

LAMPIRAN

Seluruh data penelitian disimpan dan dapat diakses bebas pada tautan berikut:

<https://www.kaggle.com/datasets/lagingoding/prediksi-saham-dari-analisis-sentimen-dan-lstm>

Adapun rincian seluruh lampiran ditampilkan dalam table berikut:

No.	Nama Data	Nama File
1	Kode python untuk crawl data CNBC Indonesia	crawl-cnbc.ipynb
2	Hasil crawl data CNBC Indonesia	crawl-cnbc.csv
3	Data perhitungan untuk analisis sentimen dengan inset Lexicon	inset-lexicon.csv
4	Kode python untuk analisis sentimen menggunakan inset lexicon	sentiment-analysis-lexicon-cnbc.ipynb
5	Hasil analisis sentimen dengan inset lexicon	sentiment-cnbc-lexicon-goto.csv
6	Hasil analisis sentimen dengan inset lexicon yang di kelompokkan berdasarkan tanggal	sentiment-cnbc-lexicon-goto-group-score.csv
7	Kode python untuk analisis sentimen menggunakan textblob	sentiment-analysis-textblob-cnbc.ipynb
8	Hasil analisis sentimen dengan textblob	sentiment-cnbc-textblob-goto.csv
9	Hasil analisis sentimen dengan textblob yang di kelompokkan berdasarkan tanggal	sentiment-cnbc-textblob-goto-group-score.csv

10	Data riwayat saham GOTO dari Januari sampai Juni 2023	GOTO.csv
11	Data saham GOTO yang digabungkan dengan data hasil sentimen menggunakan inset lexicon	GOTOXSentiment-lexicon.csv
12	Data saham GOTO yang digabungkan dengan data hasil sentimen menggunakan textblob	GOTOXSentiment-textblob.csv
13	Kode python untuk prediksi saham LSTM, tanpa sentimen, dengan sentimen lexicon, dan dengan sentimen textblob	prediksi-saham-LSTM-dan-sentimen.ipynb