

DAFTAR TABEL

No.	Tabel
Halaman	
2.1 Lisensi <i>Phyton</i>	23
2.2 Tabel Pin-Pin GPIO Yang Digunakan	29
2.3 Ukuran yang dibutuhkan saat menggunakan <i>Torque Wrench Digital</i>	30
2.4 Dimensi Baut M-16 A2-70	31
2.5 Mekanikal Properties A2-70	32
2.6 <i>Technical Information</i>	32
2.7 Tabel Spesifikasi dan Tanda <i>Bolt</i> Sesuai ISO	32
3.1 Dimensi dan Spesifikasi pada Kunci Torsi Digital Terintegrasi dengan <i>Raspberry</i> dan <i>Software</i>	43
3.2 Rencana Kekuatan Baut – Mur M-16	45
3.3 Penerapan Tabel Presentase & Hasil Perhitungan Akurasi Kunci Torsi	52
3.4 Jadwal Pembuatan Tugas Akhir	53
3.5 Rencana Anggaran Biaya	53
4.1 Tabel Presentase Hasil Data Aktual Keakurasian Kunci Torsi	67
4.2 Tabel Presentase Hasil Data Akurasi Perhitungan Teoritis dan Aktual <i>Software</i>	69
4.3 Tabel Presentase Hasil Data Akurasi Perhitungan Teoritis dan Aktual Kunci Torsi	70