

Daftar Tabel

TABEL 2-1: PERBEDAAN VEHICLE ROUTING PROBLEM DAN LOCATION ROUTING PROBLEM	6
TABEL 3-1: TABEL INSTANCES COORD20-5-1B.....	11
TABEL 3-2: DATASET COORD-20-5-1B.....	16
TABEL 3-3: MATRIK JARAK ANTARA CENTROID DAN DEPOT	17
TABEL 4-1: DATA PENGUJIAN	19
TABEL 4-2: SKENARIO PARAMETER TETA DAN PHI	20
TABEL 4-3: SKENARIO PARAMETER MOMENTUM.....	20
TABEL 4-4: SKENARIO PARAMETER NEAR	20
TABEL 4-5: SKENARIO PARAMETER MAXEPOCH.....	21
TABEL 4-6: SKENARIO PARAMETER JUMLAH NEURON.....	21
TABEL 4-7: DATASET TSP	22
TABEL 4-8: SKENARIO UNTUK PENGUJIAN TSP	22
TABEL 4-9: SKENARIO KEMAMPUAN SISTEM UNTUK JUMLAH DATA BERBEDA.....	22
TABEL 4-10: JENIS DATASET	22
TABEL 4-11: SKENARIO UNTUK KEMAMPUAN SISTEM TERHADAP JENIS DATA YANG BERBEDA.....	23
TABEL 4-12: TABEL HASIL PENGUJIAN PHI DAN TETA.....	23
TABEL 4-13: TABEL HASIL PENGUJIAN PARAMETER MOMENTUM	24
TABEL 4-14: TABEL HASIL PENGUJIAN PARAMETER NEAR	24
TABEL 4-15: HASIL PENGUJIAN TERHADAP PARAMETER EPOCH	25
TABEL 4-16: HASIL PENGUJIAN PARAMETER JUMLAH NEURON	25
TABEL 4-17: HASIL PENGUJIAN TSP DENGAN SOFM	26
TABEL 4-18: PERBANDINGAN NILAI GAP TERHADAP JUMLAH KONSUMEN	27
TABEL 4-19: TABEL TIPE DATA RANDOM DAN TERCLUSTER	27
TABEL 4-20: PERBANDINGAN HASIL GAP PADA TIPE DATA TER-CLUSTER DAN ACAK.....	27
TABEL 4-21: PERBANDINGAN NILAI GAP SOFM DAN BEST KNOWN SOLUTION	28