

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Ringkasan Penelitian Kajian Pustaka	11
Tabel 2.2 Karakteristik Sensor Ultrasonik HC-SR04	19
Tabel 2.3 Karakteristik Motor Servo SG90.....	21
Tabel 2.4 Spesifikasi NodeMCU ESP32	22
Tabel 3.1 Alat dan Bahan	26
Tabel 3.2 Hubungan Antar PIN ESP32 dengan Sensor Ultrasonik HC-SR04	33
Tabel 3.3 Hubungan Antar PIN ESP32 dengan Motor Servo 1	34
Tabel 3.4 Hubungan Antar PIN ESP32 dengan Motor Servo 2	34
Tabel 3.5 Hubungan Antar PIN ESP32 dengan Motor Servo 3	34
Tabel 4.1 Hasil Data Pengujian Sensor Ultrasonik dan Motor Servo 1 pada Bagian Pintu <i>Box</i>	43
Tabel 4.2 Hasil Data Pengujian Motor Servo pada Bagian <i>Layer 1</i>	47
Tabel 4.3 Hasil Pengujian Sudut Rotasi Motor Servo pada Bagian <i>Layer 1</i> ..	48
Tabel 4.4 Hasil Data Pengujian Notifikasi.....	49
Tabel 4.5 Hasil Data Pengujian Pengaruh Jarak terhadap Waktu ketika <i>Box</i> Terhubung ke Jaringan WI-FI.....	50
Tabel 4.6 Hasil Pengujian Keseluruhan Alat	53