

DAFTAR TABEL

2.1	Konfigurasi PIN pada HC – 11	15
2.2	Konfigurasi PIN pada PL-2303	23
3.1	Definisi Operasional Dan Variabel	37
3.2	Jadwal Kegiatan Pembuatan	43
4.1	Data hasil perbandingan pengukuran skala ukur dengan display dengan kecepatan tetes 25 ml/jam pada pasien 1.	51
4.2	Data hasil perbandingan pengukuran skala ukur dengan display dengan kecepatan tetes 25 ml/jam pada pasien 2.	52
4.3	Data hasil perbandingan pengukuran skala ukur dengan display dengan kecepatan tetes 50 ml/jam pada pasien 1.	52
4.4	Data hasil perbandingan pengukuran skala ukur dengan display dengan kecepatan tetes 50 ml/jam pada pasien 2.	53
4.5	Data hasil perbandingan pengukuran skala ukur dengan display dengan kecepatan tetes 100 ml/jam pada pasien 1.	53
4.6	Data hasil perbandingan pengukuran skala ukur dengan display dengan kecepatan tetes 100 ml/jam	54

	pada pasien 2.	
4.7	Data hasil perbandingan pengukuran skala ukur dengan display dengan kecepatan tetes 150 ml/jam pada pasien 1.	54
4.8	Data hasil perbandingan pengukuran skala ukur dengan display dengan kecepatan tetes 150 ml/jam pada pasien 2.	55
4.9	Data hasil perbandingan pengukuran skala ukur dengan display dengan kecepatan tetes 200 ml/jam pada pasien 1.	55
4.10	Data hasil perbandingan pengukuran skala ukur dengan display dengan kecepatan tetes 200 ml/jam pada pasien 2.	56
4.11	Data hasil perbandingan pengukuran skala ukur dengan display dengan kecepatan tetes 300 ml/jam pada pasien 1.	56
4.12	Data hasil perbandingan pengukuran skala ukur dengan display dengan kecepatan tetes 300 ml/jam pada pasien 2.	57
4.13	Pengujian jarak ntara Tx dan Rx	58
4.14	Data hasil perbandingan pengukuran skala ukur dengan display dengan kecepatan tetes infus pada pasien 1	59

4.15	Data hasil perbandingan pengukuran skala ukur dengan display dengan kecepatan tetes infus pada pasien 2	60
5.1	Hasil pengujian faktor tetesan sebanyak 20 tetes dengan pembanding gelas ukur	107
5.2	Hasil pengujian faktor tetesan sebanyak 18 tetes dengan pembanding gelas ukur	107
5.3	Hasil pengujian faktor tetesan sebanyak 20 tetes dengan pembanding IDA	108
5.4	Hasil pengujian faktor tetesan sebanyak 20 tetes dengan pembanding IDA	110