

Daftar Gambar

| | |
|--|----|
| Gambar 2- 1 Proses Knowledge Discovery in Database [4]..... | 4 |
| Gambar 2- 2 Algoritma Pembangkitan Frequent Itemset [14]..... | 8 |
| Gambar 2- 3 Algoritma Apriori untuk Pembangkitan Rule [4]..... | 8 |
| Gambar 2- 4 Fiture based opinion summarization [3]..... | 10 |
| Gambar 2- 5 Contoh Hasil Peringkasan Opini..... | 11 |
| Gambar 3- 1 Gambaran Umum Sistem..... | 14 |
| Gambar 3- 2 Tahapan Preprocessing Pada Sistem..... | 15 |
| Gambar 3- 3 Proses Ekstraksi Fitur Produk..... | 18 |
| Gambar 3- 4 Hasil Apriori Itemset 1..... | 20 |
| Gambar 3- 5 Algoritma Compactness Pruning..... | 21 |
| Gambar 3- 6 Algoritma Perhitungan Jarak Antar Kata..... | 21 |
| Gambar 3- 7 Algoritma Redundancy Pruning..... | 22 |
| Gambar 3- 8 Proses Klasifikasi Fitur produk..... | 24 |
| Gambar 3- 9 Ilustrasi Peringkasan..... | 25 |
| Gambar 4- 1 Perbandingan F-Score Seleksi Kata..... | 30 |
| Gambar 4- 2 Ekstraksi Fitur Produk Dataset Apex DVD Player..... | 31 |
| Gambar 4- 3 Ekstraksi Fitur Produk Dataset Nikon Coolpix..... | 32 |
| Gambar 4- 4 Ekstraksi Fitur Produk Dataset Zen Mp3 Player..... | 32 |
| Gambar L - 0 - 1 Screenshot Proses Read Dataset..... | 54 |
| Gambar L - 0 - 2 Screenshot Proses Preprocessing..... | 55 |
| Gambar L - 0 - 3 Screenshot Proses Ekstraksi Fitur..... | 55 |
| Gambar L - 0 - 4 Screenshot Proses Compare with Corpus..... | 56 |
| Gambar L - 0 - 5 Screenshot Data Training untuk Klasifikasi..... | 56 |
| Gambar L - 0 - 6 Screenshot Proses Klasifikasi..... | 57 |
| Gambar L - 0 - 7 Screenshot Proses Pembangkitan Ringkasan..... | 57 |