

DAFTAR GAMBAR

		Halaman
Gambar 2.1.1	Peta Kuno Kota Königsberg	5
Gambar 2.1.2	Representasi Jembatan Königsberg dalam Bentuk graf	6
Gambar 2.2.1	Graf $G = (V, E)$	7
Gambar 2.3.1	Graf dengan loop	8
Gambar 2.3.2	Graf dengan jalur ganda	8
Gambar 2.4.1	Graf Lengkap , ,	9
Gambar 2.4.2	Graf Bipartit	10
Gambar 2.4.3	(a) Graf Sederhana, (b) Graf Ganda, (c) Graf Semu	10
Gambar 2.4.4	Graf tak berarah	11
Gambar 2.4.5	Graf Berarah	12
Gambar 2.5.1	Simpul Bertetangga	12
Gambar 2.5.2	Graf Kosong (N)	13
Gambar 2.6.1	Graf terhubung	14
Gambar 2.7.1	Subgraf dan Komplemen Subgraf	15
Gambar 2.8.1	Subgraf Merentang	15
Gambar 2.9.1	Gambar <i>Cut-Set</i>	15
Gambar 2.10.1	Graf Berbobot	16
Gambar 2.11.1	Matriks Ketetanggaan	17
Gambar 2.11.2	Matriks Bersisian	18
Gambar 2.12.1	Pewarnaan Simpul pada Graf	18
Gambar 2.13.1	Graf yang akan diwarnai	20
Gambar 2.13.2	Graf yang telah diwarnai	20
Gambar 2.13.3	Graf Mata Kuliah yang akan diwarnai	22
Gambar 2.13.4	Graf yang telah diberi warna tiap simpulnya	23
Gambar 4.1	Pewarnaan Graf untuk Ruang Rindu A1	34
Gambar 4.2	Pewarnaan Graf untuk Ruang Rindu A2	39

Gambar 4.3	Pewarnaan Graf untuk Ruang Rindu A3	45
Gambar 4.4	Pewarnaan Graf untuk Ruang Rindu A4A	50
Gambar 4.5	Pewarnaan Graf untuk Ruang Rindu A4B	55
Gambar 4.6	Pewarnaan Graf untuk Ruang Rindu A5	58
Gambar 4.7	Pewarnaan Graf untuk Ruang Rindu VIP-A	60