

Daftar Gambar

Gambar 2.1 Proses <i>Knowledge Discovery in Databases</i> (KDD) atau Proses Data Mining	5
Gambar 2.2 Langkah-langkah <i>Temporal Association Rule Mining</i>	7
Gambar 2.3 Data ilustrasi menunjukkan perbedaan periode pada setiap item	8
Gambar 2.4 <i>Flowchart</i> pada Prosedur <i>Segmentation (ProcSG)</i>	9
Gambar 2.5 Contoh ilustrasi setelah mengeksekusi prosedur <i>ProcSG</i>	10
Gambar 2.6 <i>Flowchart</i> pada Prosedur <i>Progressively Filtering</i>	12
Gambar 2.7 Gambaran sistem pada algoritma <i>DHP (Direct Hashing and Pruning)</i>	14
Gambar 3.1 Gambaran umum sistem	17
Gambar 3.2 Proses Normalisasi (3NF) pada transaksi item	18
Gambar 3.3 Gambaran umum proses algoritma <i>SPF (Segmentation Progressively Filtering)</i>	19
Gambar 3.4 Ilustrasi pada proses Prosedur <i>Segmentation</i>	21
Gambar 3.5 Hasil <i>Subdatabase</i>	21
Gambar 3.6 Grafik rekomendasi pola asosiasi	39
Gambar 4.1 Grafik rekomendasi pola asosiasi pada setiap bulan di outlet F03 ...	44
Gambar 4.2 Grafik rekomendasi pola asosiasi pada setiap bulan di outlet F07 ...	45
Gambar 4.3 Grafik rekomendasi pola asosiasi pada setiap bulan di outlet F09 ...	49
Gambar A.1 Data Barang Outlet	50
Gambar A.2 Data Hasil <i>Mining</i> Algoritma <i>SPF (Segmentation Progressively Filtering)</i>	50