

DAFTAR TABEL

Tabel I. 1 Target Waktu Aktivitas Pada Gudang	4
Tabel I. 2 Perbandingan Target Waktu dengan Waktu Siklus Aktivitas Gudang	4
Tabel I. 3 Penjelasan Diagram Tulang Ikan.....	8
Tabel I. 4 Analisis Alternatif Solusi.....	8
Tabel II. 1 Klasifikasi FSN Berdasarkan Consumption Rate	19
Tabel II. 2 Klasifikasi FSN Berdasarkan Average Stay	19
Tabel II. 3 Alasan Pemilihan Metode	27
Tabel II. 4 Alasan Pemilihan Metode	29
Tabel IV. 1 Rata-Rata Waktu Siklus Setiap Aktivitas	52
Tabel IV. 2 Uji Keseragaman Data.....	53
Tabel IV. 3 Simbol Aliran Proses Activity Mapping.....	58
Tabel IV. 4 Proses Activity Mapping Current state	59
Tabel IV. 5 Persentase Aktivitas Pada Gudang PT Besmindo Materi Sewatama.....	60
Tabel IV. 6 Klasifikasi Barang Berdasarkan Average Stay	63
Tabel IV. 7 Data Outbound Barang Abrasive Penta Wheel RPM 13600	64
Tabel IV. 8 Klasifikasi Barang Berdasarkan Consumption Rate.....	65
Tabel IV. 9 Klasifikasi Final FSN Analysis	66
Tabel IV. 10 Daftar Barang Berdasarkan Klasifikasi FSN Analysis	67
Tabel IV. 11 Data Jarak Barang Ke Rak.....	70
Tabel IV. 12 Hasil Konversi Jarak Tempuh ke Waktu Horizontal	71
Tabel IV. 13 Waktu Vertikal.....	72
Tabel IV. 14 Penjumlahan Waktu Horizontal dan Waktu Vertikal (Rak Non-AC)	74
Tabel IV. 15 Penjumlahan Waktu Horizontal dan Waktu Vertikal (R.AC)	74
Tabel IV. 16 Alokasi Penyimpanan Barang.....	75
Tabel IV. 17 Tabel Nama barang di simulasikan.....	77
Tabel IV. 18 Jumlah Permintaan Barang dan Probabilitas Barang Keluar	79
Tabel IV. 19 Probabilitas Barang Keluar.....	80
Tabel IV. 20 Total Waktu dan Total Jarak Eksisting.....	81
Tabel IV. 21 Total Jarak dan Total Waktu Usulan	81
Tabel IV. 22 Komparasi Data Waktu.....	84
Tabel IV. 23 <i>Process Activity Mapping Future State</i>	88

Tabel V. 1 Perbandingan Total Waktu Proses	92
Tabel V. 2 Perbandingan Waktu Aktivitas Gudang.....	93
Tabel V. 3 Perbandingan Target Waktu dan Waktu Siklus Setelah Perbaikan.....	94