

DAFTAR TABEL

2.1	Heart Rate	13
2.1	Spefikasi ESP32	17
3.1	Alat dan Bahan	25
3.2	Definisi Operasional Variabel	26
3.3	Jadwal Kegiatan Penelitian	30
4.1	Hasil Pengukuran Amplitudo ECG Responden 1	40
4.2	Hasil Pengukuran Periode ECG Responden 1	40
4.3	Hasil Pengukuran Amplitudo ECG Responden 1	41
4.4	Hasil Pengukuran Periode ECG Responden 1	41
4.5	Hasil Pengukuran Amplitudo ECG Responden 2	42
4.6	Hasil Pengukuran Periode ECG Responden 2	42
4.7	Hasil Pengukuran Amplitudo ECG Responden 3	44
4.8	Hasil Pengukuran Periode ECG Responden 3	44
4.9	Hasil Pengukuran Amplitudo ECG Responden 4	45
4.10	Hasil Pengukuran Periode ECG Responden 4	45
4.11	Hasil Pengukuran Amplitudo ECG Responden 5	46
4.12	Hasil Pengukuran Periode ECG Responden 5	47
4.13	Hasil Pengukuran Error Amplitudo ECG	48
4.14	Hasil Pengukuran Periode ECG	48
5.1	Hasil pengujian Rangkaian High Pass Filter dengan masukan frekuensi dari 0.01sampai 10 Hz	52
5.2	Hasil pengujian Rangkaian Low Pass Filter dengan frekuensi dari 10 sampai 500 Hz	54