

DAFTAR TABEL

Tabel II- 1 <i>Confusion Matrix</i>	15
Tabel II- 2 Keterangan & Rumus Parameter <i>Confusion Matrix</i>	16
Tabel II- 3 Penelitian Terdahulu	18
Tabel III- 1 Link <i>Dataset Movie Review</i> IMDB Situs Kaggle.....	23
Tabel III- 2 Metode Evaluasi <i>Confusion Matrix</i>	24
Tabel IV- 1 <i>Raw Dataset Movie reviews</i>	26
Tabel IV- 3 <i>Handling Duplicate</i>	28
Tabel IV- 4 <i>Case Folding</i>	28
Tabel IV- 5 Hasil Tahap <i>Cleaning</i>	29
Tabel IV- 6 Hasil Tahap <i>Tokenize</i>	30
Tabel IV- 7 Hasil Tahap <i>Stopword</i>	31
Tabel IV- 8 Hasil Tahap <i>Stemming</i>	31
Tabel IV- 9 Kumpulan Kata Simulasi TF-IDF	33
Tabel IV- 10 Hasil Simulasi TF-IDF	33
Tabel IV- 11 Sampel Data Proses <i>Training</i>	35
Tabel IV- 12 Hasil Probabilitas Kata <i>Absolute</i>	36
Tabel IV- 13 Probabilitas Data <i>Training</i> Dokumen 1	36
Tabel IV- 14 Probabilitas Data <i>Training</i> Dokumen 2.....	37
Tabel IV- 15 Sampel Data Proses <i>Testing</i>	37
Tabel V- 1 <i>Dataset</i> Penelitian Sebelum Normalisasi.....	40
Tabel V- 2 Perbandingan Penggunaan Data <i>Testing</i> dan Data <i>Training</i> Tanpa <i>Text Preprocessing</i>	41
Tabel V- 3 Hasil Perbandingan Tingkat Akurasi	41
Tabel V- 4 Perbandingan Penggunaan Data <i>Testing</i> dan Data <i>Training</i>	42
Tabel V- 5 Hasil Perbandingan Tingkat Akurasi.....	43
Tabel V- 6 Hasil Pengujian <i>Confusion Matrix</i>	44
Tabel V- 7 Hasil <i>Confusion Matrix</i>	46
Tabel V- 8 Hasil Klasifikasi <i>Naive Bayes</i> Perbandingan Data 70:30	47
Tabel V- 9 Hasil Pengujian 10-fold	48