

DAFTAR GAMBAR

Gambar I. 1 Aliran Proses Produksi.....	1
Gambar I. 2 Aktivitas atau Proses Gudang PT. XYZ	1
Gambar I. 3 Permintaan <i>Raw Material</i>	2
Gambar I. 4 Perbandingan Waktu Siklus dan Waktu Standar Penanganan Produk	4
Gambar I. 5 Detail Aktivitas Pada <i>Order Picking</i>	4
Gambar II. 1 Aktivitas Umum Pada Gudang	11
Gambar II. 2 Simbol-simbol <i>Value Stream Mapping</i>	17
Gambar II. 3 Contoh <i>Value Stream Mapping</i> pada Gudang	18
Gambar II. 4 <i>Warehouse Future State Mapping</i>	19
Gambar II. 5 Contoh <i>Stock Keeping Unit (SKU)</i>	20
Gambar II. 6 Jarak <i>Rectilinear</i>	24
Gambar II. 7 Jarak <i>Euclidean</i>	25
Gambar III. 1 Model Konseptual	28
Gambar III. 2 Sistematika Pemecahan Masalah	31
Gambar IV. 1 Proses Bisnis <i>Inbound Gudang Water Base</i>	39
Gambar IV. 2 Proses Bisnis <i>Outbound Gudang Water Base</i>	40
Gambar IV. 3 Layout Gudang di Lantai Satu	41
Gambar IV. 4 Layout Gudang di Lantai Dua.....	42
Gambar IV. 5 Grafik Uji Keseragaman Data Untuk Aktivitas <i>Unloading Raw Material From Truck</i>	49
Gambar IV. 6 <i>Big Picture Mapping Current State</i>	54
Gambar IV. 7 Presentase Waktu Proses Antar Aktivitas	63
Gambar IV. 8 <i>Layout Sub Gudang Filler</i>	73
Gambar IV. 9 Salah satu contoh zonafikasi	75
Gambar IV. 10 <i>Big Picture Mapping Future State</i>	94
Gambar V. 1 Perbandingan Waktu Proses Setiap Aktivitas Untuk Kondisi Saat ini dan Kondisi Usulan	107
Gambar V. 2 Perbandingan VA/NVA Saat Ini dan Usulan	107
Gambar V. 3 Perbandingan Waktu Picking Kondisi Saat Ini dan Usulan	108