

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Indikator <i>Sustainable Warehouse</i> (Torabizadeh et al., 2020).....	8
Tabel 2.2 Implementasi CE di Berbagai Negara (Winans et al., 2017).....	12
Tabel 2.3 Usaha Mikro, Kecil, dan Menengah	14
Tabel 2.4 Perbandingan <i>Software Open-Source</i> ERP (Putri et al., 2021).....	16
Tabel 3.1 Sistematika Penelitian Metode Quickstart.....	30
Tabel 3.2 Pengumpulan Data.....	31
Tabel 3.3 Perbandingan metode implementasi ERP (Nafianto et al., 2019)	36
Tabel 3.4 Rencana Jadwal Kegiatan	37
Tabel 4.1 <i>Strategic Planning</i> pada bagian <i>Warehouse</i>	41
Tabel 4.2 Daftar Anggota Kelompok Penelitian.....	42
Tabel 4.3 Struktur Organisasi Perusahaan Usulan.....	45
Tabel 4.4 Tabel Analisis Fit/ Gap	71
Tabel 4.5 <i>Form Receipt</i>	79
Tabel 4.6 <i>Form Delivery Order</i>	80
Tabel 4.7 <i>Form Scrap Orders</i>	81
Tabel 4.8 <i>Form Inventory Adjustment</i>	81
Tabel 4.9 <i>Key Performance Indicator Circular Economy</i> pada <i>Warehouse</i>	82
Tabel 4.10 Indikator <i>Circular Economy</i> pada Sistem.....	84
Tabel 4.11 <i>Use Case Scenario</i> Mengelola <i>Warehouse</i>	92
Tabel 4.12 <i>Use Case Scenario</i> Mengelola Lokasi	92
Tabel 4.13 <i>Use Case Scenario</i> Mengelola UoM	93
Tabel 4.14 <i>Use Case Scenario</i> Mengelola <i>Master Data Product</i>	94
Tabel 4.15 <i>Use Case Scenario</i> Input <i>Sales Price</i>	94
Tabel 4.16 <i>Use Case Scenario</i> Input Vendor dan <i>Purchase Price</i>	95
Tabel 4.17 <i>Use Case Scenario</i> Mengelola <i>Receipts</i>	96
Tabel 4.18 <i>Use Case Scenario</i> Membuat <i>Purchase Order</i>	97
Tabel 4.19 <i>Use Case Scenario</i> Proses <i>Returns</i>	98
Tabel 4.20 <i>Use Case Scenario</i> Mengelola <i>Delivery Order</i>	98
Tabel 4.21 <i>Use Case Scenario</i> Membuat <i>Sales Order</i>	99
Tabel 4.22 <i>Use Case Scenario</i> Melihat <i>Stock Moves</i>	100
Tabel 4.23 <i>Use Case Scenario</i> Membuat MO FG & SFG.....	100
Tabel 4.24 <i>Use Case Scenario</i> Membuat <i>Repair Order</i>	101

Tabel 4.25 <i>Use Case Scenario</i> Membuat <i>MO Side Products</i>	102
Tabel 4.26 <i>Use Case Scenario</i> Melihat <i>Quality Alerts</i>	103
Tabel 4.27 <i>Use Case Scenario</i> Melakukan <i>Quality Check</i>	103
Tabel 4.28 <i>Use Case Scenario</i> Membuat <i>Quality Alerts</i>	104
Tabel 4.29 <i>Use Case Scenario</i> Mengelola <i>Putaway Rules</i>	105
Tabel 4.30 <i>Use Case Scenario</i> Mengelola <i>Scrap Orders</i>	106
Tabel 4.31 <i>Use Case Scenario</i> Mengelola <i>Inventory Adjustment</i>	106
Tabel 4.32 <i>Use Case Scenario</i> Mengelola Laporan <i>Warehouse</i>	107
Tabel 5.1 Konfigurasi <i>Company</i>	123
Tabel 5.2 Konfigurasi <i>User</i>	124
Tabel 5.3 Konfigurasi Hak Akses <i>User</i>	125
Tabel 5.4 Konfigurasi <i>Warehouse</i>	128
Tabel 5.5 Konfigurasi Konsep <i>Circular Economy</i> pada Lokasi	129
Tabel 5.6 Kustomisasi Konsep <i>Circular Economy</i> pada Lokasi.....	130
Tabel 5.7 Konfigurasi Konsep <i>Circular Economy</i> pada <i>UoM</i>	131
Tabel 5.8 Konfigurasi Konsep <i>Circular Economy</i> pada <i>Product Categories</i>	132
Tabel 5.9 Konfigurasi Konsep <i>Circular Economy</i> pada <i>Master Data Product</i>	134
Tabel 5.10 Kustomisasi Konsep <i>Circular Economy</i> pada <i>Master Data Product</i>	140
Tabel 5.11 Konfigurasi Konsep <i>Circular Economy</i> pada <i>Putaway Rules</i>	141
Tabel 5.12 Konfigurasi Konsep <i>Circular Economy</i> pada <i>Reordering Rules</i>	143
Tabel 5.13 Konfigurasi Konsep <i>Circular Economy</i> pada <i>Package Types</i>	144
Tabel 5.14 Kustomisasi Konsep <i>Circular Economy</i> pada <i>Package Types</i>	145
Tabel 5.15 Konfigurasi <i>Dashboard</i> pada <i>Warehouse</i>	148