

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Logo Perusahaan PT Pos Logistik	1
Gambar 1.2 Nilai Budaya Poslog.....	2
Gambar 1.3 Struktur Organisasi PDC Tambun.....	4
Gambar 1.4 Struktur Organisasi Head Office Pos Logistik.....	5
Gambar 1.5 Pertumbuhan <i>E-Commerce</i> pada 2014-2021.....	8
Gambar 2.1 SEQ Gambar * ARABIC 6 ArcGIS tools untuk VRP analysis layer	44
Gambar 2.2 Routing problem analysis parameters	44
Gambar 2.3 <i>Gambar SEQ Gambar * ARABIC 8 Hasil VRP solver oleh ArcGIS</i>	46
Gambar 2.4 Hasil Rute Optimal oleh ArcGIS	46
Gambar 3.1 Flowchart Tahapan Penelitian.....	38
Gambar 3.2 Algoritma Dijkstra.....	47
Gambar 3.3 Ilustrasi cara kerja algoritma Dijkstra	48
Gambar 4.1 File SHP Jalanan Jakarta.....	52
Gambar 4.2 SHP Jalanan Jakarta pada ArcGIS	52
Gambar 4.3 Rute Optimum dengan Enam KBM/ Truk dan Enam Titik Tujuan.....	57
Gambar 4.4 Rute Optimum Dengan Lima KBM/Truk dan Enam Titik Tujuan.....	58
Gambar 4.5 Rute Optimum Dengan Empat KBM/Truk dan Enam Titik Tujuan.....	60
Gambar 4.6 Rute Optimum Dengan Tiga KBM/Truk dan Enam Titik Tujuan.....	61
Gambar 4.7 Rute Optimum Dengan Dua KBM/Truk dan Enam Titik Tujuan.....	62
Gambar 4.8 Rute Optimum Dengan Satu KBM/Truk dan Enam Titik Tujuan	63
Gambar 4.9 <i>Grafik Biaya/Cost Terhadap Waktu Tempuh</i>	64

Gambar 4.10 Peta Eksisting Tujuan Wilayah Bekasi	66
Gambar 4.11 Peta Eksisting Tujuan Wilayah Jakarta Barat	66
Gambar 4.12 Peta Eksisting Tujuan Wilayah Jakarta Pusat	66
Gambar 4.13 Peta Eksisting Tujuan Wilayah Jakarta Selatan	67
Gambar 4.14 Peta Eksisting Tujuan Wilayah Jakarta Timur.....	67
Gambar 4.15 Peta Eksisting Tujuan Wilayah Tangerang	67
Gambar 4.16 Peta Rute Tujuan Wilayah Bekasi.....	68
Gambar 4.17 Peta Rute Tujuan Wilayah Jakarta Barat.....	68
Gambar 4.18 Peta Rute Wilayah Tujuan Jakarta Pusat.....	68
Gambar 4.19 Peta Rute Tujuan Wilayah Jakarta Selatan	69
Gambar 4.20 Peta Rute Tujuan Wilayah Jakarta Timur	69
Gambar 4.21 Peta Rute Tujuan Wilayah Tangerang	69