

DAFTAR TABEL

Tabel I.1 Hasil Pengamatan Waktu kerja.....	2
Tabel I.2 Daftar Alternatif Solusi.....	3
Tabel II.1 Kebutuhan <i>Software</i>	8
Tabel II.2 Keterangan Diagram Blok BH1750	15
Tabel II.3 Spesifikasi Sensor IR <i>Obstacle</i>	16
Tabel II.4 Spesifikasi Sensor <i>Infrared</i> Tipe E18-D80NK	17
Tabel II.5 Struktur Program ESP	19
Tabel II.6 <i>Function ESP-Now</i>	19
Tabel II.7 Daftar Tugas Akhir Terkait	20
Tabel III.1 Kebutuhan <i>User</i>	24
Tabel III.2 Kebutuhan <i>User (software)</i>	25
Tabel III.3 Struktur Data pada Database.....	28
Tabel III.4 Fungsi <i>Controller</i>	29
Tabel IV.1 Integrasi Sistem.....	31
Tabel IV.2 Tipe data yang digunakan	36
Tabel IV.3 Parameter Database.....	36
Tabel IV.4 <i>Controller web</i>	39
Tabel V.1 Kebutuhan Sistem	41
Tabel V.2 Analisis Sistem Web	41
Tabel V.3 Hasil Pengujian Sensor <i>Proximity</i> objek jarak 3 cm.....	43
Tabel V.4 Hasil Pengujian Nilai <i>Lux</i> dari kualitas telur yang berbeda.....	43
Tabel V.5 Hasil Pengujian Nilai <i>Lux</i> dari kualitas telur yang berbeda (lanjutan).....	44
Tabel V.6 Log Waktu Uji <i>Responsif Web</i>	44
Tabel V.7 Analisis Data Log Waktu	45
Tabel V.8 Analisis Desain Konveyor	45
Tabel V.9 Analisis Kerja Sistem.....	46
Tabel V.10 Confusion Matrix	47