

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 <i>Penn Treebank Part-of-Speech Tags</i>	6
Tabel 2. 2 Struktur SentiWordNet.....	8
Tabel 2. 3 Sampel SentiWordNet Data	9
Tabel 2. 4 <i>Penn Treebank Tags pada SentiWordNet</i>	9
Tabel 2. 5 Matriks <i>Contingency Predicted and Actual</i>	13
Tabel 4. 1 Contoh Pelabelan.....	22
Tabel 4. 2 Contoh Feature Masukan (Tidak Dilakukan Preprocessing).....	23
Tabel 4. 3 Mean dan Variansi <i>Feature A</i> Kelas Spam.....	28
Tabel 4. 4 Mean dan Variansi <i>Feature A</i> Kelas <i>Non-Spam</i>	28
Tabel 4. 5 Mean dan Variansi <i>Feature B</i> Kelas <i>Spam</i>	29
Tabel 4. 6 Mean dan Variansi <i>Feature B</i> Kelas <i>Non-Spam</i>	29
Tabel 4. 7 Matriks <i>Contingency</i> Skenario 1	30
Tabel 4. 8 Hasil Pengujian Performansi Skenario 1.....	31
Tabel 4. 9 Matriks <i>Contingency</i> Skenario 2.....	31
Tabel 4. 10 Hasil Pengujian Performansi Skenario 2.....	31
Tabel 4. 11 Matriks <i>Contingency</i> Skenario 3	31
Tabel 4. 12 Hasil Pengujian Performansi Skenario 3.....	32
Tabel 4. 13 Matriks <i>Contingency</i> Skenario 4.....	32
Tabel 4. 14 Hasil Pengujian Performansi Skenario 4.....	32
Tabel 4. 15 Matriks <i>Contingency</i> Skenario 5 Tanpa Kelas <i>Personal Feature</i>	33
Tabel 4. 16 Matriks <i>Contingency</i> Skenario 5 Tanpa Kelas <i>Content Feature</i>	33
Tabel 4. 17 Matriks <i>Contingency</i> Skenario 5 Tanpa Kelas <i>Sentiment Feature</i>	33
Tabel 4. 18 Matriks <i>Contingency</i> Skenario 5 Tanpa Kelas <i>Rating</i>	33
Tabel 4. 19 Hasil Pengujian Performansi Skenario 5.....	34
Tabel 4. 20 Matriks <i>Contingency</i> Skenario 6 Tanpa Kelas <i>Personal Feature</i>	34
Tabel 4. 21 Matriks <i>Contingency</i> Skenario 6 Tanpa Kelas <i>Content Feature</i>	34
Tabel 4. 22 Matriks <i>Contingency</i> Skenario 6 Tanpa Kelas <i>Sentiment Feature</i>	35
Tabel 4. 23 Matriks <i>Contingency</i> Skenario 6 Tanpa Kelas <i>Rating</i>	35
Tabel 4. 24 Hasil Pengujian Performansi Skenario 6.....	35
Tabel 4. 25 Hasil Pengujian Skenario 7	36
Tabel 4. 26 Hasil Pengujian Skenario 8	37