

DAFTAR PUSTAKA

- Alfarizi, S., & Fitriani, E. (2023). Analisis Sentimen Kendaraan Listrik Menggunakan Algoritma Naive Bayes dengan Seleksi Fitur Information Gain dan Particle Swarm Optimization. *Indonesian Journal on Software Engineering (IJSE)*, 9(1), 19–27.
<http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/ijse>
- Aljabar, A. (2024). Mengungkap Opini Publik: Pendekatan BERT-based-caused untuk Analisis Sentimen pada Komentar Film. *Journal of System and Computer Engineering (JSCE)*, 5(1), 36–43.
<https://doi.org/10.61628/jsce.v5i1.1060>
- Amna, Wahyuddin, S., Sudipa, I. G. I., Putra, T. A. E., Wahidin, A. J., Syukrilla, W. A., Wardhani, A. K., Heryana, N., Indriyani, T., & Santoso, L. W. (2023). *Data Mining*. PT Global Eksekutif Teknologi.
- Anwar, M. T. A., Wijoyo, S. H., & Putra, W. H. N. (2024). Implementasi Metode TextRank dan Named Entity Recognition Untuk Ekstraksi Kata Kunci Pada Media Online Berita. *Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informasi, Dan Edukasi Sistem Informasi*, 5(1), 34–41.
<https://doi.org/10.25126/justsi.v5i1.401>
- Bahari, A., & Dewi, K. E. (2024). Peringkasan Teks Otomatis Abstraktif Menggunakan Transformer Pada Teks Bahasa Indonesia. *Komputa : Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika*, 13(1), 83–91.
<https://doi.org/10.34010/komputa.v13i1.11197>
- Faisal, M. R., Kartini, D., Arrahimi, A. R., & Saragih, T. H. (2022). *Belajar Data Science Text Mining Untuk Pemula I*. Scripta Cendekia.
- Farhani, A., & Sutisna. (2024). Analisis Sentimen Terhadap Kendaraan Listrik di Indonesia Menggunakan Metode Klasifikasi Naïve Bayes. *Jurnal Indonesia: Manajemen Informatika Dan Komunikasi*, 5(3), 2680–2690.
- Findawati, Y., & Rosid, M. A. (2020). *Buku Ajar Text Mining*. UMSIDA Press.
- Kusuma, G. H., Permana, I., Salisah, F. N., Afdal, M., Jazman, M., & Marsal, A.

- (2023). Pendekatan Machine Learning : Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Kendaraan Listrik Pada Sosial Media X. *Jurnal Sistem Informasi (JUSIF)*, 9(2), 65–76.
- Muslim, M. A., Prasetyo, B., Mawarni, E. L. H., Herowati, A. J., Mirqotussa'adah, Rukmana, S. H., & Nurzahputra, A. (2019). *Data Mining Algoritma C4.5*.
- Muttaqin, Arafah, M., Jaya, A. K., Suryawan, M. A., Gustiana, Z., Banjarnahor, A. R., Bukidz, D. P., Hazriani, Simanjuntak, M., Saputra, N., & Fajrillah. (2023). *Implementasi Artificial Intelligence (AI) Dalam Kehidupan*. Yayasan Kita Menulis.
- Nurwanda, N., Suarna, N., & Prihartono, W. (2024). Penerapan NLP (Natural Language Processing) Dalam Analisis Sentimen Pengguna Telegram Di Playstore. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(2), 1841–1846. <https://doi.org/10.36040/jati.v8i2.8469>
- Purnamasari, D., Aji, A. B., A.P., D. W., Reza, F. A., O., M. S., Yanda, N., & Hidayati, U. (2023). *Pengantar Metode Analisis Sentimen*. Gunadarma.
- Rachmad, D. S. (2020). Review Named Entity Recognition dengan Menggunakan Machine Learning. *Jurnal Sains Dan Informatika*, 6(1), 28–33. <https://doi.org/10.34128/jsi.v6i1.204>
- Wibowo, A. (2021). *Mobil Listrik Dengan Baterai Lithium-Ion*. Yayasan Prima Agus Teknik.
- Zahra, N., & Akbar, A. (2024). Analisis Sales Forecasting Kendaraan Mobil Listrik Model Battery Electric Vehicle Di Indonesia (Metode Least Square). *Jurnal Education and Development*, 12(1), 197–205.
- Zola, G., Nugraheni, S. D., Rosiana, A. A., Pambudy, D. A., & Agustanta, N. (2023). Inovasi kendaraan listrik sebagai upaya meningkatkan kelestarian lingkungan dan mendorong pertumbuhan ekonomi hijau di Indonesia. *E-Jurnal Ekonomi Sumberdaya Dan Lingkungan*, 11(3), 159–170.