

## DAFTAR GAMBAR

Gambar I. 1 Data Komponen Biaya Distribusi PT VWX.....	4
Gambar I. 2 <i>Fishbone Analysis</i> .....	5
Gambar I. 3 Data Permintaan PT VWX 2020.....	6
Gambar I. 4 Data Permintaan Area Bengkulu 2020 .....	7
Gambar I. 5 Data Pengiriman Area Bengkulu .....	8
Gambar II. 1 Model Lokasi Diskrit.....	26
Gambar II. 2 Lingkup Neutosophic Logic .....	34
Gambar II. 3 Sistemaiika Pemecahan Masalah (Lanjutan).....	50
Gambar III. 1 <i>Influence Diagram</i> .....	46
Gambar III. 2 Sistemaiika Pemecahan Masalah.....	49
Gambar IV. 1 Persebaran permintaan dan lokasi alternatif sewa.....	89
Gambar IV. 2 Data Input <i>P-Median</i> pada <i>Excel</i> .....	91
Gambar IV. 3 <i>Decision Variable P-Median</i> pada <i>Excel</i> .....	92
Gambar IV. 4 <i>Solver Parameter</i> Kabupaten Kaur .....	93
Gambar IV. 5 <i>Demand-weighted distance</i> Kabupaten Kaur.....	94
Gambar IV. 6 <i>Data Input P-Median</i> pada <i>Excel</i> .....	95
Gambar IV. 7 <i>Decision Variable P-Median</i> pada <i>Excel</i> .....	95
Gambar IV. 8 <i>Solver Parameter</i> Kota Bengkulu .....	96
Gambar IV. 9 <i>Demand-weighted distance</i> Kota Bengkulu.....	97
Gambar IV. 10 <i>Data Input P-Median</i> pada <i>Excel</i> .....	98
Gambar IV. 11 <i>Decision Variable P-Median</i> pada <i>Excel</i> .....	99
Gambar IV. 12 <i>Solver Parameter</i> Kabupaten Bengkulu Utara.....	100
Gambar IV. 13 <i>Demand-weighted distance</i> Kabupaten Bengkulu Utara .....	100
Gambar IV. 14 Model <i>P-Median</i> pada Program AMPL.....	101
Gambar IV. 15 Hasil <i>P-Median</i> pada AMPL.....	102
Gambar IV. 16 Hasil <i>P-Median</i> pada AMPL-2 .....	102
Gambar V. 1 Nilai kriteria Hukum .....	163
Gambar V. 2 Nilai kriteria Teknis.....	164
Gambar V. 3 Nilai kriteria Pasar dan Pemasaran.....	164
Gambar V. 4 Nilai kriteria Ekonomi dan Sosial .....	165
Gambar V. 5 Nilai kriteria Dampak Lingkungan.....	165

Gambar V. 6 Grafik perbandingan biaya pengiriman eksisting vs usulan (1).. 169

Gambar V. 7 Grafik perbandingan biaya pengiriman eksisting vs usulan (2).. 169