

## DAFTAR TABEL

Tabel I.1 KPI Gudang PT XYZ (Sumber : PT XYZ, 2012).....	2
Tabel I.2 Data Keterlambatan Waktu Pengiriman PT XYZ untuk <i>Client</i> PT ABC (Sumber : Departemen <i>Warehouse &amp; Property</i> PT XYZ, 2012).....	4
Tabel II.1 Penyesuaian Menurut Westinghouse.....	47
Tabel II.2 Kelonggaran Berdasarkan Faktor yang Dipengaruhi (Sumber : Buku Satalaksana “Teknik Perancangan Sistem Kerja p.171).....	48
Tabel II.3 Tabel Perbandingan Penelitian .....	50
Tabel IV.1 Kedatangan dan Pengiriman Bulan Januari – Mei 2012 (Sumber : Departemen <i>Warehouse &amp; Property</i> PT XYZ, 2012).....	61
Tabel IV.2 Data Waktu Siklus Rata-Rata Aktivitas Pada Gudang PT XYZ <i>Clie</i> PT ABC Per-1 <i>Pallet</i> .....	68
Tabel IV.3 Uji Keseragaman Dari Aktivitas <i>Wrapping Product on Pallet</i> .....	69
Tabel IV.4 Tabel Rincian <i>Performance Rating</i> Proses <i>Inbound</i> .....	72
Tabel IV.5 Tabel Rincian <i>Allowance</i> Proses <i>Inbound</i> .....	73
Tabel IV.6 Tabel Rincian <i>Performance Rating</i> Proses <i>Outbound</i> .....	73
Tabel IV.7 Tabel Rincian <i>Allowance</i> Proses <i>Outbound</i> .....	73
Tabel IV.8 Keterangan Simbol Aliran <i>Process Activity Mapping</i> .....	78
Tabel IV.9 <i>Process Activity Mapping (Current State)</i> .....	79
Tabel IV.10 <i>Checklist</i> pada <i>Waste of Transportation</i> .....	86
Tabel IV.11 <i>Checklist</i> pada <i>Waste of Inventory</i> .....	87
Tabel IV.12 <i>Checklist</i> pada <i>Waste of Motion</i> .....	88
Tabel IV.13 <i>Checklist</i> pada <i>Waste of Waiting</i> .....	89
Tabel IV.14 <i>Checklist</i> pada <i>Waste of Overproduction</i> .....	89
Tabel IV.15 <i>Checklist</i> pada <i>Waste of Overprocessing</i> .....	91
Tabel IV.16 <i>Checklist</i> pada <i>Waste of Defect</i> .....	91
Tabel IV.17 Produk <i>Defect</i> Gudang PT XYZ Bulan Januari – Mei 2012 (Sumber : Departemen <i>Warehouse &amp; Property</i> PT XYZ, 2012).....	92
Tabel IV.18 Tabel Analisis <i>Fishbone Diagram</i> Untuk <i>Waste of Motion</i> .....	95
Tabel IV.19 Tabel Analisis <i>Fishbone Diagram</i> Untuk <i>Waste of</i> <i>Overprocessing</i> .....	96
Tabel IV.20 Tabel Analisis <i>Fishbone Diagram</i> Untuk <i>Waste of Waiting</i> .....	97
Tabel IV.21 Tabel Analisis <i>Fishbone Diagram</i> Untuk <i>Waste of</i> <i>Transportation</i> .....	99
Tabel IV.22 Daftar Produk PT ABC.....	102
Tabel IV.23 Daftar Aktivitas Keluar Masuk Produk 7IN1 SHEEN #H000C 10 L.....	104

Tabel IV.24 Rangkuman <i>Average Stay &amp; Consumption Rate</i> Produk PT ABC..	105
Tabel IV.25 Klasifikasi FSN Produk PT ABC Berdasarkan <i>Average Stay</i> .....	108
Tabel IV.26 Klasifikasi FSN Produk PT ABC Berdasarkan <i>Consumption Rate</i> .....	112
Tabel IV.27 Matrix Klasifikasi Akhir FSN.....	115
Tabel IV.28 Klasifikasi Akhir FSN Produk PT ABC.....	115
Tabel IV.29 Daftar Produk PT CDE pada Bagian <i>Warehouse Area</i> .....	119
Tabel IV.30 Daftar Produk PT CDE pada Bagian <i>Aircon Area</i> .....	121
Tabel IV.31 Rangkuman <i>Average Stay &amp; Consumption Rate</i> Produk PT CDE pada <i>Warehouse Area</i> .....	123
Tabel IV.32 Rangkuman <i>Average Stay &amp; Consumption Rate</i> Produk PT CDE pada <i>Aircon Area</i> .....	124
Tabel IV.33 Klasifikasi FSN Produk PT CDE pada <i>Warehouse Area</i> Berdasarkan <i>Average Stay</i> .....	126
Tabel IV.34 Klasifikasi FSN Produk PT CDE pada <i>Aircon Area</i> Berdasarkan <i>Average Stay</i> .....	127
Tabel IV.35 Klasifikasi FSN Produk PT CDE pada <i>Warehouse Area</i> Berdasarkan <i>Consumption Rate</i> .....	130
Tabel IV.36 Klasifikasi FSN Produk PT CDE pada <i>Aircon Area</i> Berdasarkan <i>Consumption Rate</i> .....	131
Tabel IV.37 Klasifikasi Akhir FSN Produk PT CDE pada <i>Warehouse Area</i> .....	134
Tabel IV.38 Klasifikasi Akhir FSN Produk PT CDE pada <i>Aircon Area</i> .....	135
Tabel IV.39 Kode Zona pada Gudang PT XYZ.....	141
Tabel IV.40 Pensortiran Barang Diluar Inventory pada Gudang PT XYZ.....	142
Tabel IV.41 Parameter Pengukuran KPI Gudang.....	145
Tabel IV.42 Format Pengukuran Parameter KPI Gudang.....	149
Tabel IV.43 <i>Process Activity Mapping (Future State)</i> .....	154
Tabel V.1 Perbandingan <i>Total Process Time</i> dan <i>Value Added Time</i> .....	161
Tabel V.2 Perbandingan Waktu NVA, Transportasi, Inspeksi dan <i>Delay</i> .....	162
Tabel V.3 Biaya Operasional Langsung.....	163
Tabel V.4 Perbandingan Biaya Operasional Langsung.....	163