam dan proporsional <p>C. Mematikan</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tekan tombol Power ON/OFF hingga lampu LCD padam. 2. Perhatikan indikator lampu atau kipas angin pendingin LCD berhenti berputar yang menandakan proses pendinginan telah selesai 3. OFF kan saklar POWER 4. Lepaskan kabel power dari Stopkontak

	5. Masukkan LCD dan kelengkapannya ke dalam tas 6. Pastikan tas dalam keadaan tertutup
--	---

Disetujui Oleh: Ketua Jurusan Iwan, S.Kp, M.Kes	Dibuat Oleh Kepala Unit Laboratorium Abdul Kadir, S.Kep., Ns., MH
---	---