

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 <i>Confusion Matrix</i> .....	II-9
Tabel 2.2 <i>State Of The Art</i> .....	II-11
Tabel 2.3 Matriks Penelitian .....	II-19
Tabel 4.1 <i>Scrapping Data</i> .....	IV-2
Tabel 4.2 Acuan Sentimen .....	IV-5
Tabel 4.3 Ulasan Pengguna Aplikasi DANA Berdasarkan <i>Rating</i> .....	IV-5
Tabel 4.4 Implementasi <i>Case Folding</i> .....	IV-9
Tabel 4.5 Tahap <i>Case Folding</i> .....	IV-10
Tabel 4.6 Implementasi <i>Tokenization</i> .....	IV-11
Tabel 4.7 Proses <i>Tokenization</i> .....	IV-11
Tabel 4.8 Implementasi <i>Stopword Removal</i> .....	IV-12
Tabel 4.9 Tahap <i>Stopword Removal</i> .....	IV-13
Tabel 4.10 Implementasi <i>Stemming</i> .....	IV-14
Tabel 4.11 Tahap <i>Stemming</i> .....	IV-15
Tabel 4.12 <i>Difining String and Category</i> .....	IV-16
Tabel 4.13 Implementasi <i>Term Weighting</i> TF-IDF.....	IV-17
Tabel 4.14 Pembuatan <i>Word Vector</i> .....	IV-19
Tabel 4.15 TF ( <i>Term Frequency</i> ).....	IV-19
Tabel 4.16 DF ( <i>Document Frequency</i> ) .....	IV-20
Tabel 4.17 TF-IDF .....	IV-21
Tabel 4.18 Hasil Perhitungan TF-IDF .....	IV-22

Tabel 4.19 Contoh <i>Word Vector</i> yang Sudah Terbobot.....	IV-23
Tabel 4.20 Pembagian Data Latih dan Data Uji .....	IV-24
Tabel 4.21 Model Klasifikasi Teks Menggunakan <i>Naïve Bayes Classifier</i> ....	IV-26
Tabel 4.22 Hasil Klasifikasi Dengan Label <i>Class</i> .....	IV-27
Tabel 4.23 Implementasi <i>Adaboost</i> .....	IV-29
Tabel 4.24 <i>Binary Confusion Matrix</i> .....	IV-31
Tabel 4.25 <i>Confusion Matrix</i> Algoritma NBC.....	IV-32
Tabel 4.26 Hasil Evaluasi Algoritma NBC.....	IV-33
Tabel 4.27 Presentase Hasil Evaluasi Algoritma NBC .....	IV-33
Tabel 4.28 <i>Confusion Matrix</i> Algoritma NBC dan <i>Adaboost</i> .....	IV-35
Tabel 4.29 Hasil Evaluasi Algoritma NBC dan <i>Adaboost</i> .....	IV-35
Tabel 4.30 Presentase Hasil Evaluasi Algoritma NBC dan <i>Adaboost</i> .....	IV-36