

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Data Spasial.....	6
Gambar 2.2 Data Atribut.....	6
Gambar 2.3 Jembatan Konigsberg	7
Gambar 2.4 Graf Roda (W_4).....	9
Gambar 2.5 Graf Oktahedral (P_{34}).....	9
Gambar 2.6 Graf Hasil Operasi <i>Shackle</i> Titik <i>Shack</i> ($G, v, 5$).....	10
Gambar 2.7 Graf Hasil Operasi <i>Shackle</i> Sisi <i>Shack</i> ($G, e, 5$).....	10
Gambar 2.8 Graf dengan Himpunan Dominasi Jarak Satu.....	11
Gambar 3.1 Diagram Alir Penelitian Secara Umum.....	14
Gambar 3.2 Graf Roda <i>Shack</i> ($W_4, v, 4$).....	16
Gambar 3.3 Graf Roda <i>Shack</i> ($W_4, e, 4$).....	16
Gambar 3.4 Graf Oktahedral <i>Shack</i> ($P_{34}, v, 4$)	16
Gambar 3.5 Graf Oktahedral <i>Shack</i> ($P_{34}, e, 4$).....	17
Gambar 3.6 Alur Penelitian.....	18
Gambar 4.1 Graf roda <i>shackle</i> titik $\gamma(\text{Shack}(W_3, v, 4)) = 2$	20
Gambar 4.2 Graf roda <i>shackle</i> titik $\gamma(\text{Shack}(W_4, v, 4)) = 4$	21
Gambar 4.3 Graf roda <i>shackle</i> sisi $\gamma(\text{Shack}(W_3, e, 6)) = 2$	22
Gambar 4.4 Graf roda <i>shackle</i> sisi $\gamma(\text{Shack}(W_4, e, 4)) = 4$	23
Gambar 4.5 Graf oktahedral <i>shackle</i> titik $\gamma(\text{Shack}(P_{34}, v, 4)) = 5$	24
Gambar 4.6 Graf oktahedral <i>shackle</i> sisi $\gamma(\text{Shack}(P_{34}, e, 4)) = 4$	26
Gambar 4.7 Peta Kabupaten Jember	26
Gambar 4.8 Graf Peta Kabupaten Jember.....	27
Gambar 4.9 Menentukan simpul pendominasi per-Kecamatan	28
Gambar 4.10 K-Graf Kabupaten Jember dengan simpul putih sebagai simpul pendominasi	28
Gambar 4.11 Representasi graf dari Kecamatan Sumberbaru dan Jombang.....	29
Gambar 4.12 Peta Kabupaten Jember dengan titik pendominasi.....	30

Gambar 4.13 Peta Kabupaten Jember dengan titik pendominasi per Kecamatan. 31

