

Daftar Gambar

Gambar 2- 1 Proses <i>Knowledge Discovery</i> [5]	4
Gambar 2- 2 Taksonomi Metode Data Mining [5]	4
Gambar 2- 3 Hasil Dependency Parsing [11]	8
Gambar 3- 1 Gambaran Umum Sistem.....	13
Gambar 3- 2 Kombinasi Ekstraksi Fitur Dua Metode	21
Gambar 3- 3 Skema Pembangkitan Graph.....	23
Gambar 3- 4 Graph Sebelum Dilakukan Proses Propagation Polarity	24
Gambar 3- 5 Graph Setelah Dilakukan Proses <i>Propagation Polarity</i>	25
Gambar 3- 6 Ilustrasi Node Biru.....	26
Gambar 3- 7 Ilustrasi Node Hitam	26
Gambar 3- 8 Ilustrasi Peringkasan	27
Gambar 4- 1 Skema Pengujian.....	30
Gambar 4- 2 Nilai Precision Hasil Ekstraksi Fitur Noun Frase Chunking	32
Gambar 4- 3 Nilai Recall Hasil Ekstraksi Fitur Noun Frase Chunking.....	33
Gambar 4- 4 Nilai F-Score Hasil Ekstraksi Fitur Noun Frase Chunking	33
Gambar 4- 5 Nilai Precision Hasil Ekstraksi Fitur Double Propagation	35
Gambar 4- 6 Nilai Recall Hasil Ekstraksi Fitur Double Propagation	35
Gambar 4- 7 Nilai F-Score Hasil Ekstraksi Fitur Double Propagation.....	36
Gambar 4- 8 Perbandingan Nilai Precision Hasil Ekstraksi Fitur NPChunking dengan Modifikasi NP Chunking.....	38
Gambar 4- 9 Perbandingan Nilai Recall Hasil Ekstraksi Fitur NPChunking dengan Modifikasi NP Chunking.....	39
Gambar 4- 10 Perbandingan Nilai F-Score Hasil Ekstraksi Fitur NPChunking dengan Modifikasi NP Chunking.....	39
Gambar 4- 11 Perbandingan Nilai Akurasi pada Setiap Min Threhold.....	40
Gambar 4- 12 Perbandingan Nilai Precision Postprocessing Noun Phrase Chunking.....	41
Gambar 4- 13 Perbandingan Nilai Recall Postprocessing Noun Phrase Chunking	41
Gambar 4- 14 Perbandingan Nilai F-Score Postprocessing Noun Phrase Chunking	42
Gambar 4- 15 Perbandingan Nilai Precision Ekstraksi Fitur Dengan Double Propagation dan Tambahan Rules.....	43
Gambar 4- 16 Perbandingan Nilai Recall Ekstraksi Fitur Dengan Double Propagation dan Tambahan Rules.....	43
Gambar 4- 17 Perbandingan Nilai F-Score Ekstraksi Fitur Dengan Double Propagation dan Tambahan Rules.....	44
Gambar 4- 18 Perbandingan Nilai Precision Postprocessing Double Propagation	45
Gambar 4- 19 Perbandingan Nilai Recall Postprocessing Double Propagation ..	45
Gambar 4- 20 Perbandingan Nilai F-Score Postprocessing Double Propagation	46
Gambar 4- 21 Perbandingan Nilai Precision Empat Skema Ekstraksi Fitur.....	47
Gambar 4- 22 Perbandingan Nilai Recall Empat Skema Ekstraksi Fitur	48
Gambar 4- 23 Perbandingan Nilai F-Score Empat Skema Ekstraksi Fitur.....	49

Gambar 4- 24 Perbandingan Akurasi Setiap Skema Klasifikasi.....	50
Gambar 4- 25 Graph Hasil Klasifikasi Skema 1	52
Gambar 4- 26 Graph Hasil Klasifikasi Skema 2.....	52
Gambar 4- 27 Graph Hasil Klasifikasi Skema 3.....	53
Gambar 4- 28 Graph Hasil Klasifikasi Skema 4.....	54
Gambar L- 1 Screen Shot Program Open Dataset	74
Gambar L- 2 Screen Shot Program Preprocessing1.....	74
Gambar L- 3 Screen Shot Program Preprocessing2.....	75
Gambar L- 4 Screen Shot Program Noun Prase Chunking.....	75
Gambar L- 5 Screen Shot Program Double Propagation.....	76
Gambar L- 6 Screen Shot Program Kombinasi Ekstraksi Fitur.....	76
Gambar L- 7 Screen Shot Program Proses Klasifikasi	77
Gambar L- 8 Screen Shot Program Hasil Klasifikasi	77
Gambar L- 9 Screen Shot Program Peringkasan.....	78