

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 (a) Graf Sederhana, (b) Graf Ganda, (c) Graf Semu .....	7
Gambar 2. 2 Graf Bertetangga .....	8
Gambar 2. 3 Graf Bersisian.....	8
Gambar 2. 4 Graf Simpul Terpencil.....	8
Gambar 2. 5 Derajat dari Graf $G$ .....	9
Gambar 2. 6 Graf Kosong .....	10
Gambar 2. 7 Graf lengkap $K_1, K_2, K_3$ dan $K_4$ .....	11
Gambar 2. 8 Graf Lintasan $P_5$ .....	11
Gambar 2. 9 (a) Graf Terhubung (b) Graf Hasil dari <i>Cut-set</i> .....	11
Gambar 2.10 Subgraf dan Komplemen Subgraf .....	12
Gambar 2. 11 (a) Graf $G$ (b) Subgraf Merentang dari $G$ (c) bukan Subgraf Merentang dari $G$ (hanya komplemen dari subgraf (b)) .....	12
Gambar 2. 12 (a) Graf $P_2$ (b) Graf $P_3$ (c) Operasi <i>Join</i> Graf $(P_2 + P_3)$ .....	13
Gambar 2. 13 (a) Graf $K_1$ (b) Graf $C_4$ (c) Graf Roda $W_{1,4}$ .....	13
Gambar 2. 14 (a) Graf $K_1$ (b) Graf $P_6$ (c) Operasi <i>Join</i> Graf Kipas $K_1 + P_6$ .....	14
Gambar 2. 15 Contoh Graf Kipas Ganda .....	14
Gambar 2. 16 (a) $2K_1$ (b) $P_3$ .....	14
Gambar 2. 17 Graf Kipas ganda $2K_1 + P_3$ .....	15
Gambar 2. 18 Graf $G_1$ .....	15
Gambar 2. 19 Graf Terhubung $G$ .....	17
Gambar 2. 20 Graf $G$ .....	20
Gambar 3. 1 Skema Prosedur Penelitian.....	23
Gambar 4. 1 Graf Bertetangga .....	24