

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Peta Kuno Kota Konigsberg Sungai Pregel (Biru) dan Jembatan-Jembatan Konigsberg (Merah)	5
Gambar 2.2	Representasi Jembatan Konigsberg dalam Bentuk Graf .	6
Gambar 2.3	Graf Lengkap $K_n, 1 \leq n \leq 6$	8
Gambar 2.4	Graf Bipartit	9
Gambar 2.5	Graf Teratur	9
Gambar 2.6	Graf Lingkaran $C_n, 3 \leq n \leq 6$	10
Gambar 2.7	Graf Roda $W_n, 3 \leq n \leq 5$	10
Gambar 2.8	Graf Ganda	11
Gambar 2.9	Graf Semu	11
Gambar 2.10	Bertetangga	12
Gambar 2.11	Graf G_1	13
Gambar 2.12	Simpul Terpencil	14
Gambar 2.13	Derajat Sebuah Simpul pada Suatu Graf	14
Gambar 2.14	Graf Kosong (N_3)	15
Gambar 2.15	(a). Graf G, (b). Subgraf Merentang dari G	16
Gambar 2.16	Graf Sederhana	17
Gambar 2.17	Graf	18
Gambar 2.18	Pewarnaan Simpul	19
Gambar 2.19	Pewarnaan Sisi	20
Gambar 2.20	Pewarnaan Wilayah	21
Gambar 2.21	Flowchart Algoritma Welch-Powell	22
Gambar 2.22	Graph Mata Kuliah Lima Orang Mahasiswa	23
Gambar 2.23	Hasil Pewarnaan dengan Menggunakan Algoritma <i>Welch-Powell</i>	24
Gambar 4.1	Matriks Ruang Bedah	30
Gambar 4.2	Pewarnaan Graf Ruang Bedah	31
Gambar 4.3	Matriks Ruang Perinatologi	36
Gambar 4.4	Pewarnaan Graf Ruang Perinatologi	37
Gambar 4.5	Matriks Ruang UGD	42
Gambar 4.6	Pewarnaan Graf di Ruang UGD	43
Gambar 4.7	Matriks di Ruang Anak	48
Gambar 4.8	Pewarnaan Graf di Ruang Anak	49
Gambar 4.9	Matriks Ruang Obgyn	54
Gambar 4.10	Pewarnaan Graf Ruang Obgyn	55