

DAFTAR GAMBAR

Gambar I. 1 Aktivitas atau Proses Gudang PT XYZ	2
Gambar I. 2 Presentase Permintaan PT XYZ.....	3
Gambar I. 3 Data Perbandingan Antara PO dan DO Pada Gudang PT XYZ	3
Gambar I. 4 Perbandingan Waktu Proses dan Waktu Standar.....	4
Gambar I. 5 Presentase Waktu Delay Aktivitas di Gudang PT XYZ.....	5
Gambar II. 1 Simbol-simbol <i>Value Stream Mapping</i>	33
Gambar II. 2 Contoh <i>Value Stream Mapping</i> pada Gudang	34
Gambar II. 3 Warehouse <i>Future State Map</i>	36
Gambar III. 1 Model Konseptual	38
Gambar III. 2 Sistematika Pemecahan Masalah	40
Gambar IV. 1 Proses Bisnis Eksisting di Gudang <i>General Dry food</i> PT XYZ	50
Gambar IV. 2 Layout Rak <i>Dry food</i> PT XYZ.....	51
Gambar IV. 3 <i>Layout Gudang Dry food</i> PT XYZ.....	52
Gambar IV. 4 Proses <i>Inbound</i> Eksisting Gudang <i>Dry food</i> PT XYZ.....	54
Gambar IV. 5 Proses <i>Outbound</i> Eksisting Gudang <i>Dry food</i> PT XYZ	55
Gambar IV. 6 Peta Kontrol Data Waktu <i>Searching Location Product</i>	61
Gambar IV. 7 <i>Value Stream Mapping</i> untuk kondisi Eksisting (<i>Current State</i>) ..	67
Gambar IV. 8 Presentase Waktu Proses Antar Aktivitas di Gudang PT XYZ	72
Gambar IV. 9 Label Kode Lokasi Berdasarkan ZABLS	81
Gambar IV. 10 <i>Layout Rak Biscuit & Snack (A)</i>	82
Gambar IV. 11 <i>Layout Rak Biscuit & Snack (B)</i>	82
Gambar IV. 12 <i>Layout Rak Biscuit & Snack (C)</i>	82
Gambar IV. 13 <i>Value Stream Mapping</i> untuk kondisi Usulan (<i>Future State</i>).....	84
Gambar V. 1 Perbandingan Presentase Antar Aktivitas Eksisting dan Usulan	90
Gambar V. 2 Perbandingan Presentase <i>Delay</i> Eksisting dan Usulan.....	91
Gambar V. 3 Perbandingan VA/NVA Eksisting dan Usulan	91
Gambar V. 4 Contoh Aplikasi <i>Search Engine Macros Excel</i>	92