

## DAFTAR PUSTAKA

- Budi Kurniawan Rachmat, Achmad Suwarisman, Iis Afriyanti, Aditya Wahyudi, Dedi Dwi Saputra. (2023). Analisis Sentimen *Complain* dan Bukan *Complain* pada Twitter Telkomsel dengan SMOTE dan *Naïve Bayes*. Jurnal JTIC (Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi) 7 (1) 2023.
- Dedy Atmajaya, Annisa Febrianti, Herdianti Darwis. (2023). Metode SVM dan *Naïve Bayes* untuk Analisis Sentimen ChatGPT di Twitter. Indonesian Journal of Computer Science Vol.12, No.4, 2023 page 2173.
- Edoardo Jofan Rifano, Abd. Charis Fauzan, Ahmad Makhi, Egy Nadya, Zainun Nasikin, Fatra Nonggala Putra. *Text Summarization* pada Berita Bola Menggunakan *Library Natural Language Toolkit* (NLTK) Berbasis Pemrograman Python. ILKOMNIKA: Journal of Computer Science and Applied Informatics Vol.2 No.1 April 2020 Hal 8-17.
- Faiz Adil Khatami, Budhi Irawan, S.Si., M.T., Casi Setianingsih, S.T., M.T. (2020). ANALISIS SENTIMEN TERHADAP *REVIEW* APLIKASI LAYANAN *E-COMMERCE* MENGGUNAKAN METODE *CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK*. e-Proceeding of Engineering: Vol.7 No.2 Agustus 2020 page 4559.
- Ian Goodfellow, Yoshua Bengio, Aaron Courville. (2016). *Deep Learning (Adaptive Computation and Machine Learning series)*. MIT Press.
- M. Aasya Aldin Islamy, Indriati, Putra Pandu Adikara. (2022). Analisis Sentimen *IMDB Movie Reviews* Menggunakan Metode *Long Short-Term Memory* dan *FastText*. Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer Vol. 6 No.9 September 2022 hlm, 4106-4115
- Putri Lannidya Parameswari, Prihandoko. (2022). PENGGUNAAN *CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK* UNTUK ANALISIS SENTIMEN OPINI LINGKUNGAN HIDUP KOTA DEPOK DI TWITTER. Jurnal Ilmiah Teknologi dan Rekayasa Volume 27 No.1 April 2022.
- Rosit Sanusi, Femi Dwi Astuti, Indra Yatini Buryadi. (2021). ANALISIS SENTIMEN PADA TWITTER TERHADAP PROGRAM KARTU PRA KERJA DENGAN *RECURRENT NEURAL NETWORK*. JIKO (Jurnal Informatika dan Komputer) Vol.5 No.2 Maret 2021.
- Saleh Hasan Badjrie, Oktariani Nurul Pratiwi, Hilman Dwi Anggana. (2021). Analisis Sentimen *Review Customer* Terhadap Produk *INDIHOME* Dan *First Media* Menggunakan Algoritma *Convolutional Neural Network*. *E-Proceeding of Engineering*: Vol.8 No.5 Oktober 2021.

Sri Widodo. (2022). Klasifikasi Kanker dan Artery pada *Citra Computed Tomography* Menggunakan *Deep Learning Convolution Neural Network*. *Indonesian of Health Information Management Journal (INOHIM)* Vol.10 No.2 Desember 2022.

Syahril Dwi Prasetyo, Shofa Shofiah Hilabi, Fitri Nurapriani. (2023). Analisis Sentimen Relokasi Ibukota Nusantara Menggunakan Algoritma Naïve Bayes dan KNN. *Jurnal KomtekInfo* Vol.10 No.1 Hal 1-7 2023.

Zhiling Guo, Qi Chen, Guangming Wu, Yongwei Xu, Ryosuke Shibasaki, Xiaowei Shao. (2017). *Village Building Identification Based on Ensemble Convolutional Neural Networks*. *Sensors* 2017, 17, 2487

