

## DAFTAR TABEL

Tabel 2-1 <i>Penn Treebank Tagset</i> .....	4
Tabel 2-2 Daftar Fitur Dalam Film .....	6
Tabel 2-3 Notasi .....	9
.....	
Tabel 2-4 Database Transaksi .....	9
.....	
Tabel 2-5 Hasil $C_1$ dan $L_1$ .....	9
Tabel 2-6 Hasil $C_2$ dan $L_2$ .....	9
Tabel 2-7 Hasil $C_3$ dan $L_3$ .....	10
Tabel 2-8 Hubungan antara <i>relevant</i> dan <i>retrieved documents</i> .....	13
Tabel 2-9 Penilaian dari Kemungkinan Klasifikasi .....	13
Tabel 3-1 Contoh Ulasan Film .....	16
Tabel 3-2 Contoh Hasil Proses <i>Lower Case</i> .....	16
Tabel 3-3 Contoh Hasil Tokenisasi .....	16
Tabel 3-4 Contoh Hasil <i>POS Tagging</i> .....	16
Tabel 3-5 Contoh <i>Nouns</i> Dari Hasil <i>POS Tagging</i> .....	17
Tabel 3-6 Contoh Hasil <i>Opinion Words</i> .....	17
Tabel 3-7 Contoh Hasil <i>Frequent Features</i> .....	18
Tabel 3-8 Contoh Hasil Fitur .....	18
Tabel 3-9 Contoh Orientasi <i>Opinion Words</i> .....	18
Tabel 3-10 Contoh Data Masukan Klasifikasi Sentimen .....	18
Tabel 3-11 Contoh Hasil Klasifikasi Sentimen .....	19
Tabel 3-12 Kamus Data Ulasan Film .....	22
Tabel 3-13 Kamus Data Hasil <i>Frequent Features</i> .....	22
Tabel 3-14 Kamus Data Hasil_Fitur .....	22
Tabel 3-15 Kamus Data Hasil_Orientasi_Opinion_Words .....	23
Tabel 3-16 Kamus Data Hasil_Sentimen .....	23
Tabel 3-17 Spesifikasi Proses <i>Lower Case</i> .....	23
Tabel 3-18 Spesifikasi Proses Tokenisasi .....	23
Tabel 3-19 Spesifikasi Proses <i>POS Tagging</i> .....	23
Tabel 3-20 Spesifikasi Proses Algoritma Apriori .....	24
Tabel 3-21 Spesifikasi Proses <i>P-Support Pruning</i> .....	24
Tabel 3-22 Spesifikasi Proses <i>SentiWordNet</i> .....	24
Tabel 3-23 Spesifikasi Proses Klasifikasi Sentimen .....	24
Tabel 3-24 Spesifikasi Proses <i>Summarization</i> .....	24
Tabel 4-1 Jumlah Dataset Masing-Masing Film .....	25
Tabel 4-2 Manual Fitur .....	26
Tabel 4-3 Orientasi Sentimen .....	26
Tabel 4-4 Data Masukan Algoritma Apriori .....	27
Tabel 4-5 Hasil Ekstraksi Fitur dari Film <i>Oz The Great and Powerful</i> .....	28
Tabel 4-6 Hasil Ekstraksi Fitur dari Film <i>Olympus Has Fallen</i> .....	28
Tabel 4-7 Hasil Ekstraksi Fitur dari Film <i>Evil Dead</i> .....	28
Tabel 4-8 Hasil Ekstraksi Fitur dari Film <i>Oblivion</i> .....	29
Tabel 4-9 Hasil Klasifikasi Sentimen dari Film <i>Oz The Great and Powerful</i> .....	34
Tabel 4-10 Hasil Klasifikasi Sentimen dari Film <i>Olympus Has Fallen</i> .....	34

Tabel 4-11 Hasil Klasifikasi Sentimen dari Film <i>Evil Dead</i> .....	34
Tabel 4-12 Hasil Klasifikasi Sentimen dari Film <i>Oblivion</i> .....	34
Tabel 4-13 Hasil Uji Parameter Klasifikasi Sentimen .....	35