

DAFTAR TABEL

Tabel	4.1. Data Permintaan Produk Bulan Oktober 2011.....	IV-16
Tabel	4.2. Data Mesin.....	IV-19
Tabel	4.3. Data Aliran Proses Produksi.....	IV-21
Tabel	4.4. Data Waktu Siklus.....	IV-24
Tabel	4.5. Data Waktu Proses Tiap Produk pada Tiap Proses.....	IV-25
Tabel	4.6. Penjadwalan Menggunakan Metode FIFO.....	IV-28
\Tabel	4.7. Penentuan Urutan $K=1$	IV-30
Tabel	4.8. Perhitungan <i>Makespan</i> $K=1$	IV-32
Tabel	4.9. Penentuan Urutan $K=2$	IV-33
Tabel	4.10. Perhitungan <i>Makespan</i> $K=2$	IV-34
Tabel	4.11. Penentuan Urutan $K=3$	IV-36
Tabel	4.12. Perhitungan <i>Makespan</i> $K=3$	IV-37
Tabel	4.13. Penentuan Urutan $K=4$	IV-38
Tabel	4.14. Perhitungan <i>Makespan</i> $K=4$	IV-40
Tabel	4.15. Penentuan Urutan $K=5$	IV-41
Tabel	4.16. Perhitungan <i>Makespan</i> $K=5$	IV-43
Tabel	4.17. Penentuan Urutan $K=6$	IV-42
Tabel	4.18. Perhitungan <i>Makespan</i> $K=6$	IV-45
Tabel	4.19. Rangkuman Penjadwalan Dengan Metode CDS.....	IV-47
Tabel	4.20. Pembangkitan Populasi.....	IV-50
Tabel	4.21. Perhitungan <i>Fitness</i> Tiap Kromosom.....	IV-53
Tabel	4.22. Contoh Perhitungan <i>Makespan</i> dan Mean Flow time Kromosom ke-1.....	IV-54
Tabel	4.23. Kromosom Elit.....	IV-56
Tabel	4.24. Bilangan Acak dan Keputusan <i>Crossover</i>	IV-57

Tabel	4.25. Bilangan <i>Random Order Crossover</i>	IV-59
Tabel	4.26. Rangkuman Hasil <i>Crossover</i>	IV-61
Tabel	4.27. Rangkuman Hasil Mutasi.....	IV-65
Tabel	4.28. Rekapitulasi Kromosom Terbaik Iterasi Ke-1.....	IV-67
Tabel	4.29. Hasil <i>Trial error</i> Penjadwalan Dengan Algoritma Genetika.....	IV-71
Tabel	4.30. Rekapitulasi Hasil Akhir Penjadwalan.....	IV-95