

Daftar Gambar

Gambar 2-1 Algoritma Frequent Itemset Generation [18].....	7
Gambar 2-2 Algoritma Apriori untuk Pembangkitan Rule [17]	7
Gambar 2-3 Konsep Similarity Measure	8
Gambar 3-1 Gambaran Umum Sistem.....	11
Gambar 3-2 Seleksi Kata Benda.....	13
Gambar 3-3 Algoritma Compactness Pruning	16
Gambar 3-4 Algoritma Usefulness Pruning.....	17
Gambar 3-5 Algoritma Pasangan Fitur dan Opini.....	18
Gambar 4-1 Jumlah Fitur Terekstrak.....	23
Gambar 4-2 Perbandingan Nilai Precision, Recall, dan F-Score	24
Gambar 4-3 Ekstraksi Fitur Canon PowerShot SD500	25
Gambar 4-4 Ekstraksi Fitur MicroMP3	25
Gambar 4-5 Rata-rata akurasi pada semua dataset.....	27
Gambar 4-6 Akurasi Opini Diaper Champ	27
Gambar 4-7 Akurasi Opini Canon S100.....	28
Gambar 0-1 Akurasi Klasifikasi Opini Canon PowerShot SD500.....	39
Gambar 0-2 Akurasi Klasifikasi Opini Canon S100	40
Gambar 0-3 Akurasi Klasifikasi Opini Diaper Champ.....	40
Gambar 0-4 Akurasi Klasifikasi Opini Hitachi Router.....	41
Gambar 0-5 Akurasi Klasifikasi Opini iPod.....	41
Gambar 0-6 Akurasi Klasifikasi Opini Linksys Router.....	42
Gambar 0-7 Akurasi Klasifikasi Opini MicroMP3	42
Gambar 0-8 Akurasi Klasifikasi Opini Nokia 6600	43
Gambar 0-9 Akurasi Klasifikasi Opini Norton	43
Gambar 0-10 Rata-rata akurasi pada semua dataset.....	44
Gambar 0-11 Tampilan Read Data	46
Gambar 0-12 Tampilan Preprocessing.....	46
Gambar 0-13 Tampilan Feature Extraction.....	47
Gambar 0-14 Tampilan Opinion Identification.....	47
Gambar 0-15 Tampilan Classification.....	48
Gambar 0-16 Tampilan Summarization.....	48

Gambar 0-17 Tampilan Summarization with Clustering..... 49