



Lembar Kerja Pengujian Defibrilator

Kode Dokumen : CM-BME04	Revisi ke : -	Nomor LK : 1.0.23	Halaman ke : 1 dari 2
----------------------------	------------------	----------------------	--------------------------

A. PENDATAAN ALAT

Nama Alat	: «Nama_Alatt»	Merek	: «Merek»
Nama Ruangan	: «Ruang»	Model/Tipe	: «Tipe»
User / Operator Alat	: .«User»	Nomor Seri	: «No_Seri»
Tanggal	: «Tanggal»	Petugas Pelaksana	: .«Teknisi»

B. ALAT UKUR DAN BAHAN YANG DIGUNAKAN

Nama Alat	Merek	Tipe / Model	No. Seri
Defibrillator Analyzer	Fluke	Impulse 7000D	3535015
Electrical Safety Analyzer	Fluke	ESA 615	3640038
Thermohygrometer	Greisinger	GFTB-200	34901620

C. KONDISI RUANGAN

Parameter	Terukur
Suhu	«Thermo» °C
Kelembaban nisbi	«Hygro» %

D. PEMERIKSAAN KONDISI FISIK DAN FUNGSI ALAT (QUALITATIVE TASKS)

P	F	NA	Descriptions	P	F	NA	Descriptions
√			1. Chassis / Housing	√			10. Indicators / Displays
√			2. Mount / Fasteners	√			11. Alarms
√			3. Circuit Breaker / Fuse	√			12. Audible Signal
√			4. Fittings / Connectors	√			13. Internal Discharge of Stored Energy
√			5. Paddles / Electrodes	√			14. Labeling
		√	6. Casters / Brakes	√			15. Power Cable
√			7. Controls / Switches	√			16. ECG Cable
√			8. Synchronizer	√			17. Chest Leads / ECG Adhesive Conductive Lead
		√	9. Recorder			√	18. External Ground Cable

E. PENGUKURAN KESELAMATAN LISTRIK (SAFETY TEST)

Parameter	Terukur	Ambang Batas
Mains Voltage / Live - Neutral	223V	$220 \pm 10\%$ V
Protective Earth Resistance	0.2Ω	$\leq 0,2$ Ω
Insulation Resistance / Mains-PE	~ MΩ	≥ 2 MΩ
Earth Leakage Current Normal Polarity Closed Neutral	4.6μA	≤ 500 μA



**Lembar Kerja Pengujian
Defibrilator**

Kode Dokumen :
CM-BME04

Revisi ke :
-

Nomor LK :
1.0.23

Halaman ke :
2 dari 2

F. PENGUKURAN KINERJA (QUANTITATIVE TASKS)

Parameter	Setting Alat	Terukur	Toleransi 15%
	20	«E20»	
	30	«E30»	
	50	«E50»	
	100	«E100»	
	150	«E150»	
	200	«E200»	
	250	«E250»	

Parameter	Setting Standar	Terukur	Toleransi
Waktu (Energi Max)	250	«Charge»	15 sec

G. KESIMPULAN

Parameter	Hasil Pengamatan	
	P	F
Kondisi Fisik Alat	√	
Keselamatan Listrik	√	
Kinerja Alat	√	

Catatan : «Hasil»

