

DAFTAR TABEL

2.1	Penjelasan pin pada Mikrokontroler ATmega 8535	12
3.1	Daftar Alat	31
3.2	Cara Kerja <i>Demultiplexer</i>	31
3.3	Definisi Operasional Variabel	33
3.4	Jadwal Kegiatan	40
4.1	Hasil Pengukuran <i>output High Pass Filter Pasif</i> <i>0,9Hz</i>	43
4.2	Hasil Pengukuran TP3, TP4, TP9 LPF 100Hz	44
4.3	Hasil Pengukuran TP4 Notch Filter 50Hz	46
4.4	Hasil Pengukuran OUT	47
4.5	Hasil Pengukuran dengan Setting Phantom 30BPM dan amplitudo 1 mV	49
4.6	Hasil Pengukuran dengan Setting Phantom 60BPM dan amplitudo 1 mV	51
4.7	Hasil Pengukuran dengan Setting Phantom 120BPM dan amplitudo 1 mV	53
4.8	Hasil Pengukuran dengan Setting Phantom 180BPM dan amplitudo 1 mV	55
4.9	Hasil Pengukuran dengan Setting Phantom 240BPM dan amplitudo 1 mV	57

4.10	Hasil Pengukuran dengan Setting Phantom 60BPM dan amplitudo 0,5 mV	59
4.11	Hasil Pengukuran dengan Setting Phantom 60BPM dan amplitudo 1 mV	61
4.12	Hasil Pengukuran dengan Setting Phantom 60BPM dan amplitudo 1,5 mV	63
4.13	Hasil Pengukuran dengan Setting Phantom 60BPM dan amplitudo 2 mV	65
4.14	Hasil Pengukuran Suhu	76
4.15	Hasil Pengukuran Suhu Pada Responden	78