

DAFTAR TABEL

3. 1	Bahan	44
3. 2	Definisi Operasional Variabel	47
3. 3	Pengujian ECG dan pembanding	51
3. 4	Jadwal Kegiatan	53
4. 1	Pembacaan BPM dan Interval	62
4. 2	Pembacaan BPM dan Interval	63
4. 3	Pembacaan BPM dan Interval	64
4. 4	Pembacaan BPM dan Interval	65
4. 5	Pembacaan BPM dan Interval	66
4. 6	Pembacaan BPM dan Interval	67
4. 7	Pembacaan BPM dan Interval	68
4. 8	Pembacaan BPM dan Interval	69
4. 9	Pembacaan BPM dan Interval	70
4. 10	Pembacaan BPM dan Interval	71
4. 11	Pembacaan BPM dan Interval	72
4. 12	Pembacaan BPM dan Interval	73
4. 13	Pembacaan BPM dan Interval	74
4. 14	Pembacaan BPM dan Interval	75
4. 15	Pembacaan BPM dan Interval	76
4. 16	Pembacaan BPM dan Interval	77
4. 17	Pembacaan BPM dan Interval	78
4. 18	Pembacaan BPM dan Interval	79
4. 19	Pembacaan BPM dan Interval	80
4. 20	Pembacaan BPM dan Interval	81
4. 21	Pembacaan BPM dan Interval	82
4. 22	Pembacaan BPM dan Interval	83
4. 23	Pembacaan BPM dan Interval	84

4. 24	Pembacaan BPM dan Interval	85
4. 25	Hasil Pengukuran	86
5. 1	Konfigurasi Multiplekser	94