

DAFTAR TABEL

Tabel I. 1 Data perbandingan tenggat waktu (<i>due date</i>) penyelesaian dengan aktual.....	3
Tabel I. 2 Identifikasi alternatif solusi	7
Tabel II. 1 Alasan pemilihan metode berdasarkan penelitian terdahulu	34
Tabel III. 1 Asumsi data produk prioritas	45
Tabel III. 2 Identifikasi komponen sistem terintegrasi	47
Tabel IV. 1 Waktu operasional PT XYZ	49
Tabel IV. 2 Data jumlah <i>job</i>	50
Tabel IV. 3 Data urutan pengerjaan <i>job</i> dan <i>due date</i>	50
Tabel IV. 4 Data urutan <i>job</i> dan <i>due date</i> yang telah disesuaikan	54
Tabel IV. 5 Data jumlah mesin	56
Tabel IV. 6 Data rute operasi dan mesin	57
Tabel IV. 7 Waktu siklus (detik)	60
Tabel IV. 8 Dataset penjadwalan perusahaan	61
Tabel IV. 9 Data variabel pada Langkah 0 algoritma ACO-TS	65
Tabel IV. 10 Data variabel pada Langkah 1 algoritma ACO-TS	66
Tabel IV. 11 Skenario 6 parameter ACO	90
Tabel IV. 12 Nilai rata-rata hasil <i>running</i> 96 kombinasi parameter pada MATLAB	90
Tabel IV. 13 Ringkasan pengujian parameter	109
Tabel IV. 14 Data nilai terkecil hasil <i>running</i> pada setiap kombinasi parameter	110
Tabel IV. 15 Data hasil pengujian <i>job</i> prioritas dengan kombinasi parameter ke-81	115
Tabel V. 1 Verifikasi hasil rancangan.....	118
Tabel V. 2 Validasi hasil rancangan	120
Tabel V. 3 Evaluasi hasil rancangan	124