

DAFTAR TABEL

0.1	Daftar Singkatan	xxvii
3.1	Matriks keputusan untuk memilih model terbaik menggunakan <i>Geometri Mean</i>	49
3.2	Jadwal perencanaan Tugas Akhir dari studi literatur hingga Sidang Tugas Akhir.	54
4.1	Nilai Konversi Kelas.	59
4.2	<i>Hyperparameter</i> pada Model NLP.	60
4.3	Contoh dataset sebelum <i>cleaning</i> data dan sesudah <i>cleaning</i> data.	70
4.4	Contoh dataset sebelum normalisasi dan setelah normalisasi.	72
4.5	Contoh dataset sebelum dan sesudah melewati <i>stopwords</i>	74
4.6	Contoh dataset sebelum dan sesudah melalui tokenisasi.	75
4.7	Contoh dataset sebelum dan setelah <i>stemming</i>	76
4.8	Contoh Data Pelatihan untuk Klasifikasi Sentimen	77
5.1	Spesifikasi <i>Google Colaboratory</i> pada Pengujian Model NLP	101
5.2	Hasil Perhitungan Rumus IndoBERT	115
5.3	Hasil Perhitungan Rumus Cendol	125
5.4	Perbandingan Karakteristik IndoBERT dan Cendol	127
5.5	Perbandingan Hasil Evaluasi IndoBERT dan Cendol	127
5.6	Perbandingan metrik hasil pelatihan dan validasi antara model baru dan model lama. Metrik yang dibandingkan meliputi nilai loss dan akurasi untuk data pelatihan dan validasi.	132
5.7	Perbandingan pola grafik loss selama proses pelatihan antara model baru dan model lama. Aspek yang dibandingkan mencakup konvergensi, overfitting, kemampuan generalisasi, dan hasil akhir akurasi. .	133
5.8	Perbandingan Kinerja Model Berdasarkan Akurasi Pelatihan dan Validasi antara Model Baru dan Model Lama.	133
5.9	Perbandingan Confusion Matrix antara Model Baru dan Model Lama.	134
5.10	Perbandingan Efektivitas Model Berdasarkan Ukuran Dataset.	134
B.1	<i>Link Google Drive</i> kumpulan kode yang digunakan.	153
B.2	<i>Link Google Drive</i> hasil penelitian IndoBERT (ipynb).	154
B.3	<i>Link Google Drive</i> hasil penelitian Cendol (ipynb).	155

C.1	<i>Link Google Drive</i> hasil dataset (csv).	157
E.2	<i>Link Google Drive</i> hasil penelitian IndoBERT (pth).	224
E.3	<i>Link Google Drive</i> hasil penelitian Cendol (pth).	225