

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Penyesuaian.....	16
Tabel 4. 1 Data Waktu Pengamatan.....	32
Tabel 4. 2 Uji Keseragaman Data pada Aktivitas Memeriksa Surat Pesanan	34
Tabel 4. 3 Penyesuaian <i>Performance Rate</i> pada aktivitas <i>Receiving</i>	36
Tabel 4. 4 Kelonggaran <i>Performance Rate</i> Pada Aktivitas <i>Receiving</i>	36
Tabel 4. 5 Waktu Baku Aktivitas Pada Gudang PT XYZ.....	37
Tabel 4. 6 Simbol Pada <i>Process Activity Mapping</i>	40
Tabel 4. 7 <i>Process Activity Mapping</i>	41
Tabel 4. 8 Persentase Waktu <i>Non Value Added</i>	44
Tabel 4. 9 Perhitungan <i>Consumtion Rate</i>	46
Tabel 4. 10 Perhitungan <i>Average Stay</i>	47
Tabel 4. 11 <i>Final FSN</i>	47
Tabel 4. 12 Klasifikasi Komponen Berdasarkan Prioritas	48
Tabel 4. 13 Tabel Kebutuhan <i>Slot</i>	50
Tabel 4. 14 Total Waktu Perhitungan <i>Rectilinear</i>	52
Tabel 4. 15 Bilangan <i>Random</i>	54
Tabel 4. 16 Jenis Komponen Dalam Simulasi	55
Tabel 4. 17 Lokasi Dan Total Waktu Simulasi.....	55
Tabel 4. 18 <i>Process Activity Mapping (future state)</i>	59
Tabel 5. 1 Penanganan FSN Analisis.....	62
Tabel 5. 2 Perbandingan <i>Current State</i> dengan <i>Future State</i>	64