



## 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	: «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
Blackbody Temperature Calibrator	AKZ Tech	BTC42-L-4N	BTC42-L240430AKZ0001
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
√			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	«E361»	«Koreksi_E36»
	37	«E371»	«Koreksi_E37»
	38	«E381»	«Koreksi_E38»
	39	«E391»	«Koreksi_E39»
	40	«E401»	«Koreksi_E40»

### F. KESIMPULAN

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

Catatan : «Hasil»  
\_\_\_\_\_