

DAFTAR TABEL

Tabel II.1 Penyesuaian	22
Tabel II.2 Kelonggaran	23
Tabel II.3 Kelonggaran (Lanjutan)	24
Tabel II.4 Slotting Statistic	33
Tabel II.5 Pemilihan Metode.....	37
Tabel IV.1 Rata-rata Waktu Siklus Setiap Aktivitas	53
Tabel IV.2 Contoh Perhitungan Keseragaman Data	55
Tabel IV.3 Penyesuaian Performance Rating Pada Aktivitas Inbound.....	59
Tabel IV.4 Kelonggaran Performance Rating Pada Aktivitas Inbound.....	60
Tabel IV.5 Penyesuaian Performance Rating Pada Aktivitas Outbound.....	61
Tabel IV.6 Kelonggaran Performance Rating Pada Aktivitas Outbound	62
Tabel IV.7 Waktu Baku dari Setiap Aktivitas PT XYZ	64
Tabel IV.8 Simbol Aliran PAM.....	68
Tabel IV.9 Process Activity Mapping Eksisting.....	69
Tabel IV.10 Cheklist Pada Waste of Overprocessing	71
Tabel IV.11 Cheklist Pada Waste of Overproduction.....	72
Tabel IV.12 Cheklist Pada Waste of Transportation	73
Tabel IV.13 Cheklist Pada Waste of Waiting	74
Tabel IV.14 Cheklist Pada Waste of Inventory	75
Tabel IV.15 Cheklist Pada Waste of Motion	75
Tabel IV.16 Cheklist Pada Waste of Defect	76
Tabel IV.17 Persentase Waktu Setiap Aliran Pada PAM	78
Tabel IV.18 Persentase Waktu Aktivitas Non Value Added Pada Setiap Aliran PAM	78
Tabel IV.19 Persentase Waktu Aktivitas Inbound dan Outbound	79
Tabel IV.20 Penjelasan dari Fishbone Diagram	81
Tabel IV.21 Perhitungan Average Stay Pada Analisis FSN	84
Tabel IV.22 Perhitungan Consumption Rate Pada Analisis FSN	85
Tabel IV.23 Klasifikasi Analisis FSN.....	86
Tabel IV.24 Penentuan Prioritas Setiap Barang.....	86
Tabel IV.25 Kebutuhan Area Untuk Penyimpanan Barang.....	89
Tabel IV.26 Kapasitas Baris dan Kolom Pada Gudang PT XYZ	90

Tabel IV.27 Jumlah Slot yang Dibutuhkan Untuk Disimpan Dalam Gudang.....	91
Tabel IV.28 Kategori Barang Dalam Gudang PT XYZ.....	93
Tabel IV.29 Kode Barang Untuk Kodefikasi.....	96
Tabel IV.30 Kode Kategori Barang Untuk Kodefikasi.....	96
Tabel IV.31 Process Activity Mapping Usulan	100
Tabel V.1 Penanganan Dan Manfaat Dari Setiap Kelas FSN	102
Tabel V.2 Analisis Penerapan Visual Control	104
Tabel V.3 Perbandingan Current State dan Future State	105
Tabel V.4 Persentase Setiap Aliran Aktivitas	105