

Daftar Tabel

TABEL 3.1 CONTOH INPUTAN CUSTOMER.....	19
TABEL 3.2 HASIL DECODE KROMOSOM PADA GAMBAR 3.2	20
TABEL 4.1 DATASET CORDEAU	25
TABEL 4.2 PENGELOMPOKAN CUSTOMER PADA SETIAP DEPOT.....	25
TABEL 4.3 RANGE PARAMETER GA YANG DIOBSERVASI	26
TABEL 4.4 RANGE PARAMETER GA YANG DIOBSERVASI.....	27
TABEL 4.5 NILAI PENGUJIAN PARAMETER GA YANG DIOBSERVASI	27
TABEL 4.6 PENGARUH NILAI PC TERHADAP NILAI FITNESS GA	28
TABEL 4.7 PENGARUH NILAI PMUT TERHADAP GA	29
TABEL 4.8 PENGARUH NILAI S TERHADAP GA.....	30
TABEL 4.9 PENGARUH NILAI Δ TERHADAP NILAI FITNESS GA	31
TABEL 4.10 SETTING PARAMETER GA	32
TABEL 4.11 SOLUSI GA TERBAIK YANG DIDAPATKAN UNTUK MASING-MASING DATASET	32
TABEL 4.12 SOLUSI RATA-RATA GA YANG DIDAPATKAN UNTUK MASING-MASING DATASET	34
TABEL 4.13 NILAI PENGUJIAN PARAMETER GA YANG DIOBSERVASI.....	34
TABEL 4.14 PENGARUH NILAI T TERHADAP NILAI FITNESS GASA	35
TABEL 4.15 PENGARUH NILAI COOL TERHADAP NILAI FITNESS GASA	35
TABEL 4.16 PENGARUH NILAI PG TERHADAP GA.....	37
TABEL 4.17 SETTING PARAMETER GASA.....	37
TABEL 4.18 SOLUSI TERBAIK GASA YANG DIDAPATKAN UNTUK MASING-MASING DATASET	38
TABEL 4.19 SOLUSI RATA-RATA GASA YANG DIDAPATKAN UNTUK MASING-MASING DATASET.....	39
TABEL 4.20 PERBANDINGAN SOLUSI JARAK TEMPUH GA DAN GASA.....	40
TABEL 4.21 PENGGUNAAN TRUK UNTUK TIAP DATASE	42
TABEL A.1 DATA PENGUJIAN DATASET P01	46
TABEL A.2 DATA PENGUJIAN DATASET P03	47
TABEL A.3 DATA PENGUJIAN DATASET P06	49
TABEL B.1 30 PARAMETER TERBAIK HASIL OBSERVASI PARAMETER GA PADA <i>DATASET P01</i>	51
TABEL B.2 30 PARAMETER TERBAIK HASIL OBSERVASI PARAMETER GA PADA <i>DATASET P03</i>	52
TABEL B.3 30 PARAMETER TERBAIK HASIL OBSERVASI PARAMETER GA PADA <i>DATASET P06</i>	53
TABEL C.1 30 PARAMETER TERBAIK HASIL OBSERVASI PARAMETER GASA PADA <i>DATASET P01</i>	54
TABEL C.2 30 PARAMETER TERBAIK HASIL OBSERVASI PARAMETER GASA PADA <i>DATASET P03</i>	55
TABEL C.3 30 PARAMETER TERBAIK HASIL OBSERVASI PARAMETER GASA PADA <i>DATASET P06</i>	56