

## DAFTAR TABEL

Tabel I.1 Jadwal Kegiatan.....	21
Tabel II.1 Penelitian Terkait .....	23
Tabel II.2 Confusion Matrix .....	30
Tabel III.1 Kernel dan Parameter Pilihan .....	38
Tabel III.2 Kombinasi Nilai Parameter SVM .....	38
Tabel III.3 Algoritma Pembandingan SVM .....	40
Tabel IV.1 Contoh Dataset Twitter.....	43
Tabel IV.2 Hasil Training Loss dan Validation Loss .....	49
Tabel IV.3 Hasil Parafrase IndoT5 .....	50
Tabel IV.4 Metriks Evaluasi .....	52
Tabel IV.5 Case Folding .....	53
Tabel IV.6 Cleansing .....	53
Tabel IV.7 Tokenizing .....	54
Tabel IV.8 Spell Normalization .....	54
Tabel IV.9 Stemming .....	55
Tabel IV.10 Final Teks .....	55
Tabel IV.11 Hasil Pembobotan TF-IDF.....	56
Tabel IV.12 Hasil GridSearchCV pada Model SVM.....	57
Tabel V.1 Confusion Matrix SVM dengan IndoT5 .....	60
Tabel V.2 Confusion Matrix SVM tanpa IndoT5 .....	61
Tabel V.3 Metrik Evaluasi per Kelas Model SVM dengan IndoT5 .....	62
Tabel V.4 Metrik Evaluasi per Kelas Model SVM tanpa IndoT5 .....	64
Tabel V. 5 Confusion Matrix Multilayer Perceptron (MLP) dengan IndoT5.....	66
Tabel V. 6 Metrik Evaluasi per Kelas Model MLP dengan IndoT5.....	66
Tabel V. 7 Confusion Matrix Multilayer Perceptron (MLP) tanpa IndoT5.....	67
Tabel V. 8 Metrik Evaluasi per Kelas Model MLP tanpa IndoT5.....	68
Tabel V.9 Confusion Matrix Decision Tree dengan IndoT5 .....	69
Tabel V.10 Metrik Evaluasi per Kelas Model Decision Tree dengan IndoT5.....	70
Tabel V. 11 Confusion Matrix Decision Tree tanpa IndoT5 .....	71
Tabel V. 12 Metrik Evaluasi per Kelas Model Decision Tree tanpa IndoT5 .....	71
Tabel V.13 Perbandingan Keseluruhan Model .....	73
Tabel V.14 Analisis Salah Prediksi Model SVM .....	74
Tabel V.15 Analisis Salah Prediksi Model Decision Tree.....	75
Tabel V.16 Analisis Salah Prediksi Model MLP .....	76