

No Label : 402566

### G. Hasil Pengukuran Kinerja Alat

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

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

### H. Keterangan

- Hasil ketidakpastian pengukuran disajikan mempunyai tingkat kepercayaan 95% dengan factor cakupan (K) = 2
- Alat ini dikalibrasi menggunakan 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

- Lakukan maintenance dan kalibrasi ulang secara berkala