

Daftar Gambar

GAMBAR 2. 1 DATA MINING MERUPAKAN IRISAN DARI BERBAGAI DISIPLIN ¹	16
GAMBAR 2. 2 TAHAPAN DALAM DATA MINING ⁷	17
GAMBAR 2. 3 HASIL PEMBENTUKAN SOTRIEIT ¹⁵	25
GAMBAR 3. 1 DESKRIPSI UMUM PENELITIAN.....	26
GAMBAR 3. 2 TAHAPAN PREPROCESSING.....	27
GAMBAR 3. 3 TAHAPAN PENERAPAN ALGORITMA <i>FOLD-GROWTH</i>	30
GAMBAR 3. 4 PEMBACAAN TRANSAKSI DALAM PROSES PEMBENTUKAN LARGE 1-ITEMSET.	32
GAMBAR 3. 5 PENGGALIAN L1-ITEMSET DAN L2-ITEMSET PADA PEMBACAAN TRANSAKSI DENGAN ORDER ID "1/1/2009-546742"	33
GAMBAR 3. 6 PEMBACAAN TRANSAKSI KEDUA	34
GAMBAR 3. 7 PEMBACAAN TRANSAKSI KEDUA DENGAN KOMBINASI 2 ITEMSET	34
GAMBAR 3. 8 PEMBACAAN TRANSAKSI 2	34
GAMBAR 3. 9 ILUSTRASI PEMBENTUKAN FP-TREE PEMBACAAN TRANSAKSI 1	39
GAMBAR 3. 10 ILUSTRASI PEMBENTUKAN FP-TREE PEMBACAAN TRANSAKSI 2.....	40
GAMBAR 3. 11 ILUSTRASI PEMBENTUKAN FP-TREE PEMBACAAN TRANSAKSI 3.....	41
GAMBAR 3. 12 PENGGALIAN PADA NODE "80015728"	42
GAMBAR 3. 13 PENGGALIAN PADA NODE "80022633"	43
GAMBAR 4. 1 PENGARUH PENGARUH KOMBINASI NILAI <i>MINIMUM SUPPORT 0.1%-0.5%</i> DAN NILAI <i>MINIMUM CONFIDENCE 10%</i> TERHADAP JUMLAH RULE DAN <i>FREQUENT ITEMSET</i> YANG DIHASILKAN UNTUK MENDAPATKAN RULE TERBAIK PADA PERCOBAAN 10.000 DATA TRANSAKSI	60
GAMBAR 4. 2 PENGARUH NILAI MINIMUM SUPPORT DAN NILAI MINIMUM CONFIDENCE TERHADAP JUMLAH RULE PADA PERCOBAAN 10.000 DATA TRANSAKSI.	61