

DAFTAR PUSTAKA

- Adhiatma, F. N., Nasution, S. M., & Purwanto, Y. (2016). Perancangan Dan Analisis Clustering Data Menggunakan Metode Single Linkage Untuk Berita Berbahasa Inggris. *E-Proceeding of Engineering*, 3(2), 2285–2291.
- Arifiansyah Ayub, M. (2021). Analisis Topik Ekonomi Dengan Algoritma K-Means Pada Media Online Era Pandemi Covid-19 Di Sulawesi Tenggara. *JIKO (Jurnal Informatika Dan Komputer)*, 4(2), 133–138. <https://doi.org/10.33387/jiko.v4i2.3235>
- Azhar, P. A., Pratama, M. A., & Fitriani, R. (2024). *Prediksi Harga Mobil Audi Bekas Menggunakan Model Regresi Linear dengan Framework Streamlit*. 6(1). <https://doi.org/10.37802/joti.v6i1.763>
- 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>
- Caesarardhi, M. R., Vinarti, R. A., & Kusumawardani, R. P. (2023). Implementasi Aplikasi Peringkasan Teks Otomatis Untuk Atlas Penyakit Menular Pada Manusia Menggunakan Metode Ordered Abstractive Summarization. *Jurnal Linguistik Komputasional (JLK)*, 6(2), 70–86. <https://doi.org/10.26418/jlk.v6i2.182>
- Chin, L. (2004). *ROUGE: A Package for Automatic Evaluation of Summaries*. 8. <https://doi.org/10.51644/9781771123907-008>
- Erlangga, R., Pradifta, R., & Putra, A. (2025). *Penerapan Metode Pemrograman Berorientasi Objek pada Bahasa Pemrograman Python Dalam Merancang Aplikasi Praktik Mandiri Bidang Rozi Silvana*. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.17224.64000>
- Fadhila, L. N., & Nuryana, I. K. D. (2024). Teks Ringkas Otomatis pada Portal Berita CNN Indonesia Menggunakan Algoritma Textrank. *Journal of Emerging Information System and Business Intelligence (JEISBI)*, 5(1), 41–47. <https://doi.org/10.26740/jeisbi.v5i1.58256>
- Furqan, M., Sriani, S., & Shidqi, M. N. (2023). Chatbot Telegram Menggunakan

- Natural Language Processing. *Walisongo Journal of Information Technology*, 5(1), 15–26. <https://doi.org/10.21580/wjit.2023.5.1.14793>
- Halimah, Surya Agustian, & Siti Ramadhani. (2022). Peringkasan teks otomatis (automated text summarization) pada artikel berbahasa indonesia menggunakan algoritma lexrank. *Jurnal CoSciTech (Computer Science and Information Technology)*, 3(3), 371–381. <https://doi.org/10.37859/coscitech.v3i3.4300>
- Hendry, M., Sianturi, F., Ridok, A., & Santoso, E. (2023). Peringkasan Teks Otomatis menggunakan Metode Latent Semantic Analysis pada Artikel Berita Ekonomi berbahasa Indonesia. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 7(5), 2589–2596. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Idhafi, Z., Agustian, S., Yanto, F., & Safaat H, N. (2023). Peringkasan teks otomatis pada artikel berbahasa indonesia menggunakan metode maximum marginal relevance. *Jurnal CoSciTech (Computer Science and Information Technology)*, 4(3), 609–618. <https://doi.org/10.37859/coscitech.v4i3.6311>
- Lubis, M. K. (2024). Pengembangan Sistem Otomatisasi dengan Python: Meningkatkan Efisiensi Operasional. *Circle Archive*, 1(6), 1–8.
- Mohamad Iqbal Jauhari, N., Wulanningrum, R., & Bagus Setiawan, A. (2024). Sistem Deteksi Kendaraan Menggunakan StreamLit Metode Yolo. *Prosiding SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi)*, 8, 1331–1336.
- Mustafa, N. A., Susetyoko, R., Fadliana, A., & Humaira, F. M. (2025). Implementasi Algoritma Apriori dalam Penetapan Strategi Penjualan pada Supermarket XYZ Berbasis Streamlit Web App. *Jurnal Infomedia : Teknik Informatika, Multimedia, Dan Jaringan*, 10(1), 69–78.
- Noprianto, F., Agustian, S., Irsyad, M., Sultan, N., & Riau, S. K. (2023). *Clustering Peringkasan Teks Otomatis Dokumen Berita menggunakan Metode K-Means*. 139–147. <https://prosiding.unipma.ac.id/index.php/sendiko/article/view/3911/3569>
- Nurjannah, M., & Fitri Astuti, I. (2013). PENERAPAN ALGORITMA TERM FREQUENCY-INVERSE DOCUMENT FREQUENCY (TF-IDF) UNTUK TEXT MINING Mahasiswa S1 Program Studi Ilmu Komputer FMIPA

- Universitas Mulawarman Dosen Program Studi Ilmu Komputer FMIPA
Universitas Mulawarman. *Jurnal Informatika Mulawarman*, 8(3), 110–113.
- Prakoso, A. P., Rasyid, A., Deannova, A., & Rahmawan, A. E. (2024). DETEKSI WAJAH MENGGUNAKAN CASCADE CLASSIFIER DENGAN OPEN CV-PYTHON. *SIKAMA : Sinergi Akademisi Dan Masyarakat*, 2(1), 23–29. <https://doi.org/10.61488/sikama.v2i1.35>
- Pratama, W., Ilyas, R., & Kasyidi, F. (2022). Peringkasan Otomatis Makalah Menggunakan Maximum Marginal Relevance. *Informatics and Digital Expert (INDEX)*, 3(1), 32–37. <https://doi.org/10.36423/index.v3i1.677>
- Prayitno, E., Suprawoto, T., & Riyanto, B. F. (2021). Optimasi Hasil Pencarian Pada Web Scrapping Menggunakan Pembobotan Kata TF-IDF. *Journal of Innovation Research and Knowledge*, 1(7), 241–246.
- Riyani, A., Zidny Naf'an #2, M., & Burhanuddin, A. (2019). Penerapan Cosine Similarity dan Pembobotan TF-IDF untuk Mendeteksi Kemiripan Dokumen. *Jlk*, 2(1), 23–27.
- Riyanto, R. Y., Mawardi, V. C., & Perdana, N. J. (2023). Clustering Berita Sepak Bola Dengan Metode K-Means. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Sistem Informasi*, 11(1). <https://doi.org/10.24912/jiksi.v11i1.24072>
- Robiyanto, R., Nugraha, N., & Apriatna, I. (2019). *Peringkasan teks otomatis berita menggunakan metode maximum marginal relevance*. 4, 23–32.
- Rozi, F., Sukmana, F., & Adani, M. N. (2021). Pengelompokan Judul Buku dengan Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor (K-NN) dan Term Frequency – Inverse Document Frequency (TF-IDF). *JIMP: Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, 6(3), 1–5.
- Rumaisa, F., Puspitarani, Y., Rosita, A., Zakiah, A., & Violina, S. (2021). Penerapan Natural Language Processing (NLP) di Bidang Pendidikan. *Jurnal Inovasi Masyarakat*, 1(3), 232–235. <https://doi.org/10.33197/jim.vol1.iss3.2021.799>
- Sahria, Y. (2020). Implementasi Teknik Web Scrapping pada Jurnal SINTA Untuk Analisis Topik Penelitian Kesehatan Indonesia. *URECOL (University Research Colloquium)*, 297–306.

<http://repository.urecol.org/index.php/proceeding/article/view/1079>

- Setiawan, A. Y., Darmawiguna, I. G. M., & Pradnyana, G. A. (2022). Sentiment Summarization Evaluasi Pembelajaran Menggunakan Algoritma Lstm (Long Short Term Memory). *Kumpulan Artikel Mahasiswa Pendidikan Teknik Informatika (KARMAPATI)*, 11(2), 183–191.
- Snowflake Inc. (2025). *Streamlit documentation*.
- Thota, P., & Ramez, E. (2021). Web Scraping of COVID-19 News Stories to Create Datasets for Sentiment and Emotion Analysis. *PETRA '21: Proceedings of the 14th Pervasive Technologies Related to Assistive Environments Conference*, 306–314. <https://doi.org/10.1145/3453892.3461333>
- Tri Wijaya, S., Hartami Santi, I., & Wulansari, Z. (2023). Penerapan Metode K-Nearest Neighbor Untuk Prediksi Harga Jagung Dengan Pengujian RMSE. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(2), 1255–1260. <https://doi.org/10.36040/jati.v7i2.7391>
- Triono, A., Budi, A. S., Abdillah, R., & Wahyudi. (2023). Implementasi Peretasan Sandi Vigenere Chipher Menggunakan Bahasa Pemrograman Python. *JOCITIS-Journal Science Infomatica and Robotics*, 1(1), 01–09. <https://jurnal.itc.web.id/index.php/jct/article/view/28>
- Tuhpatussania, S. (2022). Automatic Text Summarization Artikel Berita Menggunakan Metode Maximum Marginal Relevance. *Explore*, 12(2), 144–147. <https://doi.org/10.35200/ex.v12i2.69>
- Wibowo, I. S., Witanti, A., & Susilawati, I. (2024). Keyword Extraction Judul Berita Online Di Indonesia Menggunakan Metode TF-IDF. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 11(1), 99–111. <http://jurnal.mdp.ac.id>
- Widiartha, I. M., Hartati, R. S., Wiharta, D. M., & Sastra, N. P. (2025). Peringkasan Multi Dokumen Berbahasa Indonesia Menggunakan Whale Optimization Algorithm. *Science and Information Technology Journal*, 8(1), 28–37.
- Wiradinata, A. S., & Mawardi, V. C. (2025). Abstractive Text Summarization Berita Bahasa Indonesia Menggunakan Retrieval-Augmented Generation. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Sistem Informasi*, 13(1), 1–9. <https://doi.org/10.24912/jiksi.v13i1.32861>

- Yosia Wibowo, L., Annisa, N., Ananda Khairunnisa, P., Handrianus Pranatawijaya, V., & Priskila, R. (2024). Implementasi Long Short-Term Memory Dalam Analisis Sentimen Pengguna Aplikasi Twitter Yang Mengandung Ujaran Kebencian. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(3), 3170–3174. <https://doi.org/10.36040/jati.v8i3.9654>
- Yovi, A., Adi, S., Alexander, E., Katolik, U., Cendika, D., & Ngasem, K. (2024). *MERANGKUM TEKS WORD DAN PDF*. 12(1).
- Zhou, Q., Wei, F., & Zhou, M. (2020). At Which Level Should We Extract? An Empirical Analysis on Extractive Document Summarization. *Proceedings of the 28th International Conference on Computational Linguistics*, 5617–5628. <https://doi.org/10.18653/v1/2020.coling-main.492>

