

DAFTAR TABEL

3.1	Definisi Operasional Variabel	43
3.2	Jadwal Kegiatan	50
4.1	Hasil Pengujian NIBP dengan Kalibrator sebanyak 5 kali Pengujian di setiap Set Point	53
4.2	Hasil Pengujian NIBP dengan Kalibrator (Mean dan Error)	53
4.3	Hasil Pengambilan Data pada Responden	57
4.4	Tabel Korelasi antara ECG, PCG, dengan NIBP (Sistole dan Diastole) pada Responden 1	59
4.5	Tabel Korelasi antara ECG, PCG, dengan NIBP (Sistole dan Diastole) pada Responden 2	60
4.6	Tabel Korelasi antara ECG, PCG, dengan NIBP (Sistole dan Diastole) pada Responden 3	62
4.7	Tabel Korelasi antara ECG, PCG, dengan NIBP (Sistole dan Diastole) pada	64

	Responden 4	
4.8	Tabel Korelasi antara ECG, PCG, dengan NIBP (Sistole dan Diastole) pada Responden 5	66
4.9	Tabel Korelasi antara ECG, PCG, dengan NIBP (Sistole dan Diastole) pada Responden 6	68
4.10	Tabel Korelasi antara ECG, PCG, dengan NIBP (Sistole dan Diastole) pada Responden 7	70
4.11	Tabel Korelasi antara ECG, PCG, dengan NIBP (Sistole dan Diastole) pada Responden 8	72
4.12	Tabel Korelasi antara ECG, PCG, dengan NIBP (Sistole dan Diastole) pada Responden 9	74
4.13	Tabel Korelasi antara ECG, PCG, dengan NIBP (Sistole dan Diastole) pada Responden 10	76
4.14	Hasil Korelasi Keseluruhan pada 10 Responden	78
4.15	Tabel Perbandingan Hasil Pengukuran	80

Tekanan Darah menggunakan Modul
dengan Perhitungan Estimasi

- 4.16 Perbandingan Mean dan Standar Deviasi 81
Estimasi Algoritma diatas dengan
Estimasi Algoritma Penelitian Lain