

DAFTAR TABEL

Tabel II.1 <i>Slotting Statistic</i>	19
Tabel II.2 Penyesuaian Menurut Westinghouse.....	27
Tabel II.3 Kelonggaran Berdasarkan Faktor yang Dipengaruhi	28
Tabel II.4 Peneliti Sebelumnya.....	38
Tabel IV.1 Rata-Rata Waktu Siklus Aktivitas pada Gudang <i>Raw material</i> I PT XYZ	60
Tabel IV.2 Uji Keseragaman Data Waktu <i>Searching Location Material to Order Picking</i>	61
Tabel IV.3 Faktor Penyesuaian untuk Aktivitas <i>Picking</i>	65
Tabel IV.4 Kelonggaran untuk Aktivitas <i>Picking</i>	67
Tabel IV.5 Data Waktu Baku Aktivitas pada Gudang <i>Raw Material</i> I PT XYZ.....	71
Tabel IV.6 Keterangan Simbol Aliran PAM	75
Tabel IV.7 <i>Process Activity Mapping Current State</i>	77
Tabel IV.8 Perhitungan Analisis ABC pada Material Kategori <i>Cover</i>	85
Tabel IV.9 Klasifikasi FSN Berdasarkan <i>Consumption Rate</i> pada Material Kategori <i>Cover</i>	88
Tabel IV.10 Klasifikasi FSN Berdasarkan <i>Average Stay</i> pada Material Kategori <i>Cover</i>	90
Tabel IV.12 Klasifikasi Akhir FSN pada Material Kategori <i>Cover</i>	92
Tabel IV.13 Matriks Klasifikasi Akhir ABC-FSN	94
Tabel IV.14 Klasifikasi Akhir ABC-FSN pada Material Kategori <i>Cover</i>	94
Tabel IV.15 <i>Slotting</i> dan Zonafikasi pada Material Kategori <i>Cover</i>	101
Tabel IV.16 Uji Normalitas.....	106
Tabel IV.17 Nilai Probabilitas dan Akumulasi Probabilitas pada <i>Demand</i>	106
Tabel IV.18 Bilangan <i>Random</i>	107
Tabel IV.19 Daftar SKU yang Digunakan dalam Simulasi	108
Tabel IV.20 Hasil Konversi Jarak terhadap Waktu	109
Tabel IV.21 Hasil Uji Kolgomorov Smirnov dengan SPSS	111

Tabel IV.22 Hasil Uji <i>Independent Sample T-Test</i> dengan SPSS.....	112
Tabel IV.23 <i>Process Activity Mapping Future State</i>	116
Tabel V.1 Hasil Klasifikasi Analisis ABC-FSN.....	121
Tabel V.2 Keunggulan dan Kelemahan zonafikasi.....	126
Tabel V.3 Perbandingan <i>Total Process Time</i> dan <i>Picking's Searching Time</i>	126