

DAFTAR TABEL

Tabel III- 1. Spesifikasi Arduino Nano.....	25
Tabel III-2. Spesifikasi Sensor Ultrasonik JSN-SR04T 2.0.....	26
Tabel IV-1. Data Pengujian Kalibrasi Sensor Ultrasonik.	31
Tabel IV-2. Kinerja Pompa Konvensional terhadap Daya dan waktu pengisian. .	37
Tabel IV-3. Uji Duty Cycle terhadap konsumsi daya motor dan induksi motor. .	38
Tabel IV-4. Nilai Duty Cycle Terhadap Kecepatan Putar Motor (RPM).	39
Tabel IV-5. Tabel Percobaan Nilai Kp dan Kd.	48
Tabel IV-6. Percobaan Daya Dan Waktu Pengisian Dari Low Ke Max Point Dengan Kendali PD.	48
Tabel IV-7. Perbandingan Antara Rapid Mode Dan Low Energy Mode.....	57
Tabel IV-8. Data Dan Kondisi Sistem Monitoring Pada Sistem.....	59
Tabel IV-9. Jumlah Data Yang Terkirimkan Pada <i>QOS</i>	61
Tabel IV-10. Sistem Keseluruhan Saat Pengisian Low Point Menuju Max Point.	62
Tabel IV-11. Sistem Keseluruhan Saat Pengosongan Tangki.....	63