

DAFTAR TABEL

Tabel III- 1 Spesifikasi Arduino MEGA.....	23
Tabel III- 2 Spesifikasi Ultrasonik HC SR04	24
Tabel III- 3 Spesifikasi Modul GSM SIM 900A	25
Tabel III- 4 Spesifikasi Buzzer Passive 5V.....	25
Tabel III- 5 Spesifikasi LCD Display 2004	26
Tabel III- 6 Spesifikasi Modul I2C	27
Tabel IV- 1 Hasil Pembacaan Ultrasonik terhadap Benda Padat.....	32
Tabel IV- 2 Nilai Error Relatif serta Akurasi Ultrasonik terhadap Benda Padat	34
Tabel IV- 3 Hasil Pembacaan Ultrasonik terhadap Air	35
Tabel IV- 4 Nilai Error Relatif serta Akurasi Ultrasonik terhadap Air.....	37
Tabel IV- 5 Pengujian Sensor Curah Hujan.....	38
Tabel IV- 6 Kategori Delay.....	41
Tabel IV- 7 Hasil Pengujian Delay di luar ruangan saat cerah	41
Tabel IV- 8 Hasil Pengujian Delay di luar ruangan saat hujan	43
Tabel IV- 9 Kategori Packet Loss	45
Tabel IV- 10 Hasil Pengujian Packet Loss di luar ruangan saat cerah	46
Tabel IV- 11 Hasil Pengujian Packet Loss di luar ruangan saat hujan	48
Tabel IV- 12 Kategori Throughput	50
Tabel IV- 13 Hasil Pengujian Modul Wi-Fi ESP8266-01	53
Tabel IV- 14 Tabel Pengujian Kondisi Sistem Peringatan Dini Banjir	57
Tabel IV- 15 Hasil Pengujian Sistem Peringatan Dini Banjir Status Aman	58
Tabel IV- 16 Hasil Pengujian Sistem Peringatan Dini Banjir Status Siaga.	61
Tabel IV- 17 Hasil Pengujian Sistem Peringatan Dini Banjir Status Bahaya	64