

## 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