

DAFTAR PUSTAKA

- Abdilah, A., Mardiyani, E., & Safudin, M. (2018). Integrasi Algoritma Genetika dan Information Gaint Untuk Menganalisis Sentimen Review Hotel Menggunakan Algoritma Naive Bayes. *Jurnal Teknik Komputer*, 4(1), 186–193.
- Abdullah, A. H. (2018). Word Embedding. Retrieved February 7, 2020, from <https://rpubs.com/ahmadhusain/wordembedding>
- Al Kabir, A. H. (2019). Analisis sentimen kritik dan saran pelatihan aplikasi teknologi informasi (PATI) menggunakan algoritma support vector machine (SVM). *Jurnal Repositor*, 1(1), 39. <https://doi.org/10.22219/repositor.v1i1.11>
- Brahma, D. (2020). Scraping Web dengan Python. Retrieved August 20, 2020, from <https://medium.com/@dede.brahma2/scraping-web-dengan-python-f686d3716028>
- Buntoro, G. A., Adji, T. B., & Purnamasari, A. E. (2014). *Sentiment Analysis Twitter dengan Kombinasi Lexicon Based dan Double Propagation*. 7–8.
- Chandani, V., & Wahono, R. S. (2015). Komparasi Algoritma Klasifikasi Machine Learning Dan Feature Selection pada Analisis Sentimen Review Film. *Journal of Intelligent Systems*, 1(1), 55–59.
- Dinas Pariwisata Kota Yogyakarta. (2019). *Laporan Kinerja Instansi Pemerintah Dinas Pariwisata Kota Yogyakarta Tahun 2019*. (11).
- Goldberg, Y. (2017). Neural Network Methods for Natural Language Processing. *Journal of Artificial Intelligence Research*.
- Haddi, E., Liu, X., & Shi, Y. (2013). The Role of Text Pre-processing in Sentiment Analysis. *Procedia Computer Science*, (17), 26–32.
- Himawan, H., Putri, D. G., & Kaswidjanti, W. (2018). *Metode Lexicon Based Dan Support Vector Machine Untuk Menganalisis Sentimen Pada Media Sosial Sebagai Rekomendasi Oleh-Oleh Favorit*. 2018(November), 235–244.
- Hughes, M., Kotoulas, S., & Suzumura, T. (2017). Medical Text Classification using Convolutional Neural Network. *CEUR Workshop Proceedings*, 2416, 219–226. <https://doi.org/10.18287/1613-0073-2019-2416-219-226>
- Juwiantho, H., Setiawan, E. I., Santoso, J., & Purnomo, M. H. (2020). Sentiment Analysis Twitter Bahasa Indonesia Berbasis Word2Vec Menggunakan Deep Convolutional Neural Network. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (JTIK)*, 7(1), 181–188. <https://doi.org/10.25126/jtiik.202071758>
- Kim, Y. (2014). Convolutional Neural Networks for Sentence Classification. *EMNLP 2014*

- *2014 Conference on Empirical Methods in Natural Language Processing, Proceedings of the Conference*, 1746–1751. <https://doi.org/10.3115/v1/d14-1181>
- Liu, B. (2010). Handbook of Natural Language Processing, chapter Sentiment Analysis and Analysis, 2nd Edition. In *Chapman & Hall / CRC Press*. <https://doi.org/10.7551/mitpress/2426.003.0015>
- MARKEY. (2020). Deep Learning Adalah? (Bagian Pengantar). Retrieved July 17, 2020, from <https://markey.id/blog/technology/ai/deep-learning-adalah>
- Nuraini, I. S. (2017). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kepuasan Pelanggan dan Dampaknya Terhadap Minat Beli Ulang Pada Situs Traveloka*.
- Nurzahputra, A., & Muslim, M. A. (2016). Analisis Sentimen pada Opini Mahasiswa Menggunakan Natural Language Processing. *Seminar Nasional Ilmu Komputer*, (Snik), 114–118.
- Pressman, R. S. (2010). *Software Engineering : A Practitioner's Approach (Seventh Edition)*. <https://doi.org/10.1049/ic:20040411>
- Purnomo, D. (2017). *Model Prototyping Pada Pengembangan Sistem Informasi*. 2(2), 54–61.
- Putra, J. W. G. (2019a). *Pengenalan Konsep Pembelajaran Mesin dan Deep Learning*. 4, 1–235. Retrieved from <https://wiragotama.github.io/>
- Putra, J. W. G. (2019b). *Pengenalan Pembelajaran Mesin dan Deep Learning*. (March 2018).
- Razi, Ar. (2017). *Klasifikasi Artikel Berita Berbahasa Indonesia Menggunakan Convolutional Neural Network*. Universitas Gadjah Mada.
- Razi, AR. (2017). *Klasifikasi Artikel Berita Berbahasa Indonesia Menggunakan Convolutional Neural Network*. 6–8.
- Riadi, M. (2017). Pengertian, Fungsi, Proses dan Tahapan Data Mining. Retrieved July 20, 2020, from <https://www.kajianpustaka.com/2017/09/data-mining.html>
- Ridok, A., & Latifah, R. (2015). Klasifikasi Teks Bahasa Indonesia Pada Corpus Tak Seimbang Menggunakan NWKNN. *Konferensi Nasional Sistem Dan Informatika 2015*, (Oktober), 222–227.
- Samsudin. (2019). Manakah Fungsi Aktivasi yang Baik untuk Saya Gunakan? Retrieved June 5, 2020, from <http://samsudiney.blogspot.com/2019/08/fungsi-aktivasi-untuk-klasifikasi.html>
- Sena, S. (2017). *Pengenalan Deep Learning Part 7 : Convolutional Neural Network (CNN)*.

- Retrieved February 5, 2020, from <https://medium.com/@samuelsena/pengenalan-deep-learning-part-7-convolutional-neural-network-cnn-b003b477dc94>
- Shafira, T. (2018). *Implementasi Convolutional Neural Networks Untuk Klasifikasi Citra Tomat Menggunakan KERAS*. 10(2), 1–15.
- Sipayung, E. M., Maharani, H., & Zefanya, I. (2016). Perancangan Sistem Analisis Sentimen Komentar Pelanggan Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier. *Jurnal Sistem Informasi*, 8(1), 958–965.
- Sofia, N. (2018). CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK. Retrieved June 4, 2020, from <https://medium.com/@nadhifasofia/1-convolutional-neural-network-convolutional-neural-network-merupakan-salah-satu-metode-machine-28189e17335b>
- Syaifudin, Y. W., Syaifiandini, A. F., & Prasadana, H. R. (2018). Aplikasi Pencarian Penjualan Laptop Menggunakan Teknologi Web Scraping. *Jurnal Informatika Polinema*, 4(4), 246. <https://doi.org/10.33795/jip.v4i4.214>
- Tandungan, S. (2019). Pengenalan Convolutional Neural Network – Part 1. Retrieved February 13, 2020, from <http://sofyantandungan.com/>
- Taufik, A. (2017). Optimasi Particle Swarm Optimization Sebagai Seleksi Fitur Pada Analisis Sentimen Review Hotel Berbahasa Indonesia Menggunakan Algoritma Naive Bayes. *Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI (JTK)*, III(2), 40–47.
- Vargiu, E., & Urru, M. (2012). Exploiting web scraping in a collaborative filtering- based approach to web advertising. *Artificial Intelligence Research*, 2(1), 44–54. <https://doi.org/10.5430/air.v2n1p44>
- Yin, L. (2018). A Summary of Neural Network Layers.
- Zhang, Y., & Wallace, B. (2015). *A Sensitivity Analysis of (and Practitioners' Guide to) Convolutional Neural Networks for Sentence Classification*. Retrieved from <http://arxiv.org/abs/1510.03820>
- Zufar, M., & Setiyono, B. (2016). Convolutional Neural Networks Untuk Pengenalan Wajah Secara Real-Time. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 5(2), 72–77. <https://doi.org/10.12962/j23373520.v5i2.18854>