

DAFTAR TABEL

Tabel I. 2 Perbandingan Target Waktu dan Waktu Silkus Pada Direktorat Pharma	3
Tabel I. 3 Data Waktu <i>Delay</i> Setiap Aktivitas	4
Tabel IV. 2 Contoh Perhitungan Keseragaman Data	34
Tabel IV. 6 Simbol Aliran PAM	39
Tabel IV. 7 <i>Process Activity Mapping Current State</i>	40
Tabel IV. 7 <i>Process Activity Mapping Current State</i> (lanjutan).....	41
Tabel IV. 8 Persentase Aktivitas Gudang PT XYZ	42
Tabel IV. 9 Persentase Aktivitas <i>necessary non-value added</i>	43
Tabel IV. 10 Perhitungan <i>Average Stay</i> Produk Acyclovir 400 Mg 5X10 Tab.....	45
Tabel IV. 11 Klasifikasi Produk Berdasarkan <i>Average Stay</i>	46
Tabel IV. 11 Klasifikasi Produk Berdasarkan <i>Average Stay</i> (lanjutan).....	47
Tabel IV. 12 Klasifikasi Produk berdasarkan <i>Consumption Rate</i>	48
Table IV.13 Klasifikasi Final FSN <i>Analysis</i>	49
Tabel IV.14 Prioritas FSN Berdasarkan <i>Consumption Rate</i>	51
Tabel IV.15 Jarak dari setiap <i>Bin</i>	55
Tabel IV.16 Waktu Horisontal tiap Lokasi	56
Tabel IV.17 Data Observasi Waktu Vertikal	57
Tabel IV.19 Waktu Total setiap Lokasi	58
Tabel IV.20 Probabilitas SKU	59
Tabel IV.21 SKU Terpilih.....	60
Tabel IV.22 Jarak Total Masing-masing <i>Pick List</i>	60
Tabel IV.23 Komparasi Data Waktu.....	62
Tabel IV.24 <i>Process Activity Mapping Future State</i>	66
Tabel IV.24 <i>Process Activity Mapping Future State</i> (Lanjutan)	67
Tabel V.1 Hasil Klasifikasi Produk Berdasarkan FSN <i>Analysis</i>	69
Tabel V.2 Perbandingan Antara <i>Current State</i> dan <i>Future State</i>	71
Tabel V.3 Perbandingan Waktu Aktivitas Gudang.....	71
Tabel V.4 Perbandingan Target Waktu dan Waktu Siklus Setelah Usulan	72