

DAFTAR PUSTAKA

- Abdi Muhaimin, A. M., Irawan, Y., Bakhrizal, & Devis, Y. (2020). Sistem Informasi Tracer Study Berbasis Web Pada Program Pascasarjana Fisip Universitas Riau. *Jurnal Ilmu Komputer*, 9(2), 71–77. <https://doi.org/10.33060/jik/2020/vol9.iss2.167>
- Adi, K., #1, N., & Sebastian, D. (2018). Pembentukan Dataset Topik Kata Bahasa Indonesia pada Twitter Menggunakan TF-IDF & Cosine Similarity. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 4, 2443–2229. <http://dx.doi.org/10.28932/jutisi.v4i3.862>
- Adinegoro, R. W., Dyar, E., 2}, W., & Arifiyanti, A. A. (2020). Aplikasi Website Sentiment Analysis Ulasan Tokopedia. *Jurnal Informatika Dan Sistem Informasi (JIFoSI)*, 1(3), 963–971. <http://jifosi.upnjatim.ac.id/index.php/jifosi/article/view/193>
- Arwaz, A. A., Kusumawijaya, T., Putra, R., Putra, K., & Saifudin, A. (2019). Pengujian Black Box pada Aplikasi Sistem Seleksi Pemenang Tender Menggunakan Teknik Equivalence Partitions. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi Dan Aplikasi*, 2(4), 130. <https://doi.org/10.32493/jtsi.v2i4.3708>
- Aydln, C. R., & Gungor, T. (2020). Combination of recursive and recurrent neural networks for aspect-based sentiment analysis using inter-aspect relations. *IEEE Access*, 8, 77820–77832. <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2020.2990306>
- Duei Putri, D., Nama, G. F., & Sulistiono, W. E. (2022). Analisis Sentimen Kinerja Dewan Perwakilan Rakyat (DPR) Pada Twitter Menggunakan Metode *Naive bayes* Classifier. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 10(1), 34–40. <https://doi.org/10.23960/jitet.v10i1.2262>
- Efendi, Z., & Mustakim, M. (2017). Text Mining Classification sebagai Rekomendasi Dosen Pembimbing Tugas Akhir Program Studi Sistem Informasi. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Komunikasi Dan Industri*, 0(0), 235–242. <http://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/SNTIKI/article/view/3273>
- Fajar Rodiyansyah, S., & Winarko, E. (2013). Klasifikasi Posting Twitter Kemacetan Lalu Lintas Kota Bandung Menggunakan *Naive bayesian* Classification. *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)*, 7(1), 13. <https://doi.org/10.22146/ijccs.3048>
- Fau, A., Mesran, & Ginting, G. L. (2017). Analisa Perbandingan Boyer Moore Dan Knuth Morris Pratt Dalam Pencarian Judul Buku Menerapkan Metode

- Perbandingan Eksponensial (Studi Kasus : Perpustakaan STMIK Budi Darma). *Jurnal Times (Technology Informatics & Computer System)*, 6(1), 12–22.
- Feizollah, A., Ainin, S., Anuar, N. B., Abdullah, N. A. B., & Hazim, M. (2019). Halal Products on Twitter: Data Extraction and Sentiment Analysis Using Stack of Deep Learning Algorithms. *IEEE Access*, 7, 83354–83362. <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2019.2923275>
- Hanifah, R., & Nurhasanah, I. S. (2018). Implementasi Web Crawling Untuk Mengumpulkan Web Crawling Implementation for Collecting. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (JTIK)*, 5(5), 531–536. <https://doi.org/10.25126/jtiik20185842>
- Hidayat, H., Hartono, & Sukiman. (2017). Pengembangan Learning Management System (LMS) Untuk Bahasa Pemrograman PHP. *Jurnal Ilmiah Core IT: Community Research Information Technology*, 5(1), 20–29.
- Hidayatullah, A. F., & Sn, A. (2014). Analisis Sentimen dan Klasifikasi Kategori Terhadap Tokoh Publik Pada Twitter. *Seminar Nasional Informatika 2014, 2014*(August 2013), 0–8.
- Juliany, I. K., Salamuddin, M., & Dewi, Y. K. (2018). Perancangan Sistem Informasi E-Marketplace Bank Sampah Berbasis Web. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Multimedia 2018*, 19–24.
- Kambey, G. E. I., Sengkey, R., Jacobus, A., Elektro, J. T., Sam, U., Manado, R., & Bahu, J. K. (2020). Penerapan Clustering pada Aplikasi Pendeteksi Kemiripan Dokumen Teks Bahasa Indonesia. *Jurnal Teknik Informatika*, 15(2), 75–82.
- Kararisma, R., Lestanti, S., & Chulkamdi, T. (2022). Aplikasi Klasifikasi Sentimen Pada Ulasan Smartphone Di Situs Jual Beli Online Berbasis Web Menggunakan *Naive bayes* Dengan Tf-Idf. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 6(1), 31–37. www.tokopedia.com/xiaomi/xiaomi-official-
- Mahardika, Y. S., & Zuliarso, E. (2018). Analisis Sentimen Terhadap Pemerintahan Joko Widodo Pada Media Sosial Twitter Menggunakan Algoritma Naives Bayes. *Prosiding SINTAK 2018, 2015*, 409–413.
- Murad, D. F., Hassan, R., Heryadi, Y., Wijanarko, B. D., & Titan. (2020). The Impact of the COVID-19 Pandemic in Indonesia (Face to face versus Online Learning). *Proceeding - 2020 3rd International Conference on Vocational Education and Electrical Engineering: Strengthening the Framework of Society 5.0 through Innovations in Education, Electrical, Engineering and Informatics Engineering, ICVEE 2020*, 4–7. <https://doi.org/10.1109/ICVEE50212.2020.9243202>

- Novendri. (2019). Pengertian Web. *Lentera Dumai*, 10(2), 46–57.
- Nurrin Muchammad Shiddieqy, H., Paulus Insap, S., & Wing Wahyu, W. (2016). Studi Literatur Tentang Perbandingan Metode Untuk Proses Analisis Sentimen Di Twitter. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi, 2016*(February), 57–64.
- Phan, H. T., Tran, V. C., Nguyen, N. T., & Hwang, D. (2020). Improving the Performance of Sentiment Analysis of *Tweets* Containing Fuzzy Sentiment Using the Feature Ensemble Model. *IEEE Access*, 8, 14630–14641. <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2019.2963702>
- Pratama, I. P. A. E. (2018). UAT Sistem Pendataan Penduduk Pendaatang di Kabupaten Gianyar Berbasis Hybrid Cloud. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Teknik Informatika*, 01(01), 1689–1699.
- Pudjajana, A. M., & Manongga, D. (2018). Sentimen Analisis *Tweet* Pornografi Kaum Homoseksual Indonesia Di Twitter Dengan *Naive bayes*. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 9(1), 313–318. <https://doi.org/10.24176/simet.v9i1.1922>
- Ratnawati, F. (2018). Implementasi Algoritma *Naive bayes* Terhadap Analisis Sentimen Opini Film Pada Twitter. *INOVTEK Polbeng - Seri Informatika*, 3(1), 50. <https://doi.org/10.35314/isi.v3i1.335>
- Samsir, Irmayani, D., Edi, F., Harahap, J. M., Jupriaman, Rangkuti, R. K., Ulya, B., & Watrionthos, R. (2021). Naives Bayes Algorithm for Twitter Sentiment Analysis. *Journal of Physics: Conference Series*, 1933(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1933/1/012019>
- Sohrabi, C., Alsafi, Z., O'Neill, N., Khan, M., Kerwan, A., Al-Jabir, A., Iosifidis, C., & Agha, R. (2020). World Health Organization declares global emergency: A review of the 2019 novel coronavirus (COVID-19). *International Journal of Surgery*, 76, 71–76. <https://doi.org/10.1016/j.ijsu.2020.02.034>
- Subari, & Ferdinandus. (2015). Sistem Information Retrieval Layanan Kesehatan Untuk Berobat Dengan Metode Vector Space Model (Vsm) Berbasis Webgis. *Snatika2*, 3(November), 202–212.
- Zulfa, I., & Winarko, E. (2017). Sentimen Analisis *Tweet* Berbahasa Indonesia Dengan Deep Belief Network. *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)*, 11(2), 187. <https://doi.org/10.22146/ijccs.24716>