

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Referensi Jurnal	6
Tabel 2.2	<i>Switch Interface</i> PN532	20
Tabel 2.3	Prinsip Kerja Motor Driver L298N untuk Keluaran Motor A	25
Tabel 2.4	Prinsip Kerja Motor Driver L298N untuk Keluaran Motor B	25
Tabel 2.5	Pin Pada LCD	31
Tabel 3.1	Spesifikasi Modul NFC PN532	39
Tabel 3.2	Sambungan Pin NFC <i>Reader</i> ke Raspberry Pi	39
Tabel 3.3	Sambungan Pin Driver Motor L298N ke Raspberry Pi	41
Tabel 3.4	Sambungan Pin LCD ke Raspberry Pi	41
Tabel 4.1	Hasil Pengukuran Tegangan Catu Daya	58
Tabel 4.2	Hasil Pengukuran Arus Catu Daya	58
Tabel 4.3	Hasil Pengukuran Tegangan Output Raspberry Pi	59
Tabel 4.4	Hasil Pengujian Logika Driver Motor L298N	60
Tabel 4.5	Hasil Pengujian Jarak Pembacaan NFC Tag	60
Tabel 4.6	Hasil Pengujian Sudut Pembacaan NFC Tag	61
Tabel 4.7	Hasil Pengujian Logika Limit Switch dan Time Response	61
Tabel 4.8	Daftar Tag ID	63
Tabel 4.9	Pengujian Sensor Ultrasonik	64
Tabel 4.10	Pengujian Menggunakan Koneksi Wifi dan Data Selular	64
Tabel 4.11	Data Laporan Melalui Bot Telegram	65
Tabel 4.12	Hasil Pengujian Sistem Secara Keseluruhan	66