

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 |