

DAFTAR TABEL

2.5.1	Sumber Kesalahan Umum Dalam Teknik Pengukuran Tekanan Darah	21
2.5.2	Rekomendasi Ukuran Manset Yang Ideal	22
3.4	Definisi Operasional	38
3.8	Jadwal Kegiatan	57
4.1.1(a)	Spesifikasi Alat	59
4.1.1(b)	Spesifikasi Alat NIBP Simulator	60
4.1.2.	Informasi Subjek	61
4.2.1.(a).	Hasil Perhitungan Uji Validitas Pada Subjek ke-1	67
4.2.1.(b).	Hasil Perhitungan Uji Validitas Pada Subjek ke-2	73
4.2.1.(c).	Hasil Perhitungan Uji Validitas Pada Subjek ke-3	79
4.2.1.(d).	Hasil Perhitungan Uji Validitas Pada Subjek ke-4	85
4.2.1.(e).	Hasil Perhitungan Uji Validitas Pada Subjek ke-5	91

4.2.1.(f). Hasil Perhitungan Uji Validitas Pada Subjek ke-6	97
4.3.2.1(a).Hasil Uji Beda Paired Sistol Dengan Tensimeter Manual Air Raksa Spesifikasi A	103
4.3.2.1(b).Hasil Uji Beda Paired Diastol Dengan Tensimeter Manual Air Raksa Spesifikasi A	103
4.3.2.2 (a).Hasil Uji Beda Paired Sistol Dengan Tensimeter Manual Air Raksa Spesifikasi B	116
4.3.2.2 (b).Hasil Uji Beda Paired Diastol Dengan Tensimeter Manual Air Raksa Spesifikasi B	116
4.3.2.3. Hasil Uji Beda Paired Ukuran Manset	122
4.3.2.4. Hasil Uji Beda Paired Posisi Alat	
4.3.2.5 (a). Hasil Uji Beda Paired Posisi Pipa Sistol Pada NIBP Simulator	
4.3.2.5 (b). Hasil Uji Beda Paired Posisi Pipa Diastol Pada NIBP Simulator	