



Lembar Kerja Pengujian Termometer Inframerah

Kode Dokumen : CM-BME04	Revisi ke : -	Nomor LK : 2.0.25	Halaman ke : 1 dari 1
----------------------------	------------------	----------------------	--------------------------

A. PENDATAAN ALAT

Nama Alat	: Termometer Inframerah	Merek	: Dotory
Nama Ruangan	: IGD	Model/Tipe	: FS100
User / Operator Alat	: Agung	Nomor Seri	: F01761
Tanggal	: 12 Februari 2025	Petugas Pelaksana	: Imas Setyo G

B. ALAT UKUR DAN BAHAN YANG DIGUNAKAN

Nama Alat	Merek	Tipe / Model	No. Seri
Blackbody Temperature Calibrator	AKZ Tech	BTC42-L-4N	BTC42-L240430AKZ0001
Thermohygrometer	Greisinger	GFTB-200	34901620

C. KONDISI RUANGAN

Parameter	Terukur
Suhu	25.6 °C
Kelembaban nisbi	59 %

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

P	F	NA	Descriptions
√			1. Chassis / Housing
√			2. Controls / Switches
√			3. Indicators / Displays
√			4. Audible Signal
√			5. Alarm
√			6. Labeling
√			7. Power / Battery

E. PENGUKURAN KINERJA (QUANTITATIVE TASKS)

Parameter	Setting Standar	Pembacaan Alat	Koreksi
	°C	°C	°C
Suhu °C	36	36,70	0,70
	37	37,05	0,05
	38	38,15	0,15
	39	39,25	0,25
	40	40,28	0,27

F. KESIMPULAN

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

Catatan : Alat masih layak dipakai untuk pelayanan