

## 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