

DAFTAR TABEL

2.1	Spesifikasi Sensor <i>Accelerometer</i> MPU6050	14
2.2	Spesifikasi Arduino Mega 2560 Pro Mini	15
3.1	Daftar Alat Yang Digunakan	26
3.2	Daftar Bahan Yang Digunakan	27
3.3	Definisi Operasional Variabel	28
3.4	Jadwal Kegiatan Penelitian	32
4.1	Nilai Komponen Sinyal <i>Accelerometer</i> Yang Diloloskan Tanpa Gerakan	42
4.2	Nilai Komponen Sinyal <i>Accelerometer</i> Yang Diloloskan Dengan Gerakan	46
4.3	Nilai Komponen FFT Yang Ditekan Tanpa Gerakan	49
4.4	Nilai Komponen FFT Yang Ditekan Dengan Gerakan	50
4.5	Nilai Respirasi Pada Filter Elliptic	52
4.6	Nilai Respirasi Pada Filter Chebyshev Type 1	53
4.7	Nilai Respirasi Pada Filter Elliptic Dengan Gerakan	55

4.8 Nilai Respirasi Pada Filter Chebyshev Type 1 56
Dengan Gerakan