

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Standarisasi QoS versi ITU-T G.1010 [15].	13
Tabel 3.1	Konfigurasi Pin RFID MFRC522.	19
Tabel 3.2	Konfigurasi Pin LCD 16x2.	20
Tabel 3.3	Konfigurasi Pin I2C LCD.	20
Tabel 3.4	Konfigurasi Pin Buzzer.	20
Tabel 3.5	Konfigurasi Pin Relay.	21
Tabel 3.6	Konfigurasi Pin Solenoid Door Lock.	21
Tabel 3.7	Spesifikasi NodeMCU V3 Lolin.	21
Tabel 3.8	Spesifikasi RFID MFRC522.	22
Tabel 3.9	Spesifikasi LCD 16x2.	22
Tabel 3.10	Spesifikasi I2C LCD.	22
Tabel 3.11	Spesifikasi Buzzer.	23
Tabel 3.12	Spesifikasi Relay 1 Channel.	23
Tabel 3.13	Spesifikasi Solenoid Door Lock.	23
Tabel 3.14	Halaman Website.	24
Tabel 4.1	RFID Tag Terdaftar.	28
Tabel 4.2	RFID Tag Tidak Terdaftar.	28
Tabel 4.3	Pengujian Buzzer Pada Tag Terdaftar.	29
Tabel 4.4	Pengujian Buzzer Pada Tag Tidak Terdaftar.	30
Tabel 4.5	Pengujian LCD Pada Tag Terdaftar.	31
Tabel 4.6	Pengujian LCD Pada Tag Tidak Terdaftar.	33
Tabel 4.7	Pengujian Relay Pada Tag Terdaftar.	35
Tabel 4.8	Pengujian Relay Pada Tag Tidak Terdaftar.	35
Tabel 4.9	Pengujian Solenoid Pada Tag Terdaftar.	37
Tabel 4.10	Pengujian Solenoid Pada Tag Tidak Terdaftar.	37
Tabel 4.11	Pengujian RFID Tag Terdaftar.	39
Tabel 4.13	Pengujian RFID Tag Dengan Tanpa Penghalang.	41
Tabel 4.14	Pengujian RFID Tag Dengan Penghalang Kertas.	42
Tabel 4.15	Pengujian RFID Tag Dengan Penghalang Plastik.	42
Tabel 4.16	Pengujian RFID Tag Dengan Penghalang Dompok Kulit.	43
Tabel 4.17	Tabel Pengujian Website.	50