

## DAFTAR TABEL

3.1	Daftar alat yang digunakan	28
3.2	Bahan yang digunakan	29
3.3	Definisi oprasional	30
3.4	Jadwal Kegiatan Penelitian	34
4.1	Nilai komponen sinyal ECG diloloskan tanpa gerakan	44
4.2	Nilai komponen sinyal ECG diloloskan dengan gerakan	48
4.3	Nilai komponen FFT tanpa gerakan	51
4.4	Nilai komponen FFT dengan gerakan	52
4.5	Nilai Respirasi pada Ekstraksi Filter Elliptic	54
4.6	Nilai Respirasi pada Ekstraksi pada Filter Chebyshev tipe 1	55
4.7	Nilai Respirasi pada Ekstraksi Filter Elliptic dengan Motion	57
4.8	Nilai Respirasi pada Ekstraksi Filter dengan Filter Chebyshev Tipe 1 dengan Motion	58