

2.11 Kombinasi Algoritma Genetika dan Pencarian Tabu	II-25
2.12 Penelitian Terdahulu	II-27
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
3.1 Objek Penelitian	III-1
3.2 Pengumpulan Data.....	III-2
3.3 Kerangka Penelitian.....	III-3
3.4 Teknik Pengolahan Data.....	III-6
3.4.1 Metode yang digunakan.....	III-6
3.4.2 Formulasi matematis.....	III-7
3.4.3 Langkah – langkah pengolahan data	III-7
3.5 Analisis Hasil.....	III-11
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1 Pengumpulan Data.....	IV-1
4.2 Pengolahan Data	IV-4
4.2.1. Membuat matriks <i>from to chart</i> jarak.....	IV-4
4.2.2. Menentukan rute distribusi dengan metode algoritma genetika	IV-4
4.2.3. Menentukan rute distribusi dengan metode algoritma <i>tabu search</i>	IV-17
4.2.4. Menentukan rute distribusi dengan kombinasi AG-TS ..	IV-18
4.2.5. Perangkat bantu optimalisasi	IV-18
4.2.6. Validasi	IV-19
4.2.7. Melakukan penugasan distribusi barang.....	IV-26
4.2.8. Evaluasi hasil	IV-27
4.3 Analisis Hasil.....	IV-30
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1 Kesimpulan.....	V-1
5.2 Saran	V-2

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN