

DAFTAR TABEL

Tabel II.1 Perbandingan Antara Odoo dengan Sistem ERP Lainnya	22
Tabel II.2 Penelitian Sebelumnya	26
Tabel IV.1 <i>Strategic Planning</i> Penelitian	36
Tabel IV.2 <i>Project Team Member</i>	37
Tabel IV.3 <i>Application Value</i>	38
Tabel IV.4 <i>Application Scoping</i>	39
Tabel IV.5 Proses Standar Perbaikan Produk	49
Tabel IV.6 <i>Key Performance Indicator</i> untuk <i>Reverse Logistic</i>	51
Tabel IV.7 Analisis FIT/GAP	53
Tabel IV.8 Indikator <i>Green</i> pada Modul <i>Reverse Logistics</i>	57
Tabel IV.9 Perbandingan ERP dengan Green ERP	62
Tabel IV.10 <i>Use Case Login</i>	67
Tabel IV.11 <i>Use Case Scenario Login</i>	68
Tabel IV.12 <i>Use Case</i> Membuat <i>Repair Order</i>	68
Tabel IV.13 <i>Use Case Scenario</i> Membuat <i>Repair Order</i>	68
Tabel IV.14 <i>Use Case</i> Menghapus <i>Repair Order</i>	70
Tabel IV.15 <i>Use Case Scenario</i> Menghapus <i>Repair Order</i>	70
Tabel IV.16 <i>Use Case</i> Menampilkan <i>Report</i> dalam <i>Graph</i>	71
Tabel IV.17 <i>Use Case Scenario</i> Menampilkan <i>Report</i> dalam <i>Graph</i>	71
Tabel IV.18 <i>Use Case</i> Menampilkan <i>Report</i> dalam <i>Pivot</i>	72
Tabel IV.19 <i>Use Case Scenario</i> Menampilkan <i>Report</i> dalam <i>Pivot</i>	72
Tabel IV.20 <i>Use Case</i> <i>Generate</i> Dokumen Transaksi	72
Tabel IV.21 <i>Use Case Scenario</i> <i>Generate</i> Dokumen Transaksi	73
Tabel IV.22 <i>Use Case Login</i>	74
Tabel IV.23 <i>Use Case Scenario Login Inventory</i>	74
Tabel IV.24 <i>Use Case</i> Membuat <i>List Product Repair</i>	75
Tabel IV.25 <i>Use Case Scenario</i> Membuat <i>List Product Repair</i>	75
Tabel IV.26 Membuat <i>Goods Receipt</i>	76
Tabel IV.27 <i>Use Case Scenario</i> Membuat <i>Goods Receipt</i>	76
Tabel IV.28 <i>Use Case</i> Membuat <i>Goods Issue</i>	77

Tabel IV.29 <i>Use Case Scenario Goods Issue</i>	77
Tabel IV.30 <i>Use Case Login</i>	79
Tabel IV.31 <i>Use Case Scenario Login</i>	79
Tabel IV.32 <i>Use Case Membuat Manufacturing Order</i>	80
Tabel IV.33 <i>Use Case Scenario Membuat Manufacturing Order</i>	80
Tabel IV.34 <i>Use Case Membuat BOM untuk Repair</i>	82
Tabel IV.35 <i>Use Case Scenario Membuat BOM untuk Repair</i>	83
Tabel IV.36 <i>Use Case Membuat Routing untuk Proses Repair</i>	84
Tabel IV.37 <i>Use Case Scenario Membuat Routing untuk Proses Repair</i>	84
Tabel V.1 Spesifikasi Server.....	93
Tabel V.2 Konfigurasi Perusahaan pada Sistem	94
Tabel V.3 Konfigurasi Modul.....	94
Tabel V.4 Konfigurasi <i>User</i> pada Sistem	95
Tabel V.5 Konfigurasi Otoritas User pada Sistem.....	96
Tabel V.6 <i>Configuration Master Data Product</i>	103
Tabel V.7 <i>Configuration Master Data Bill of Material</i>	104
Tabel V.8 <i>Configuration Master Data Routing</i>	104
Tabel V.9 <i>Integration Validation</i>	105
Tabel V.10 Tabel <i>Test Execution</i>	107
Tabel V.11 Kategori Kelayakan Sistem.....	116
Tabel V.12 Pengujian Cakupan Sistem.....	117