

## DAFTAR TABEL

Tabel I. 1 KPI Aktivitas Gudang .....	4
Tabel II. 1 Penyesuaian Menurut <i>Westinghouse</i> .....	18
Tabel II. 2 Kelonggaran Berdasarkan Faktor yang Dipengaruhi .....	19
Tabel II. 3 Tabel Slotting Statistik. ....	26
Tabel II. 4 Perbandingan Penelitian .....	27
Tabel IV. 1 Waktu siklus masing masing aktivitas.....	49
Tabel IV. 2 Uji Keseragaman Data Waktu <i>Searching SKU Storage</i> . ....	50
Tabel IV. 3 Penyesuaian <i>Performance Rating</i> Pada Aktivitas <i>Storing</i> .....	54
Tabel IV. 4 Kelonggaran <i>Performance Rating</i> Pada Aktivitas <i>Storing</i> .....	54
Tabel IV. 5 Data Waktu Baku Masing-Masing Aktivitas.....	55
Tabel IV. 6 Simbol Aliran PAM. ....	58
Tabel IV. 7 <i>Process Activity Mapping</i> Saat ini. ....	59
Tabel IV. 8 Persentase Aliran Aktivitas <i>Non Value Added</i> .....	60
Tabel IV. 9 Perhitungan <i>Consumption Rate</i> Pada Analisis FSN. ....	62
Tabel IV. 10 Perhitungan <i>Average Stay</i> Pada Analisis FSN.....	64
Tabel IV. 11 Klasifikasi Final FSN di PT Distributor FMCG.....	65
Tabel IV. 12 Prioritas FSN di PT Distributor FMCG.....	67
Tabel IV. 13 <i>Warehouse Slotting</i> untuk PT Distributor FMCG .....	69
Tabel IV. 14 <i>Rectilinear Distance</i> di gudang PT Distributor FMCG.....	73
Tabel IV. 15 Probabilitas permintaan di gudang PT Distributor FMCG.....	76
Tabel IV. 16 SKU termasuk kedalam Probabilitas kumulatif .....	76
Tabel IV. 17 Lokasi SKU di gudang.....	77
Tabel IV. 18 <i>Total Distance</i> yang ditempuh operator di gudang.....	77
Tabel IV. 19 Nilai Hw dan n' .....	78
Tabel IV. 20 <i>Travelling Time</i> Kondisi Saat ini dan kondisi usulan di gudang .....	79
Tabel IV. 21 Perhitungan waktu baku untuk <i>Travelling Time</i> .....	82
Tabel IV. 22 <i>Proses Activity Mapping</i> Usulan.....	84
Tabel V. 1 Hasil Klasifikasi FSN <i>Analysis</i> .....	88
Tabel V. 2 Perbandingan <i>Total Process Time</i> dan <i>Value Added Time</i> (detik).....	90
Tabel V. 3 Perbandingan Waktu Proses.....	91
Tabel V. 4 Analisis Penerapan <i>Visual Control</i> .....	93