

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Level <i>Error Correction</i> pada <i>QR Code</i>	II-12
Tabel 3.1 Matriks Penelitian.....	III-13
Tabel 4.1 Kebutuhan Sistem.....	IV-4
Tabel 4.2 Konfigurasi Jaringan Komunikasi Data pada Sistem Pengepakan.....	IV-18
Tabel 4.3 Hasil Pengujian Unit PLC.....	IV-19
Tabel 4.4 Hasil Pengujian Unit Raspberry Pi.....	IV-20
Tabel 4.5 Hasil Pengujian Unit Arduino Nano.....	IV-21
Tabel 4.6 Hasil Pengujian Unit Motor DC.....	IV-25
Tabel 4.7 Hasil Pengujian Unit Motor Servo <i>Continuous</i>	IV-27
Tabel 4.8 Hasil Pengujian Unit Sensor Photoelektrik.....	IV-29
Tabel 4.9 Hasil Pengujian Proses Dekode berdasarkan Parameter Intensitas Pencahayaan.....	IV-35
Tabel 4.10 Keberhasilan Proses Dekode QR Code berdasarkan Sudut Tangkap Webcam.....	IV-38
Tabel 4.11 Keberhasilan Proses Dekode pada Parameter Jarak Webcam dan Ukuran Cetak QR Code.....	IV-43
Tabel 4.12 Waktu Dekode QR Code berdasarkan Parameter Jarak Webcam dan Ukuran Cetak QR Code.....	IV-44
Tabel 4.13 Hasil Pengujian Proses Dekode berdasarkan Parameter Orientasi QR Code.....	IV-46
Tabel 4.14 Hasil Pengujian Kotor Tinta.....	IV-48
Tabel 4.15 Hasil Pengujian Terpotong Horizontal.....	IV-50
Tabel 4.16 Hasil Pengujian Terpotong Diagonal.....	IV-52
Tabel 4.17 Hasil Pengujian Perbandingan Waktu Dekode QR Code antara Komputer dengan Raspberry Pi 3.....	IV-54
Tabel 4.18 Hasil Pengujian Ketepatan Proses Dekode QR Code A.....	IV-56
Tabel 4.19 Hasil Pengujian Ketepatan Proses Dekode QR Code B.....	IV-56
Tabel 4.20 Hasil Pengujian Ketepatan Proses Dekode QR Code C.....	IV-56
Tabel 4.21 Pengujian Ketepatan Pengisian Benda pada Box A.....	IV-58
Tabel 4.22 Pengujian Ketepatan Pengisian Benda pada Box B.....	IV-58
Tabel 4.23 Pengujian Ketepatan Pengisian Benda pada Box C.....	IV-58