

No Label: 402566

G. Hasil Pengukuran Kineria Alat

Parameter	Setting Alat	Terukur Rata-rata pada standar	Koreksi	Ketidakpastian Pengukuran
Energi (joule)	10	9.9	-0.1	± 0.58
	20	19.9	-0.1	± 0.58
	30	30.0	0.0	± 0.58
	50	49.8	-0.2	± 0.58
	100	100.0	0.0	± 0.58
	150	150.4	0.4	± 0.58
	200	200.3	0.3	± 0.58
Vaktu pengisian	Energy Max	5.30	·	≤ 15 sec

Parameter	Setting Alat	Terukur Rata-rata pada standar	Koreksi	Ketidakpastian Pengukuran
Heart Rate (bpm)	30	30.00	0.00	± 0.58
	60	60.00	0.00	± 0.58
	80	80.00	0.00	± 0.58
	120	120.00	0.00	± 0.58
	160	160.00	0.00	± 0.58
	240	240.00	0.00	± 0.58

H. Keterangan

- 1. Hasil ketidakpastian pengukuran disajikan mempunyai tingkat kepercayaan 95% dengan factor cakupan (K) = 2
- 2. Alat ini dikalibrasi mengunakan metode Kalibrasi MK/KAL/L-02

I. Kesimpulan

 Berdasarkan MK/KAL/L-02 yang merujuk ke Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 54 Tahun 2015, maka peralatan ini dinyatakan : ALAT BAIK DAN LAIK UNTUK DIGUNAKAN

J. Saran

1. Lakukan maintenance dan kalibrasi ulang secara berkala

Halaman 3 dari 3

PT. GLOBALPROMEDIKA SERVICES

∠ Gedung PT. Bersaudara Lt. 4

Jl. Penjernihan 1 No. 38, Jakarta Pusat - Jakarta 10210

Telp. : (021) 5701467, 57930464 Fax. : (021) 5701468, 5743280