

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 : Ilustrasi jembatan <i>Koningsberg</i>	9
Gambar 2.2 : Definisi Graf.....	10
Gambar 2.3 : Multigraph.....	11
Gambar 2.4 : Pseudograph.....	11
Gambar 2.5 : Graf Lengkap.....	12
Gambar 2.6 : Graf Teratur.....	12
Gambar 2.7 : Bipartitegraph.....	12
Gambar 2.8 : Traversable Graph	13
Gambar 2.9 : Eularian Graph	13
Gambar 2.10 : Hameltonian Graph.....	14
Gambar 2.11 : Bertetangga.....	14
Gambar 2.12 : Bersisian.....	15
Gambar 2.13 : Simpul Terpencil	15
Gambar 2.14 : Graf Kosong	16
Gambar 2.15 : Derajat.....	16
Gambar 2.16 : Lintasan.....	17
Gambar 2.17 : Siklus.....	17
Gambar 2.18 : (a). Graf Terhubung, (b). Gambar Graf Tak Terhubung.....	18
Gambar 2.19 : (a). Graf G_1 , (b). Upagraf, (c). Komplemen upagraf	18
Gambar 2.20 : (a). Graf G_1 , (b). Upagraf merentang, (c). bukan merentang	19
Gambar 2.21 : Cut-Set	19
Gambar 2.22 : Graf Berbobot.....	20
Gambar 2.23 : Matriks Keterhubungan Langsung	20
Gambar 2.24 : Matriks Keterkaitan	21
Gambar 2.25 : Matriks Derajat.....	22
Gambar 2.26 : Pewarnaan Titik	23
Gambar 2.27 : Pewarnaan Sisi.....	23
Gambar 2.28 : Pewarnaan Wilayah	24
Gambar 2.29 : Graf Sebelum Diwarnai	25

Gambar 2.30 : Proses Pertama Pewarnaan.....	26
Gambar 2.31 : Proses Kedua Pewarnaan	26
Gambar 2.32 : Proses Ketiga Pewarnaan	26
Gambar 2.33 : Graf Setelah Diwarnai Dengan Algoritma Welch-Powell.....	27
Gambar 3.1 : Flowchart Prosedur Penelitian.....	29
Gambar 4.1 : Pewarnaan Graf Ruang ICU.....	40
Gambar 4.2 : Pewarnaan Graf Ruang CVCU.....	44
Gambar 4.3 : Pewarnaan Graf Ruang IGD	48
Gambar 4.4 : Pewarnaan Graf Ruang LAB.....	52
Gambar 4.5 : Pewarnaan Graf Ruang HDU	56

