

## DAFTAR TABEL

Tabel 3. 1 Definisi Operasional Variabel .....	36
Tabel 3. 2 Tempat dan Jadwal Kegiatan.....	39
Tabel 4. 1 Tabel Perhitungan BPM pada Lead I .....	47
Tabel 4. 2 Tabel Perhitungan BPM pada Lead II.....	48
Tabel 4. 3 Tabel Perhitungan BPM pada Lead III.....	49
Tabel 4. 4 Tabel Perhitungan BPM pada Lead aVR .....	50
Tabel 4. 5 Tabel Perhitungan BPM pada Lead aVL.....	51
Tabel 4. 6 Tabel Perhitungan BPM pada Lead aVF.....	52
Tabel 4. 7 Tabel Perhitungan BPM pada Lead I .....	53
Tabel 4. 8 Tabel Perhitungan BPM pada Lead II.....	54
Tabel 4. 9 Tabel Perhitungan BPM pada Lead III.....	56
Tabel 4. 10 Tabel Perhitungan BPM pada Lead aVR ...	57
Tabel 4. 11 Tabel Perhitungan BPM pada Lead aVL....	58
Tabel 4. 12 Tabel Perhitungan BPM pada Lead aVF....	59
Tabel 4. 13 Tabel Perhitungan BPM pada Lead I.....	60
Tabel 4. 14 Tabel Perhitungan BPM pada Lead II.....	61
Tabel 4. 15 Tabel Perhitungan BPM pada Lead III.....	62
Tabel 4. 16 Tabel Perhitungan BPM pada Lead aVR ...	63
Tabel 4. 17 Tabel Perhitungan BPM pada Lead aVL....	64
Tabel 4. 18 Tabel Perhitungan BPM pada Lead aVF....	65
Tabel 4. 19 Tabel Perhitungan BPM pada Lead I .....	66
Tabel 4. 20 Tabel Perhitungan BPM pada Lead II.....	67

Tabel 4. 21 Tabel Perhitungan BPM pada Lead III .....	68
Tabel 4. 22 Tabel Perhitungan BPM pada Lead aVR....	69
Tabel 4. 23 Perhitungan BPM pada aVL .....	70
Tabel 4. 24 Tabel Perhitungan BPM pada Lead aVF ....	71
Tabel 4. 25 Tabel Hasil Pengukuran BPM Sebanyak 1 Kali .....	72
Tabel 4. 26 Tabel Hasil Pengukuran dengan Phantom pada Lead II.....	85
Tabel 5. 1 Konfigurasi Multiplexer .....	100