

DAFTAR TABEL

Tabel II.1 <i>Confusion Matrix</i>	21
Tabel II.2 Perbandingan Penelitian Terdahulu.....	24
Tabel IV.1 Sampel Data Yang Telah Diberi Label.....	41
Tabel IV.2 Contoh <i>Data Cleansing</i>	42
Tabel IV.3 Contoh <i>Case Folding</i>	43
Tabel IV.4 Contoh <i>Tokenization</i>	44
Tabel IV.5 Contoh <i>Remove Punctuation</i>	45
Tabel IV.6 Contoh <i>Stopwords Removal</i>	46
Tabel IV.7 Contoh <i>Stemming</i>	47
Tabel IV.8 Contoh Data Ulasan Aplikasi Flip	48
Tabel IV.9 Perhitungan TF-IDF.....	48
Tabel IV.10 Sampel Data Baru Yang Akan Diprediksi (D4)	50
Tabel IV.11 TF-IDF Pada D4	50
Tabel IV.12 Hasil Prediksi D4.....	55
Tabel V.1 Perbandingan Rasio.....	59
Tabel V.2 Nilai <i>Error Rate</i> Terendah Pada Kelima Rasio	59
Tabel V.3 Nilai Akurasi Tertinggi Pada Kelima Rasio.....	61
Tabel V.4 Hasil Klasifikasi Aspek Kecepatan.....	62
Tabel V.5 Hasil Klasifikasi Aspek Keamanan.....	62
Tabel V.6 Hasil Klasifikasi Aspek Biaya	62
Tabel V.7 <i>Confusion Matrix</i> Pada Aspek Kecepatan.....	63
Tabel V.8 <i>Confusion Matrix</i> Pada Aspek Keamanan	66
Tabel V.9 <i>Confusion Matrix</i> Pada Aspek Biaya	68
Tabel V.10 Hasil Pengujian Dengan <i>Estimator Algorithm Auto</i>	71
Tabel V.11 Hasil Pengujian Dengan <i>Estimator Algorithm KD Tree</i>	71
Tabel V.12 Hasil Pengujian Dengan <i>Estimator Algorithm Ball Tree</i>	71
Tabel V.13 Hasil Pengujian Dengan <i>Split</i> Data Sederhana	74
Tabel V.14 Hasil Pengujian Dengan <i>K-Fold Cross Validation</i>	76
Tabel V.15 Perbandingan Hasil Pengujian Pada Kedua Metode.....	77
Tabel V.16 Hasil Prediksi Model K-NN.....	78
Tabel V.17 Hasil Prediksi Model K-NN Yang Tidak Akurat.....	79