

DAFTAR TABEL

Tabel II.1 Penyesuaian	17
Tabel II.2 Kelonggaran	19
Tabel II.3 Simbol-simbol <i>Value Stream Mapping</i>	22
Tabel II.4 <i>Slotting Statistic</i>	33
Tabel IV.1 Rata-Rata Waktu Siklus Aktivitas pada Gudang Bahan Baku Divisi Alat Perkeretaapian PT Pindad	54
Tabel IV.2 Uji Keseragaman Data Waktu <i>Checking component</i>	55
Tabel IV.3 Faktor penyesuaian unntuk aktivitas <i>picking</i>	62
Tabel IV.4 Faktor kelonggaran untuk aktivitas <i>picking</i>	62
Tabel IV.5 Data waktu baku pada aktivitas Gudang Divisi Alat Perkeretaapian PT Pindad	63
Tabel IV.6 Keterangan simbol aliran PAM	68
Tabel IV.7 <i>Process Activity Mapping current state</i>	69
Tabel IV.8 Persentase aliran aktivitas <i>non value added</i>	74
Tabel IV.9 Hasil klasifikasi <i>Average Stay dengan FSN Analysis</i>	77
Tabel IV.10 Klasifikasi <i>consumption rate</i>	78
Tabel IV.11 Klasifikasi <i>FSN Analysis</i>	79
Tabel IV.12 Penentuan prioritas pada setiap produk	80
Tabel IV.13 Perhitungan <i>rectilinier distance</i>	87
Tabel IV.14 Uji normalitas	90
Tabel IV.15 Perhitungan probabilitas dan akumulasi probabilitas <i>demand</i>	90
Tabel IV.16 Bilangan <i>random</i>	91
Tabel IV.17 SKU yang digunakan dalam simulasi	93
Tabel IV.18 Lokasi dan jarak total dari masing-masing	95

Tabel IV.19 Hasil Uji Kolgomorov Smirnov menggunakan SPSS	97
Tabel IV.20 Hasil uji <i>Independen sample T-Test</i> menggunakan SPSS	98
Tabel IV.21 <i>Process Activity Mapping Future State</i>	102
Tabel V.1 Hasil klasifikasi analisis FSN.....	107
Tabel V.2 Perbandingan <i>current state</i> dengan <i>future state</i>	109