

## DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Tinjauan Pustaka Permasalahan .....	5
Tabel 3. 1 Spesifikasi Nodemcu Lolin V3 ESP8266 .....	21
Tabel 3. 2 Spesifikasi Modul GPS Neo-6m.....	22
Tabel 3. 3 Spesifikasi Water flow Sensor Yf-B6.....	22
Tabel 3. 4 Spesifikasi Regulator Step Down LM2596.....	23
Tabel 3. 5 Karakteristik Pulsa Water flow Sensor Yf-B6 .....	24
Tabel 4. 1 Kalibrasi Sensor Water flow dengan Bahan Bakar Pertamina 0,5 liter .....	37
Tabel 4. 2 Kalibrasi Sensor Water flow dengan Bahan Bakar Pertamina 0,4 liter .....	38
Tabel 4. 4 Pengambilan Titik koordinat dengan Modul GPS Neo-6M dengan lokasi 1	39
Tabel 4. 5 Pengambilan Titik koordinat dengan Modul GPS Neo-6M dengan lokasi	239
Tabel 4. 6 Pengambilan Titik koordinat dengan Modul GPS Neo-6M dengan lokasi	340
Tabel 4. 7 Pengambilan Titik koordinat dengan Google Maps dengan lokasi 1 .....	40
Tabel 4. 8 Pengambilan Titik koordinat dengan Google Maps dengan lokasi 2 .....	40
Tabel 4. 9 Pengambilan Titik koordinat dengan Google Maps dengan lokasi 3 .....	40
Tabel 4. 10 Pengujian Water flow Sensor dengan Katup 10 derajat.....	42
Tabel 4. 11 Pengujian Water flow Sensor dengan Katup 20 derajat.....	43
Tabel 4. 12 Pengujian Water flow Sensor dengan Katup 30 derajat.....	43
Tabel 4. 13 Pengujian Water flow Sensor dengan Katup 40 derajat.....	43
Tabel 4. 14 Pengujian Water flow Sensor dengan Katup 50 derajat.....	44
Tabel 4. 15 Pengujian Water flow Sensor dengan Katup 10 derajat.....	45
Tabel 4. 16 Pengujian Water flow Sensor dengan Katup 20 derajat.....	45
Tabel 4. 17 Pengujian Water flow Sensor dengan Katup 30 derajat.....	45
Tabel 4. 18 Pengujian Water flow Sensor dengan Katup 40 derajat.....	46
Tabel 4. 19 Pengujian Water flow Sensor dengan Katup 50 derajat.....	46
Tabel 4. 20 Pengujian Kirim Data dan Delay akses internet wifi.....	48
Tabel 4. 21 Pengujian Kirim Data dan Delay menggunakan akses internet provider By.u.....	49