

DAFTAR TABEL

0.1	Daftar Singkatan	xxvi
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 dataset yang telah melalui <i>labelling</i> secara manual.	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
B.1	<i>Link Google Drive</i> kumpulan kode yang digunakan.	143
B.2	<i>Link Google Drive</i> hasil penelitian IndoBERT (ipynb).	144
B.3	<i>Link Google Drive</i> hasil penelitian Cendol (ipynb).	145
C.1	<i>Link Google Drive</i> hasil dataset (csv).	147
E.2	<i>Link Google Drive</i> hasil penelitian IndoBERT (pth).	214
E.3	<i>Link Google Drive</i> hasil penelitian Cendol (pth).	215