



**Lembar Kerja Pengujian
Non-Invasive Blood Pressure (NIBP)**

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
Vital Sign Simulator	Fluke	ProSim 4	30230
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

P	F	NA	Descriptions
√			5. Alarm
√			6. Manset
√			7. Labeling
√			8. Power/Battery

E. PENGUKURAN KINERJA (QUANTITATIVE TASKS)

Standar (mmHg)	Pembacaan (mmHg)			Rata-Rata Pembacaan	Toleransi
	1	2	3		
Systole 120	«S120»	«F12»	«F13»	«S_120»	± 5 mmHg
Diastole 80	«D80»	«F15»	«F16»	«D_80»	
Systole 150	«S150»	«F18»	«F19»	«S_150»	
Diastole 100	«D100»	«F21»	«F22»	«D_100»	
Systole 200	«S200»	«F24»	«F25»	«S_200»	
Diastole 150	«D150»	«F27»	«F28»	«D_150»	

F. KESIMPULAN

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

Catatan _____ : «Hasil»
