

## DAFTAR TABEL

Tabel I.1 Dekomposisi Produk Buah Impor Pada PT. XYZ Tahun 2013 Persatuan SKU (PT. XYZ, 2013) .....	5
Tabel II.1 Perbandingan Referensi Penelitian Lain .....	43
Tabel IV.1 Waktu Siklus Rata-Rata Aktivitas Pergudangan PT. XYZ. ....	63
Tabel IV.2 Uji Keseragaman Data Aktivitas <i>Preparing Pallet</i> .....	66
Tabel IV.3 Rincian <i>Performance Rating</i> untuk Proses <i>Inbound</i> .....	69
Tabel IV.4 Rincian <i>Allowance</i> untur Proses <i>Inbound</i> .....	69
Tabel IV.5 Rincian <i>Performance Rating</i> untuk Proses <i>Storage</i> .....	70
Tabel IV.6 Rincian <i>Allowance</i> untur Proses <i>Storage</i> .....	70
Tabel IV.7 Rincian <i>Performance Rating</i> untuk Proses <i>Outbound</i> .....	71
Tabel IV.8 Rincian <i>Allowance</i> untur Proses <i>Outbound</i> .....	71
Tabel IV.9 Keterangan Simbol Aliran <i>Process Activity Mapping</i> .....	81
Tabel IV.10 <i>Process Activity Mapping Current State Process Inbound, Storage dan Outbound</i> pada Gudang PT. XYZ.....	82
Tabel IV.11 Total dan Waktu Peraktivitas Berdasarkan PAM <i>Current State</i> .....	86
Tabel IV.12 Klasifikasi Aktivitas NVA Berdasarkan PAM <i>Current State</i> .....	89
Tabel IV.13 <i>Checklist</i> pada Pemborosan untuk Produksi Berlebih.....	91
Tabel IV.14 <i>Checklist</i> pada Pemborosan untuk Waktu Menunggu .....	92
Tabel IV.15 <i>Checklist</i> pada Pemborosan untuk Transportasi/ Pengangkutan yang Tidak Perlu.....	93
Tabel IV.16 <i>Checklist</i> pada Pemborosan untuk Pemrosesan Secara Berlebih/ Pemrosesan Secara Keliru.....	94
Tabel IV.17 <i>Checklist</i> pada Pemborosan untuk Persediaan Berlebih.....	95
Tabel IV.18 <i>Checklist</i> pada Pemborosan untuk Gerakan yang Tidak Perlu.....	96
Tabel IV.19 <i>Checklist</i> pada Pemborosan untuk Produk Cacat .....	97
Tabel IV.20 <i>Checklist</i> pada Pemborosan untuk Kreativitas dan Pengetahuan Karyawan yang Tidak Termanfaatkan.....	98
Tabel IV.21 Analisis Terhadap <i>Waste of Transportation on Putaway dan Order Picking</i> .....	99

Tabel IV.22 Analisis Terhadap <i>Waste of Motion on Order Picking</i> dan <i>Shipping</i> .....	102
Tabel IV.23 Analisis Terhadap <i>Waste of Overprocessing on Sortation</i> .....	104
Tabel IV.24 Analisis Terhadap <i>Waste of Waiting on Shipping</i> .....	105
Tabel IV.25 Analisis Terhadap <i>Waste of Defects</i> .....	107
Tabel IV.26 Hasil Perhitungan Analisis ABC Secara Umum .....	112
Tabel IV.27 Analisis Performansi Gudang .....	113
Tabel IV.28 <i>List Data Requirement for Product</i> .....	119
Tabel IV.29 Statistik <i>Slotting</i> , Simbol,, dan Satuan Pengukuran (Frazelle,2002) .....	120
Tabel IV.30 Perhitungan <i>Slotting</i> .....	121
Tabel IV.31 Biaya dan Produktivitas <i>Case Picking Systems</i> .....	122
Tabel IV.32 <i>Operation Planning Profile</i> .....	122
Tabel IV.33 <i>Temperature Families</i> .....	124
Tabel IV.34 <i>Temperature</i> dan <i>Fruit Families Total Visit</i> .....	127
Tabel IV.35 Perhitungan Keseluruhan Palet per Produk pada Bulan April 2013	129
Tabel IV.36 Keterangan Kode Huruf Zonafikasi.....	132
Tabel IV.37 Keterangan Kodifikasi Produk untuk <i>Barcode</i> .....	133
Tabel IV.38 Tabel Usulan Aktivitas <i>Seiri</i> .....	138
Tabel IV.39 <i>Process Activity Mapping Future State Process Inbound, Storage</i> dan <i>Outbound</i> pada Gudang PT. XYZ.....	150
Tabel IV.40 Total dan Waktu Peraktivitas Berdasarkan PAM <i>Future State</i> .....	154
Tabel V.1 Analisis Penerapan <i>Visual Control</i> .....	158
Tabel V.2 Analisis Penerapan Tools 5S.....	159
Tabel V.3 Perbandingan <i>Total Process Time</i> dan <i>Value added Time</i> .....	161
Tabel V.4 Perbandingan Waktu Peraktivitas Berdasarkan PAM <i>Current State</i> .	162
Tabel V.5 Analisis Perbandingan Performansi Gudang .....	164