

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Ahmad Husain. Word Embedding, <https://rpubs.com/ahmadhusain/wordembedding>, 17 Mei 2020
- Adam, Rian, Mengenal Word Embedding, <https://structilmy.com/2019/04/word-embedding-bahasa-indonesia-menggunakan-fasttext-part-1/>, 22 September 2020
- Aldi, Muhammad Wildan Putra; Jondri dan Aditsania, Annisa, “Analisis dan Implementasi Long Short Term Memory Neural Network untuk Prediksi Harga Bitcoin”, e-Proceeding of Engineering, Vol. 5, Nomor 2. Agustus, 2018
- Dadang, Wayan, Memahami Kecerdasan Buatan berupa Deep Learnin dan Machine Learning, <https://warstek.com/deepmachinelearning/>, 25 September 2020
- Habibi, Robert; Setyohadi, Djoko Budiyo dan Ernawati, “ANALISIS SENTIMEN PADA TWITTER MAHASISWA MENGGUNAKAN METODE BACKPROPAGATION”, INFORMATIKA, Vol. 12, Nomor 1. April 2016
- Juwiantho, Hans; Setiawan, Esther Irawati; Santoso, Joan dan Purnomo, Mauridhi Hery. “Sentiment Analysis Twitter Bahasa Indonesia Berbasis Word2vec Menggunakan Deep Convolutional Neural Network”, Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIIK), Vol. 7, Nomor 1. Februari 2020
- Khotimah, Dewi Ayu Khusnul dan Sarno, Riyanarto. “Sentiment Analysis of Hotel Aspect Using Probabilistic Latent Semantic Analysis, Word Embedding, and LSTM”, International Journal of Intelligent Engineering and Systems, Vol. 12, Nomor 4. Maret 2019
- Liu, Bing, Sentiment Analysis and Opinion Mining, Chicago: Morgan & Claypool Publishers, 2012
- Luqyana, Wanda Athira; Cholissodin, Imam dan Perdana, Rizal Setya, “Analisis Sentimen Cyberbullying pada Komentar Instagram dengan Metode Klasifikasi Support Vector Machine”, Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, Vol. 2, Nomor 11. November 2018
- Mansur, Januar; Mawardi, Viny Christanti dan Sutrisno, Tri. “Analisis Pendapat Publik Terhadap Public Figure 36 Dengan Menggunakan Metode Naive

Bayes", Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi, Vol. 7, Nomor 2. 2019

Nugroho, Kuncahyo Setyo, Dasar Text Preprocessing dengan Python, <https://medium.com/@ksnugroho/dasar-text-preprocessing-dengan-python-a4fa52608ffe>, 12 September 2020

Nurrohmat, Muh Amin dan SN, Azhari. "Sentiment Analysis of Novel Review Using Long Short-Term Memory Method", IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems), Vol. 13, Nomor 3. Juli 2019

Olah, Christoper, Understanding LSTM Networks, <http://colah.github.io/posts/2015-08-Understanding-LSTMs/>, 23 September 2020

Patel, Alpna and Tiwar, Arvind Kumar, Sentiment Analysis by using Recurrent Neural Network, <https://dx.doi.org/10.2139/ssrn.3349572>, 2019

Paulina, Wirdhayanti; Bachtiar, Fitra Abdurrachman dan Rusydi, Alfi Nur, "Analisis Sentimen Berbasis Aspek Ulasan Pelanggan Terhadap Kertanegara Premium Guest House Menggunakan Support Vector Machine", Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, Vol. 4, Nomor 4. April 2020

Pratama, Novan Dimas; Sari, Yuita Arum dan Adikara, Putra Pandu, "Analisis Sentimen Pada Review Konsumen Menggunakan Metode Naive Bayes Dengan Seleksi Fitur Chi Square Untuk Rekomendasi Lokasi Makanan Tradisional", Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, Vol. 2, Nomor 9, September 2018

Prijono, Benny. Pengenalan Long Short Term Memory (LSTM) dan Gated Recurrent Unit (GRU) – RNN Bagian 2, <https://indoml.com/2018/04/13/pengenalan-long-short-term-memory-lstm-dan-gated-recurrent-unit-gru-rnn-bagian-2/>, 25 September 2020

Rahuljha, LSTM Gradients, <https://towardsdatascience.com/lstm-gradients-b3996e6a0296>, 22 September 2020

Ramadhani, Adyan Marendra and Goo, Hong Soon, Twitter sentiment analysis using deep learning methods, <https://doi.org/10.1109/INAES.2017.8068556>, Juni 2017

Romadhan, Arif, Word2Vec, <https://medium.com/@arifromadhan19/word2vec-95c5df46e045>, 22 September 2020

- Rozi, Imam Fahrur; Pramono, Sholeh Hadi dan Dahlan, Erfan Achmad, "Implementasi Opinion Mining (Analisis Sentimen) untuk Ekstraksi Data Opini Publik pada Perguruan Tinggi", Jurnal EECCIS (Electrics, Electronics, Communications, Controls, Informatics, Systems) Vol. 6, Nomor 1, (Juni, 2012), h. 37
- Suryanto, Chatbot Dengan Recurrent Neural Network dan Named Entity Recognition, Program Studi Teknik Informatika Fakultas Teknologi Informasi Universitas Tarumanagara (Skripsi tidak dipublikasikan), 2019
- Widjanarko, Hansen, Typographical Error Detection And Correction Dengan Metode Recurrent Neural Network Berbasis Web, Program Studi Teknik Informatika Fakultas Teknologi Informasi Universitas Tarumanagara (Skripsi tidak dipublikasikan), 2020
- Wongkar, Meylan and Angdresey, Apriandy, Sentiment Analysis Using Naïve Bayes Algorithm Of The Data Crawler: Twitter, <https://doi.org/10.1109/ICIC47613.2019.8985884>, Oktober 2019
- Yan, Shi. Understanding LSTM and its diagram, <https://medium.com/mlreview/understanding-lstm-and-itsdiagrams-37e2f46f1714>, 16 Mei 2020
- Yoko, Kuncoro; Mawardi, Viny Christanti dan Hendryli, Janson, "SISTEM PERINGKAS OTOMATIS ABSTRAKTIF DENGAN MENGGUNAKAN RECURRENT NEURAL NETWORK", Computatio: Journal of Computer Science and Information Systems, Vol. 2, Nomor 1. April 2018
- Yusnitasari, Tristyanti; Ikasari, Diana; Pratiwi, Elisa Eka Shinta dan Syahri, Nur. "Analisis Sentimen Terhadap Review Restoran Fish Streat Pada Aplikasi Zomato Menggunakan Stemming Nazief Adriani Dan Naïve Bayes Classifier", Prosiding Sentrinov, Vol. 3, Nomor 1. November 2017
- Zomato, Ayam Goreng Kampung Banjar, <https://www.zomato.com/jakarta/ayam-goreng-kampung-banjar-1-kec-tangerang-tangerang>, 16 September 2020
- Zomato, Bakmi Sui Sen, <https://www.zomato.com/jakarta/bakmi-sui-sen-pasar-baru/reviews>, 16 September 2020
- Zomato, Nasi Goreng Bistik Kang Ajie, <https://www.zomato.com/jakarta/ayam-goreng-kampung-banjar-1-kec-tangerang-tangerang>, 16 September 2020