

DAFTAR TABEL

Tabel IV.1 Jam Kerja CV.XYZ	32
Tabel IV.2 <i>Tardiness</i> pada Setiap Mesin Bubut dan Turet.....	32
Tabel IV.3 Data <i>Job</i> pada Mesin Bubut MB21	33
Tabel IV.4 Waktu Proses dan <i>Due Date</i> Setiap <i>Job</i> pada Mesin Bubut MB21.....	34
Tabel IV.5 Pembuatan Inisial Populasi pada Mesin MB21	35
Tabel IV.6 Total <i>Tardiness</i> pada Mesin Bubut Tipe-I.....	36
Tabel IV.7 Total <i>Tardiness</i> pada Mesin Bubut Tipe-II.....	36
Tabel IV.8 Total <i>Tardiness</i> pada Mesin Turet	37
Tabel IV.9 Jenis Mesin dan Jumlah Mesin	38
Tabel IV.10 Contoh Inisialisasi Populasi.....	39
Tabel IV.11 Contoh Perhitungan Nilai <i>Fitness</i>	39
Tabel IV.12 Contoh Nilai Probabilitas Persilangan.....	40
Tabel IV.13 Contoh Proses Persilangan	40
Tabel IV.14 Contoh Proses Pembentukan <i>Offspring</i> Baru	41
Tabel IV.15 Contoh Probabilitas Mutasi	41
Tabel IV.16 Contoh Proses Mutasi	41
Tabel IV.17 Contoh Perbandingan <i>Tardiness</i>	42
Tabel IV.18 Hasil Penjadwalan dengan Algoritma Genetika pada Mesin Bubut MB21	42
Tabel IV.19 Hasil Penjadwalan pada Mesin Bubut Tipe I dengan Algoritma Genetika	43
Tabel IV.20 Hasil Penjadwalan pada Mesin Bubut Tipe II dengan Algoritma Genetika	44
Tabel IV.21 Hasil Penjadwalan pada Mesin Turet dengan Algoritma Genetika...45	
Tabel V.1 Perbandingan <i>Tardiness</i> Penjadwalan Aktual, EDD, dan Algoritma Genetika	50
Tabel V.2 Perbandingan <i>Tardiness</i> Rata-rata Penjadwalan Aktual, EDD, dan Algoritma Genetika.....	52