

DAFTAR TABEL

Tabel II. 1 Penelitian Terdahulu	8
Tabel IV. 1 Daftar Akun Facebook.....	36
Tabel IV. 2 Daftar Akun Instagram Pengambilan Data.....	38
Tabel IV. 3 Hasil <i>Scrapping</i>	38
Tabel IV. 4 Hasil <i>Labelling</i>	39
Tabel IV. 5 Jumlah Persebaran Data Setelah Labeling.....	40
Tabel IV. 6 Jumlah Persebaran Data Setelah <i>Data Preparation</i>	41
Tabel IV. 7 Hasil <i>Case Folding</i>	42
Tabel IV. 8 Hasil <i>Remove Username</i>	42
Tabel IV. 9 Hasil <i>Remove Hastag</i>	43
Tabel IV. 10 Hasil <i>Remove Url</i>	43
Tabel IV. 11 Hasil <i>Remove ASCII dan Unicode/Emoticon</i>	44
Tabel IV. 12 Hasil <i>Remove Punctuation</i>	44
Tabel IV. 13 Hasil <i>Remove Number</i>	45
Tabel IV. 14 Hasil <i>Spelling Correction</i>	46
Tabel IV. 15 Hasil Proses <i>Stemming</i>	46
Tabel IV. 16 Hasil Proses <i>Tokenization</i>	47
Tabel IV. 17 Daftar <i>Stopword</i>	47
Tabel IV. 18 Hasil <i>Stopword Removal</i>	48
Tabel IV. 19 Contoh Dataset Untuk Pmbobotan TF-IDF	48
Tabel IV. 20 Contoh Perhitungan TF-IDF.....	49
Tabel IV. 21 Data splitting metode holdout.....	51
Tabel IV. 22 Hasil SMOTE	52
Tabel V. 1 Evaluasi Model dengan <i>Confusion Matrix</i> pada <i>Imbalanced Data</i> ..	60
Tabel V. 2 Evaluasi Model dengan <i>Confusion Matrix</i> pada <i>Balanced Data</i>	61
Tabel V. 3 Evaluasi Model dengan <i>Classification report</i> pada <i>Imbalanced Data</i>	62
Tabel V. 4 Evaluasi Model dengan <i>Classification report</i> pada <i>Balanced Data</i> (<i>SMOTE</i>)	62
Tabel V. 5 Hasil Evaluasi Model Menggunakan <i>AUC</i>	64
Tabel V. 6 Hasil <i>Classification Report</i> Rasio 70:30.....	67

Tabel V. 7 Hasil Prediksi Dataset Dengan Model yang telah di-Deploy 71