

DAFTAR TABEL

Tabel II- 1 Waste Dalam Konteks Warehouse.....	29
Tabel II- 2 Simbol Value Stream Mapping.....	31
Tabel II- 3 Tabel Klasifikasi FSN Akhir.....	35
Tabel II- 4 Penyesuaian Menurut Westinghouse	37
Tabel III- 1 Identifikasi Sistem Terintegrasi.....	41
Tabel IV- 1 Data Waktu Siklus Rata-Rata Pada Proses Peminjaman dan Pengembalian <i>Tools</i>	48
Tabel IV- 2 Uji Keseragaman Data Aktivitas Unloading <i>Tools</i> from Mini Truck	49
Tabel IV- 3 Performance Rating Unloading <i>Tools</i> from Mini Truck	53
Tabel IV- 4 Tabel Allowance Aktivitas Unloading <i>Tools</i> from Mini Truck.....	53
Tabel IV- 5 Tabel Perhitungan Waktu Normal dan Waktu Baku	55
Tabel IV- 6 Simbol Aliran Process Activity Mapping.....	59
Tabel IV- 7 Process Activity Mapping Existing	59
Tabel IV- 8 Checklist Pada Waste of Inventory	64
Tabel IV- 9 Checklist Pada Waste of Motion	65
Tabel IV- 10 Checklist Pada Waste of Waiting	65
Tabel IV- 11 Tabel Analisis Fishbone Diagram Waste of Waiting.....	67
Tabel IV- 12 Tabel Analisis Fishbone Diagram Waste of Motion	69
Tabel IV- 13 Tabel Perhitungan Average Stay	72
Tabel IV- 14 Klasifikasi FSN Berdsarkan Average Stay.....	73
Tabel IV- 15 Klasifikasi FSN Berdasarkan Consumption rate	75
Tabel IV- 16 Klasifikasi Akhir FSN	77
Tabel IV- 17 Jumlah Kategori <i>Tools</i>	78
Tabel IV- 18 Parameter pengukuran KPI Peminjaman dan Pengembalian barang	

.....	83
Tabel IV- 19 Pengukuran Kinerja Pada Aktivitas Peminjaman <i>Tools</i> (harus seragam).....	84
Tabel IV- 20 Pengukuran Kinerja Pada Aktivitas Pengembalian <i>Tools</i>	85
Tabel IV- 21 Fungsi Rumus Sheet <i>Input</i> Peminjaman	87
Tabel IV- 22 Fungsi Rumus <i>Input</i> Pengembalian.....	90
Tabel IV- 23 Process Activity Mapping (Future State)	96
Tabel V- 1 Perbandingan Future state dengan Current State.....	102
Tabel V- 2 Tabel Validasi Hasil Rancangan.....	104
Tabel V- 3 Verifikasi Hasil Rancangan	105