

DAFTAR TABEL

Tabel II.1 Perbandingan Penelitian	26
Tabel IV.1 Rata-rata Waktu Siklus Aktivitas Gudang PT XYZ.....	37
Tabel IV.2 Uji Keseragaman Data Mengambil Barang Sesuai <i>Picking List</i>	39
Tabel IV.3 Faktor Penyesuaian Aktivitas Mengambil Barang Sesuai <i>Picking List</i>	42
Tabel IV.4 Faktor Kelonggaran Aktivitas Mengambil Barang Sesuai <i>Picking List</i> ...42	
Tabel IV.5 Perhitungan Waktu Normal dan Waktu Baku	43
Tabel IV.6 <i>Process Activity Mapping Current State</i>	46
Tabel IV.7 Contoh Barang pada Zona 13	48
Tabel IV.8 Contoh Matriks Waktu Antar Lokasi Pengambilan Zona 13	49
Tabel IV.9 CO pada Zona 13	49
Tabel IV.10 Variant <i>Random</i>	52
Tabel IV.11 Hasil <i>Encoding</i> Kromosom.....	53
Tabel IV.12 Matriks Jarak Antar Lokasi <i>Picking</i>	53
Tabel IV.13 <i>Due Date Customer Order</i>	54
Tabel IV.14 Hasil <i>Batch</i> Terpilih.....	54
Tabel IV.15 Urutan Pengambilan Barang Terpilih.....	54
Tabel IV.16 Waktu Proses Tiap Pengambilan Barang.....	54
Tabel IV.17 Waktu Total Tiap <i>Batch</i> Terpilih.....	55
Tabel IV.18 Waktu Keterlambatan Tiap <i>Order</i>	55
Tabel IV.19 Data Keterlambatan <i>Existing</i>	62
Tabel IV.20 Penjabaran Iterasi Terbaik pada Usulan Lorong 1.....	63
Tabel IV.21 Penjabaran Iterasi Terbaik pada Usulan Lorong 2.....	63
Tabel V.1 Hasil <i>Batch</i> , Urutan, dan Rute Usulan Perbaikan	69
Tabel V.2 Contoh <i>Order</i> Terlambat Lorong 1 Kondisi Existing	69
Tabel V.3 Contoh <i>Order</i> Terlambat Lorong 2 Kondisi Existing.....	70
Tabel V.4 Contoh <i>Order</i> Terlambat Lorong 1 Kondisi Usulan	71
Tabel V.5 Contoh <i>Order</i> Terlambat Lorong 2 Kondisi Usulan.....	71
Tabel V.6 Perbandingan Waktu Terlambat.....	73
Tabel V.7 Analisis Due Date Terhadap Perancangan Batch, Sequence, dan Route... 75	