

DAFTAR TABEL

Tabel II. 1 Spesifikasi Microcontroller Wemos D1 Mini	14
Tabel II. 2 Spesifikasi <i>Water Flow Sensor</i>	16
Tabel II. 3 Tipe <i>Flow meter</i> Sensor	17
Tabel IV. 1 Analisis Pengukuran Steady dan Non Steady.....	36
Tabel IV. 2 Hasil Pengujian <i>Water Flow Sensor</i> Saat Tidak Ada Aliran Air.....	40
Tabel IV. 3 Hasil Pengujian <i>Water Flow Sensor</i> Saat Ada Aliran Air.....	41
Tabel IV. 4 Analisis Pengukuran Non Steady dan Steady pada Aliran Air.....	43
Tabel IV. 5 Selisih Respon Waktu.....	46
Tabel IV. 6 Standarisasi Packet Loss.....	48
Tabel IV. 7 Analisis waktu pengiriman dan pembacaan	50
Tabel IV. 8 Spesifikasi Aplikasi Android.....	53
Tabel IV. 9 Hasil Kuesioner Pertanyaan Nomor 1	54
Tabel IV. 10 Hasil Kuesioner Pertanyaan Nomor 2	55
Tabel IV. 11 Hasil Kuesioner Pertanyaan Nomor 3	56
Tabel IV. 12 Hasil Kuesioner Pertanyaan Nomor 4	57
Tabel IV. 13 Hasil Kuesioner Pertanyaan Nomor 5	58
Tabel IV. 14 Cek Validasi Kuesioner	60
Tabel IV. 15 Pengujian Alpha.....	62