

DAFTAR TABEL

Tabel I.1 Data Kerusakan Barang <i>Spare Part</i>	4
Tabel I.2 Keterangan Kerusakan Barang <i>Raw Material</i>	4
Tabel I.3 KPI Gudang PT.XYZ.....	6
Tabel I.4 Pengukuran KPI Gudang PT.XYZ.....	6
Tabel I.5 Pengukuran Waktu Picking Gudang PT.XYZ	7
Tabel II.1 Perbandingan Penelitian	31
Tabel IV.1 <i>Rack</i> dalam Gudang <i>Raw Material</i> Besar	48
Tabel IV.2 Data Waktu Siklus Rata-Rata Aktivitas Pada Gudang <i>Raw Material</i> besar per- 1 Dokumen Order	55
Tabel IV.3 Uji Keseragaman Data Aktivitas <i>Moving product to storage area</i>	56
Tabel IV.4 Tabel Rincian <i>Performance Rating</i> Proses <i>Inbound</i>	59
Tabel IV.5 Tabel Rincian <i>Allowance</i> Proses <i>Inbound</i>	60
Tabel IV.6 Tabel Rincian <i>Performance Rating</i> Proses <i>Outbound</i>	60
Tabel IV.7 Tabel Rincian <i>Allowance</i> Proses <i>Outbound</i>	60
Tabel IV.8 Keterangan Simbol Aliran PAM	65
Tabel IV.9 <i>Process Activity Map (Current State)</i>	66
Tabel IV.10 Tabel <i>Checklist</i> Pada <i>Waste of Waiting</i>	73
Tabel IV.11 Tabel <i>Checklist</i> Pada <i>Waste of Transportation</i>	74
Tabel IV.12 Tabel <i>Checklist</i> pada <i>Waste of Inventory</i>	75
Tabel IV.13 Tabel <i>Checklist</i> Pada <i>Waste of Overprocessing</i>	76
Tabel IV.14 Tabel <i>Checklist</i> pada <i>Waste of Motion</i>	76
Tabel IV.15 Tabel Analisis <i>Fishbone Diagram</i> Untuk <i>Waste of Waiting</i>	81
Tabel IV.16 Tabel Analisis <i>Fishbone Diagram</i> Untuk <i>Waste of Transportation</i>	83
Tabel IV.17 Tabel Analisis <i>Fishbone Diagram</i> Untuk <i>Waste of Motion</i>	85
Tabel IV.18 Daftar Produk PT.XYZ	87
Tabel IV.19 Daftar Aktvitas <i>Inbound</i> dan <i>Outbound Material Coil 24K EC 600C</i>	90
Tabel IV.20 Klasifikasi FSN berdasarkan <i>Average Stay</i>	91
Tabel IV.21 Tabel Produksi PT.XYZ pada Bulan Maret 2012	98
Tabel IV.22 Salah Satu Contoh <i>Bill of Material</i> PT.XYZ	99

Tabel IV.23 Salah Satu Contoh Perhitungan Consumption Rate	100
Tabel IV.24 Perhitungan Keseluruhan Consumption Rate	101
Tabel IV.25 Percentage Consumption Rate	102
Tabel IV.26 Klasifikasi FSN berdasarkan Consumption Rate	103
Tabel IV.27 Matrix Klasifikasi Akhir FSN	110
Tabel IV.28 Klasifikasi Akhir FSN	110
Tabel IV.29 Klasifikasi Produk <i>Fast Moving</i> berdasarkan Frekuensi <i>Picking</i>	117
Tabel IV.30 Klasifikasi Produk <i>Slow Moving</i> berdasarkan Frekuensi <i>Picking</i>	118
Tabel IV.31 Klasifikasi Produk <i>Slow Moving</i> berdasarkan Frekuensi <i>Picking</i> (Lanjutan)	119
Tabel IV.32 Klasifikasi Produk <i>Non Moving</i> berdasarkan Frekuensi <i>Picking</i>	120
Tabel IV.33 Kapasitas Pallet dalam Gudang Raw Material Besar	125
Tabel IV.34 Alokasi Pallet setiap Klasifikasi Produk	126
Tabel IV.35 Contoh Penempatan Produk berdasarkan Kebutuhan Pallet dalam Gudang <i>Raw Material</i> Besar PT.XYZ	128
Tabel IV.36 Jumlah Pallet yang Terpakai dalam Gudang <i>Raw Material</i> Besar	134
Tabel IV.37 Jumlah Pallet yang Terpakai untuk masing-masing rack dalam Gudang Raw Material Besar PT.XYZ	134
Tabel IV.38 Kode Zona Pada Gudang <i>Raw Material</i> Besar PT.XYZ	135
Tabel IV.39 Pengkodean untuk Katagori Jenis Produk	143
Tabel IV.40 Pengkodean untuk Katagori Subjenis Produk	143
Tabel IV.41 Pengkodean untuk Katagori Merek Produk	145
Tabel IV.42 Pengkodean untuk Katagori Merek Product	145
Tabel IV.43 Kodefikasi Produk dalam Gudang <i>Raw Material</i> Besar	146
Tabel IV.44 Kodefikasi Produk dalam Gudang <i>Raw Material</i> Besar (Lanjutan)	147
Tabel IV.45 Kodefikasi Produk dalam Gudang <i>Raw Material</i> Besar (Lanjutan)	148
Tabel IV.46 Kodefikasi Produk dalam Gudang <i>Raw Material</i> Besar (Lanjutan)	149
Tabel IV.47 Kodefikasi Produk dalam Gudang <i>Raw Material</i> Besar (Lanjutan)	150
Tabel IV.48 <i>Process Activity Map (Future State)</i>	152
Tabel V.1 Perbandingan Total <i>Process Time</i> dan <i>Value added Time</i>	163
Tabel V.2 Perbandingan Waktu NVA, Transportasi, Inspeksi dan <i>Delay</i>	164

Tabel V.3 <i>Gap Analysis</i> antara <i>Current State</i> dan <i>Future State</i> untuk setiap Aktivitas dalam Gudang.....	167
Tabel V.4 Jumlah Document Order yang dapat dilayani bagian Gudang	168
Tabel V.5 Percentase service yang tidak dapat dipenuhi bagian gudang kepada bagian produksi.	169