

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1a Posisi Penelitian	17
Tabel 2.1b Posisi Penelitian	18
Tabel 4.1 Data Waktu Antar Kedatangan	39
Tabel 4.2 Data Waktu Pelayanan <i>Inbound</i>	40
Tabel 4.3 Data Waktu Pelayanan <i>Packaging</i>	41
Tabel 4.4 Data Waktu Pelayanan <i>Outbound</i>	42
Tabel 4.5 Hasil Uji Kecukupan Data	43
Tabel 4.6 Komponen Sistem Antrian <i>Cross-Docking</i>	44
Tabel 4.7 Rincian Jumlah <i>Material Handling</i> Pada <i>Cross-Docking</i>	44
Tabel 4.8 Distribusi Data Penelitian	47
Tabel 4.9 Spesifikasi Model.....	47
Tabel 4.11a <i>Summary Report Simulation</i>	51
Tabel 4.11b <i>Summary Report Simulation</i>	52
Tabel 4.10 Hasil Validasi Simulasi.....	49
Tabel 4.12 <i>Summary</i> Skenario Penambahan Forklift.....	55
Tabel 4.13 <i>Summary</i> Skenario Penambahan <i>Dock Door</i>	57
Tabel 4.14 Analisis Biaya Skenario Penambahan <i>Forklift</i>	59
Tabel 4.15 Analisis Biaya Skenario Penambahan <i>Dock Door</i>	60
Tabel 4. 16 Perhitungan Efisiensi Waktu Skenario	61
Tabel 4.17 Perhitungan <i>Benefit</i> Tahunan	61
Tabel 4.18 Perhitungan <i>Benefit Cost Ratio</i>	61