

## DAFTAR PUSTAKA

- Analisis. 2022. Pada KBBI Daring. Diakses dari <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/analisis>.
- Arfan, A. & Lussiana (2020). Perbandingan Algoritma *Long Short-Term Memory* dengan SVR pada Prediksi Harga Saham di Indonesia. *PETIR : Jurnal Pengkajian dan Penerapan Teknik Informatika*, Vol. 13, No. 1.
- Biswal, A. (2022). *Top 10 Deep Learning Algorithms You Should Know in 2022*. Diakses dari <https://www.simplilearn.com/tutorials/deep-learning-tutorial/deep-learning-algorithm>.
- Brownlee, J. (2019). *How to Calculate Precision, Recall, F1, and More for Deep Learning Models*. Diakses dari <https://machinelearningmastery.com/how-to-calculate-precision-recall-f1-and-more-for-deep-learning-models/>.
- Bungaayu “Tanpa Tahun”. *Sentiment Analysis with CNN using Keras*. Diakses dari <https://towardsdev.com/sentiment-analysis-with-cnn-using-keras-c4debf57fc5>.
- Deep, A. (2020). *Build your first Deep Learning Basic model using Keras, Python and Tensorflow step by step approach*. Diakses dari <https://medium.com/analytics-vidhya/build-our-first-deep-learning-basic-model-using-keras-python-and-tensorflow-step-by-step-approach-d61c41b8a866>.
- Faadilah, A. (2020). Analisis Sentimen Pada Ulasan Aplikasi Tokopedia di Google Play Store Menggunakan Metode *Long Short-Term Memory*. Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi, Matematika, UIN Syarif Hidayatullah Jakarta, Jakarta.
- Hermanto, D. T., Setyanto, A., & Luthfi, E. T. (2021). Algoritma LSTM-CNN untuk Sentimen Klasifikasi dengan Word2Vec pada Media Online. *Citec Journal* Vol. 8, No. 1.

- Lina, Q. (2019). Apa itu *Convolutional Neural Network*?. Diakses dari <https://medium.com/@16611110/apa-itu-convolutional-neural-network-836f70b193a4>
- Manalu, B. U. (2020). Kinerja *Deep Learning* Dalam Analisis Sentimen. Tesis. Fakultas Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi, Teknik Informatika, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Mutiara, A. B. (2020). Implementasi *Deep Learning*: Matlab dan Python-Keras-Tensorflow. SEKJEN-APTİKOM, Universitas Gunadharma.
- Nurjanah, W. E., Perdana, R. S., & Fauzi, M. A. (2017). Analisis Sentimen Terhadap Tayangan Televisi Berdasarkan Opini Masyarakat pada Media Sosial Twitter menggunakan Metode *K-Nearest Neighbor* dan Pembobotan Jumlah *Retweet*. Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer. Vol. 1, No. 12.
- Nurrohmat, M. A. & Azhari (2019). *Sentiment Analysis of Novel Review Using Long Short-Term Memory Method*. Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems (IJCCS). Vol. 13, No. 3.
- Oliver, A. (2022). *Deep Learning*: Definisi, Jenis, Contoh Penerapan, dan Manfaatnya. Diakses dari <https://glints.com/id/lowongan/deep-learning-adalah>
- Purnama, B. (2020). 3 Fungsi Aktivasi Favorit Neural Network. Diakses dari <https://medium.com/@baguspurnama/3-fungsi-aktivasi-favorit-neural-network-25931a2f8817>.
- Putri, A. F. (2021). Analisis Sentimen Pengguna Twitter Terhadap PSBB di Jakarta Menggunakan Metode *Naïve Bayes Classifier*. Skripsi. FIK, Informatika, Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta, Jakarta.
- Raharja, A. D. B. (2022). Machine Learning: Pengertian, Cara Kerja, dan 3 Metodenya! Diakses dari <https://www.ekrut.com/media/apa-itu-machine-learning>

- Rahmadzani, R. F. (2021). Cara Kerja *Long Short-Term Memory* (LSTM). Diakses dari <https://rifqifai.com/cara-kerja-long-short-term-memory-lstm/>.
- Rahman, M. Z., Sari, Y. A., & Yudistira, N. (2021). Analisis Sentimen *Tweet* COVID-19 menggunakan *Word Embedding* dan Metode *Long Short-Term Memory* (LSTM). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer* Vol. 5, No. 11, 5120-5127.
- Raihan, M. A. (2021). Pengenalan Wajah Dengan Metode *Convolutional Neural Network* (CNN) pada Citra Wajah Bermasker. Skripsi. FIK, Informatika, Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta, Jakarta.
- Riyanto, G. P. (2021). Jumlah Pengguna Internet Indonesia 2021 Tembus 202 Juta. Diakses dari <https://tekno.kompas.com/read/2021/02/23/16100057/jumlah-pengguna-internet-indonesia-2021-tembus-202-juta>
- Salsabila, N. A., dkk. (2018). *Colloquial Indonesian Lexicon*. 2018 International Conference on Asian Language Processing (IALP). DOI: 10.1109/IALP.2018.8629151.
- Sartini (2020). Analisis Sentimen *Twitter* Bahasa Indonesia Menggunakan Algoritma *Convolutional Neural Network*. Skripsi. Fakultas Teknik, Teknik Elektro, Universitas Negeri Semarang, Semarang.
- Sena, S. (2017). Pengenalan Deep Learning Part 4: Deep Learning Framework Introduction (TensorFlow & Keras). Diakses dari <https://medium.com/@samuelsena/pengenalan-deep-learning-part-4-deep-learning-framework-introduction-tensorflow-keras-b8f00b146f06>.
- Sentimen. 2022. Pada KBBI Daring. Diakses dari <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/sentimen>.
- Sofia, N. (2018). *Convolutional Neural Network*. Diakses dari <https://medium.com/@nadhifasofia/1-convolutional-neural-network-convolutional-neural-network-merupakan-salah-satu-metode-machine-28189e17335b>

- Swarahapsari, M. (2022). Mengenal Deep Learning Mulai dari Jenis, Manfaat, dan 4 Contoh Penerapannya. Diakses dari <https://www.ekrut.com/media/deep-learning-adalah>
- Yanuar, A. (2018). Recurrent Neural Network (RNN). Menara Ilmu Machine Learning, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Yuliska, dkk. (2021). Analisis Sentimen pada Data Saran Mahasiswa Terhadap Kinerja Departemen di Perguruan Tinggi Menggunakan *Convolutional Neural Network*. Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK), Vol. 8, No. 5.