

Daftar Gambar

GAMBAR 2.1 REPRESENTASI RELASI DALAM GRAF	5
GAMBAR 3.1 RANCANGAN ALUR SISTEM	11
GAMBAR 3.2 TAHAP PREPROCESSING	12
GAMBAR 3.3 TABEL RELASI	13
GAMBAR 3.4 ALUR ALGORITMA POWER ITERATION	15
GAMBAR 3.5 TAHAP PERHITUNGAN KATZ CENTRALITY	16
GAMBAR 3.6 VISUALISASI GRAF TIDAK BERARAH.....	17
GAMBAR 3.7 ILUSTRASI GRAF TIDAK BERARAH BERBOBOT	19
GAMBAR 4.1 DIAGRAM ALUR SKENARIO PENGUJIAN.....	23
GAMBAR 4.2 SKENARIO PEMBOBOTAN PERTAMA	27
GAMBAR 4.3 GRAFIK PERUBAHAN NILAI CENTRALITY PADA SKENARIO PERTAMA	29
GAMBAR 4.4 SKENARIO PEMBOBOTAN KEDUA	31
GAMBAR 4.5 GRAFIK PERUBAHAN NILAI CENTRALITY PADA SKENARIO KEDUA	32
GAMBAR 4.6 SKENARIO PEMBOBOTAN KETIGA.....	34
GAMBAR 4.7 GRAFIK PERUBAHAN NILAI CENTRALITY PADA SKENARIO KETIGA	36
GAMBAR 4.8 SKENARIO PEMBOBOTAN KEEMPAT	38
GAMBAR 4.9 GRAFIK PERUBAHAN NILAI CENTRALITY PADA SKENARIO KEEMPAT	39
GAMBAR 4.10 SKENARIO PEMBOBOTAN KELIMA	41
GAMBAR 4.11 GRAFIK PERUBAHAN NILAI CENTRALITY PADA SKENARIO KELIMA	43
GAMBAR 4.12 SKENARIO PEMBOBOTAN KEENAM	45
GAMBAR 4.13 GRAFIK PERUBAHAN NILAI CENTRALITY PADA SKENARIO KEENAM	47
GAMBAR 4.14 SKENARIO PEMBOBOTAN KETUJUH	49
GAMBAR 4.15 GRAFIK PERUBAHAN NILAI CENTRALITY PADA SKENARIO KETUJUH.....	51
GAMBAR 4.16 DETAIL DATA UJI WEB	54
GAMBAR 4.17 RELASI SELF LOOP PADA DATA UJI WEB	55
GAMBAR 4.18 10 USER DENGAN NILAI CENTRALITY TERTINGGI	56
GAMBAR 4.19 10 USER TERPOPULER BERDASARKAN EIGENVECTOR CENTRALITY.....	57
GAMBAR 4.20 VISUALISASI GRAF DATA UJI DALAM BENTUK GRAF TIDAK BERARAH	58
GAMBAR 4.21 DATA UJI GRAF DARI PAPER.....	59
GAMBAR 4.22 10 BESAR NODE BERDASARKAN HASIL PROGRAM TUGAS AKHIR.....	60
GAMBAR 4.23 ATTENUATION FACTOR HASIL PROGRAM TUGAS AKHIR	60
GAMBAR 4.24 10 BESAR NODE HASIL PERHITUNGAN PADA PAPER	60