

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Jaringan	6
Gambar 2.2	Graf G_1, G_2, G_3	7
Gambar 2.3	Graf Bertetangga	8
Gambar 2.4	Sirkuit.....	9
Gambar 2.5	(a) Graf (b) Subgraf.....	9
Gambar 2.6	Graf Sederhana.....	10
Gambar 2.7	Graf Tak Berarah.....	10
Gambar 2.8	Graf Terhubung	11
Gambar 2.9	Graf Berbobot.....	12
Gambar 2.10	Pohon.....	12
Gambar 2.11	Graf G dan Pohon rentang T_1 dan T_2	13
Gambar 2.12	(a) Graf Berbobot dan (b) MST.....	14
Gambar 2.13	Contoh Graf G.....	15
Gambar 2.14	Jalur (v_1, v_2)	16
Gambar 2.15	Jalur $(v_1, v_2), (v_1, v_3)$	16
Gambar 2.16	Jalur $(v_1, v_2), (v_1, v_3), (v_3, v_4)$	16
Gambar 2.17	Jalur $(v_1, v_2), (v_1, v_3), (v_3, v_4), (v_2, v_5)$	16
Gambar 2.18	Pohon Merentang Minimum dari Graf G.....	17
Gambar 2.19	Tampilan Awal <i>Software</i> TORA.....	18
Gambar 2.20	Tampilan Menu	18
Gambar 2.21	Tampilan Kriteria Digit Angka	19
Gambar 2.22	Tampilan <i>Input Data Software</i> TORA	19
Gambar 2.23	Tampilan menu <i>solve Software</i> TORA	19
Gambar 2.24	Tampilan Kriteria Digit Angka	20
Gambar 2.25	Tampilan hasil output <i>minimum spanning tree</i>	20
Gambar 4.1	Graf G Representasi Hasil Data Panjang Pipa	27
Gambar 4.2	Tampilan <i>Input Data</i>	43
Gambar 4.3	Tampilan <i>Output Data</i>	45
Gambar 4.4	Graf T Pohon Merentang Minimum.....	46



 THE
Character Building
 UNIVERSITY