

DAFTAR GAMBAR

2.1.1	<i>Digital Sphygmomanometer</i>	14
2.1.2	<i>Sphygmomanometer Air Raksa</i>	15
2.2.	Bedside Monitor	16
2.10.1	Tensimeter Manual Air Raksa Spesifikasi A	36
2.10.2.	Tensimeter Manual Air Raksa Spesifikasi B	37
2.10.3.	Sphygmomanometer Otomatis Non- Invasif Spesifikasi A	38
2.10.4.	Sphygmomanometer Otomatis Non- Invasif Spesifikasi B	39
2.10.5.	Sphygmomanometer Otomatis Non- Invasif Spesifikasi C	40
2.10.6.	NIBP Simulator	41
2.10.7.	Manset Ukuran <i>Adult</i> Dan <i>Large</i> Adult	42
3.7.2 (a)	Pengambilan Data Menggunakan Tensimeter Manual Air Raksa Dengan Spesifikasi A Posisi 10 Cm Diatas Lengan	56

3.7.2. (b)	Pengambilan Data Menggunakan Sphygmomanometer Otomatis Non-Invasif Spesifikasi A 10 Cm Dibawah Terhadap Lengan	57
3.7.2.(c)	Pengambilan Data menggunakan Pasien Monitor dengan posisi 10 cm diatas Lengan	57
3.7.2.(d)	Pengambilan Data menggunakan Sphygmomanometer otomatis non-invasif pada spesifikasi C dengan posisi 10 cm diatas NIBP Simulator	58
3.7.2.(e)	Contoh Pengambilan Data menggunakan Pasien Monitor dengan posisi 10 cm diatas NIBP Simulator	59
4.1.1.3	Diagram Prosentase Jumlah Alat	62
4.1.2.	Diagram Usia Dan Ukuran Lengan Subjek	64

