

DAFTAR GAMBAR

Gambar I.1 Grafik Persentase Utilisasi Truk Pada November 2020	2
Gambar I.2 Diagram <i>Fishbone</i> Permasalahan	3
Gambar II.1 Desain Matrix Sistem Logistik	10
Gambar III.1 Diagram Alir Penelitian	21
Gambar III.2 <i>Research Framework</i>	25
Gambar IV.1 Lokasi Pelanggan pada <i>Maps</i>	31
Gambar IV.2 Lokasi Pelanggan Pada <i>Maps</i> (Lanjutan).....	32
Gambar IV.3 <i>Influence Diagram</i>	37
Gambar IV.4 Python untuk Fungsi Tujuan	42
Gambar IV.5 Python untuk Pembatas (IV-2).....	43
Gambar IV.6 Python untuk Pembatas (IV-3).....	43
Gambar IV.7 Python untuk Pembatas (IV-4).....	43
Gambar IV.8 Python untuk Pembatas (IV-5).....	44
Gambar IV.9 Python untuk Pembatas (IV-6).....	44
Gambar IV.10 Python untuk Pembatas (IV-7).....	44
Gambar IV.11 Python untuk Pembatas (IV-8).....	45
Gambar IV.12 Python untuk Pembatas (IV-9).....	45
Gambar IV.13 Python untuk Pembatas (IV-10).....	45
Gambar IV.14 Python untuk Pembatas (IV-11).....	46
Gambar IV.15 Visualisasi Rute Eksisting Pada Tur Pertama (2 November 2020)	53
Gambar IV.16 Visualisasi Rute Eksisting Pada Tur Kedua (2 November 2020) ..	53
Gambar IV.17 Visualisasi Rute Pengiriman Produk Non-Beku (2 November 2020)	57
Gambar IV.18 Visualisasi Rute Pengiriman Produk Beku (2 November 2020) ...	61
Gambar V.1 Grafik Perbandingan Persentase Utilisasi November 2020	64
Gambar V.2 Grafik Perbandingan Jarak Tempuh November 2020	68
Gambar V.3 Grafik Perbandingan Rata-Rata Biaya Operasional November 2020	71
Gambar V.4 Grafik Sensitivitas Biaya Variabel Produk Non-Beku.....	72
Gambar V.5 Grafik Sensitivitas Rata-Rata Persentase Biaya Variabel Produk Beku	73
Gambar V.6 Grafik Sensitivitas Biaya Tetap Produk Non-Beku	74
Gambar V.7 Grafik Sensitivitas Biaya Tetap Produk Beku.....	75