

## DAFTAR TABEL

Tabel I.1 Hasil Pengamatan Waktu Proses per Palet Produk .....	5
Tabel I.2 Data Keterlambatan Proses <i>Loading</i> .....	5
Tabel I.3 Kemungkinan Gejala Pemborosan pada Aktivitas Gudang .....	6
Tabel II.1 Penyesuaian Metode <i>Westinghouse</i> .....	31
Tabel II.2 <i>Warehouse Key Performance Indicators</i> .....	36
Tabel II.3 Perbandingan Penelitian .....	38
Tabel IV.1 Spesifikasi Rak Penyimpanan.....	53
Tabel IV.2 Kapasitas Palet Posisi .....	53
Tabel IV.3 Waktu Siklus Rata-rata Aktvitas Gudang RDC PT. XYZ.....	60
Tabel IV.4 Spesifikasi Produk RDC PT XYZ .....	62
Tabel IV.5 Data Waktu Pengamatan Aktivitas Pencarian Palet .....	63
Tabel IV.6 Rincian Faktor Penyesuaian Metode <i>Westinghouse</i> Proses <i>Inbound</i> ..	66
Tabel IV.7 Rincian Faktor Kelonggaran Proses <i>Inbound</i> .....	66
Tabel IV.8 Rincian Faktor Penyesuaian Metode <i>Westinghouse</i> Proses <i>Replenishment</i> .....	67
Tabel IV.9 Rincian Faktor Kelonggaran Proses <i>Replenishment</i> .....	67
Tabel IV.10 Rincian Faktor Penyesuaian Metode <i>Westinghouse</i> Proses <i>Outbound</i> .....	67
Tabel IV.11 Rincian Faktor Kelonggaran Proses <i>Outbound</i> .....	67
Tabel IV.12 Simbol Aliran PAM.....	72
Tabel IV.13 PAM Kondisi Aktual RDC PT. XYZ.....	73
Tabel IV.14 <i>Checklist</i> pada <i>Waste of Transportation</i> .....	82
Tabel IV.15 <i>Checklist Waste of Inventory</i> .....	83
Tabel IV.16 Jumlah Persediaan berlebih RDC PT. XYZ.....	83
Tabel IV.17 <i>Checklist Waste of Motion</i> .....	84
Tabel IV.18 <i>Checklist Waste Of Waiting</i> .....	85
Tabel IV.19 <i>Checklist Waste Of Overproduction</i> .....	85
Tabel IV.20 <i>Checklist Waste of Overprocessing</i> .....	86
Tabel IV.21 <i>Checklist Waste Of Defect</i> .....	86
Tabel IV.22 <i>Checklist Waste of Knowledge and Unused Creativity</i> .....	87

Tabel IV.23 Persentase Aktivitas keseluruhan hasil PAM <i>Current State</i> .....	88
Tabel IV.24 Klasifikasi NVA berdasarkan PAM <i>Current State</i> .....	88
Tabel IV.25 Analisis Terhadap <i>Waste of Waiting on Putaway</i> .....	90
Tabel IV.26 Analisis Terhadap <i>Waste of Overprocessing on Putaway</i> .....	91
Tabel IV.27 Analisis Terhadap <i>Waste of Motion on Storage</i> .....	93
Tabel IV.28 Analisis terhadap <i>Waste of Transportation on Order Picking</i> .....	95
Tabel IV.29 Contoh Jumlah <i>Demand</i> Februari-April 2013 .....	99
Tabel IV.30 Contoh Jumlah <i>Demand</i> Februari-April 2013 (Lanjutan) .....	100
Tabel IV.31 Contoh Jumlah <i>Demand</i> Februari-April 2013 (Lanjutan) .....	101
Tabel IV.32 Hasil Perhitungan Analisis ABC Secara Umum .....	102
Tabel IV.33 Klasifikasi Item Berdasarkan Analisis ABC .....	103
Tabel IV.34 Kebutuhan Palet Tiap Produk.....	105
Tabel IV.35 Normalisasi Jumlah Kebutuhan Palet Tiap Kategori.....	106
Tabel IV.36 Jumlah Palet Posisi tiap Produk.....	106
Tabel IV.37 RABLSP pada RDC PT. XYZ .....	111
Tabel IV.38 Kode Rak RDC PT. XYZ .....	112
Tabel IV.39 Kode Level Rak RDC PT. XYZ.....	112
Tabel IV.40 Kode Posisi Slot Rak RDC PT. XYZ .....	112
Tabel IV.41 Format Usulan KPI.....	115
Tabel IV.42 PAM <i>Future State</i> RDC PT. XYZ.....	119
Tabel V.1 Penanganan Produk Berdasarkan Kategori ABC <i>Analysis</i> .....	125
Tabel V.2 Analisis Kelebihan dan Kekurangan <i>Visual Control</i> .....	127
Tabel V.3 Tabel Perbandingan Kondisi Awal dengan Kondisi Usulan.....	128
Tabel V.4 Perbandingan Waktu Aktivitas Gudang <i>Current State</i> dan <i>Future State</i> .....	129
Tabel V.5 Perbandingan Aktivitas <i>Current State</i> dan <i>Future state</i> berdasarkan PAM .....	129
Tabel V.6 Perbandingan Biaya Operasional Gudang .....	130