

DAFTAR PUSTAKA

- Adelia, R., Suyanto, S., & Wisesty, U. N. (2019). Indonesian Abstractive Text Summarization Using Bidirectional Gated Recurrent Unit. *Procedia Computer Science*, 157, 581–588.
<https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.procs.2019.09.017>
- Adjie Wicaksono, A., Yusuf, R., Aristi Saputri, T., & Dharma Wacana, S. (n.d.). *Penerapan Natural Language Processing Berbasis Virtual Assistant Pada Bagian Administrasi Akademik Stmik Dharmawacana*. 33.
- Afifa, N., Saputra, R. E., & Nugrahaeni, R. A. (2023). Implementasi NLP Pada Chatbot Layanan Akademik Dengan Algoritma Bert. *EProceedings of Engineering*, 10(1).
- Alfariz, R. (2022). Implementasi Metode Ekstraksi Textrank Dan Agglomerative Hierarchical Clustering Untuk Pengelompokan Jurnal Berdasarkan Abstrak Berbasis Website. *Nasional Teknologi Informasi Dan Komputer*, 6(1).
<https://doi.org/10.30865/komik.v6i1.5744>
- Aryani, E. T., & Kurnianingsih, H. (2023). Pengaruh Inovasi Produk, Kepercayaan Merek, Dan Keragaman Produk Terhadap Keputusan Pembelian Honda Beat Di Surakarta. *Jurnal Maneksi (Management Ekonomi Dan Akuntansi)*, 12(2), 368–377.
- Athoillah, M. (2020). *Natural Language Processing : Seni Olah Bahasa Dalam Sains Data*.
- Babar, S. A., & Patil, P. D. (2015). Improving performance of text summarization. *Procedia Computer Science*, 46, 354–363.
<https://doi.org/10.1016/j.procs.2015.02.031>
- Barrios, F., López, F., Argerich, L., & Wachenchauzer, R. (n.d.). *Variations of the Similarity Function of TextRank for Automated Summarization*.
- Bryan, H., Intan, R., & Juwianto, H. (n.d.). *Pemanfaatan Text Summarization Dengan Support Vector Machine Dan K-Nearest Neighbor Pada Analisis Sentimen Untuk Mempermudah Pengguna Membaca Review Game Steam*.

- Cahyani, D., & Patasik, I. (2021). Performance comparison of TF-IDF and Word2Vec models for emotion text classification. *Bulletin of Electrical Engineering and Informatics*, 10, 2780–2788. <https://doi.org/10.11591/eei.v10i5.3157>
- Christanti, V. M., & Pragantha, J. (2017). Penerapan Algoritma Textrank Untuk Automatic Summarization Pada Dokumen Berbahasa Indonesia. In *Jurnal Ilmu Teknik dan Komputer* (Vol. 1, Issue 1).
- Elektronik, J., Udayana, I. K., Gede, I. P., Suputra, H., Dwi Prebiana, K., & Gorianto, F. O. (n.d.). *Perbandingan Jenis TF terhadap Hasil Evaluasi Information Retrieval*.
- Evan, D. J., & Saian, P. O. N. (2023). Implementasi Python Framework Flask Pada Modul Transfer Out Toko Di PT XYZ. *JIPI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, 8(4), 1121–1131. <https://doi.org/10.29100/jipi.v8i4.4020>
- Fadhila Hernawan, Y., Adikara, P. P., Wihandika, R. C., & Korespondensi, P. (2022). *Peringkasan Artikel Berbahasa Indonesia Menggunakan Textrank Dengan Pembobotan BM25*. 9(1), 61–68. <https://doi.org/10.25126/jtiik.202293765>
- Fandopa, J. A., & Santoso, N. (2022). *Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Percetakan pada Gajayana Digital Printing Kota Malang berbasis Website* (Vol. 6, Issue 11). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Garuda - Garba Rujukan Digital.* (2024). <https://garuda.kemdikbud.go.id/home/graphic>
- Gupta, V., & Lehal, G. S. (2010). A Survey of Text Summarization Extractive techniques. *Journal of Emerging Technologies in Web Intelligence*, 2(3), 258–268. <https://doi.org/10.4304/jetwi.2.3.258-268>
- Handiwidjojo, W., & Ernawati, L. (2016). Pengukuran Tingkat Ketergunaan (Usability) Sistem Informasi Keuangan Studi Kasus: Duta Wacana Internal Transaction (Duwit). *JUISI*, 02(01).
- Haq, A. Z., Hadi Wijoyo, S., & Rahman, K. (2023). *Pengembangan e-Modul Pembelajaran “Informatika” menggunakan Metode Research and Development (R&D)* (Vol. 7, Issue 4). <http://j-ptiik.ub.ac.id>

- Hidayattullah, M. F., & Azizi, A. (2021). Peringkas Otomatis Teks Berbahasa Arab Menggunakan Algoritma TextRank. *Jurnal Ilmiah Informatika*, 6(1), 33–42. <https://doi.org/10.35316/jimi.v6i1.1231>
- Itsaini, Q. A., Hayaty, M., Putra, A. D., & Jabari, N. A. M. (2023). Abstractive Text Summarization using Pre-Trained Language Model “Text-to-Text Transfer Transformer (T5).” *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 15(1), 124–131. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v15i1.1532.124-131>
- Jonathan, R., & Setiyawati, N. (2023). Implementasi Framework Flask Pada Pembangunan Aplikasi Monitoring Dan Store Visit It Support Pada PT. XYZ. In *Jurnal Informatika* (Vol. 23, Issue 01).
- K, M. V, Mathi, S., & Gao, X.-Z. (2023). An Experimental Investigation on Unsupervised Text Summarization for Customer Reviews. *Procedia Computer Science*, 218, 1692–1701. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.procs.2023.01.147>
- Kodicherla, P., Sathineni, S. R., & Sai, J. S. (2023). Comparative Analysis of TextRank and Latent Semantic Analysis Algorithms for Extractive News Summarization. *2023 3rd Asian Conference on Innovation in Technology, ASIANCON 2023*. <https://doi.org/10.1109/ASIANCON58793.2023.10270050>
- Komang, N., Gede, K., Putra, D., Kadek, N., Rusjayanthi, D., Kunci, K., Ringkasan, :, Otomatis, T., Tfifdf, P., & Indonesia, B. (2018). Seleksi Fitur Bobot Kata dengan Metode TFIDF untuk Ringkasan Bahasa Indonesia. *MERPATI*, 6(2).
- Mariani, C., Navrotska, Y., & Mancini, M. (2023). Unsupervised machine learning for project stakeholder classification: Benefits and limitations. *Project Leadership and Society*, 4. <https://doi.org/10.1016/j.plas.2023.100093>
- Mihalcea, R., & Tarau, P. (n.d.). *TextRank: Bringing Order into Texts*.
- Mulyatun, S., Utama, H., & Mustopa, A. (2021). *Pendekatan Natural Language Processing Pada Aplikasi Chatbot Sebagai Alat Bantu Customer Service* (Vol. 2, Issue 2).
- Ong, R. J., Ruchiat, D., Mahendra, A. R., Amaliah, I. D., Yudistira, N., Komputer, F. I., & Brawijaya, U. (n.d.). *Text Summarization Dengan Menggunakan Bert Dengan Data Berita Indonesia*. https://huggingface.co/datasets/id_liputan6

- Paulus, R., Xiong, C., & Socher, R. (2017). *A Deep Reinforced Model for Abstractive Summarization*. <http://arxiv.org/abs/1705.04304>
- Pembangunan, J., Fondasi, P. :, Aplikasi, D., Ngafifi, M., Negeri, S., & Wonosobo, S. (n.d.). *Kemajuan Teknologi dan Pola Hidup Manusia ... Muhamad Ngafifi 33 Kemajuan Teknologi Dan Pola Hidup Manusia Dalam Perspektif Sosial Budaya*. <http://www.tempo.co/read/news/2010/12/23>
- Permata Sari, A. (n.d.). Rancang Bangun Sistem Informasi Pengelolaan Talent Film Berbasis Aplikasi Web. *Jurnal Informatika Terpadu*, 6(1), 29–37. <https://journal.nurulfikri.ac.id/index.php/JIT>
- Pinto, J., Rathod, D., & Quadros, A. (n.d.). Text Summarizer For Url And .Docx Files. *International Journal of Advanced Research in Computer Science*, 11(4). <https://doi.org/10.26483/ijarcs.v11i4.6639>
- Rahmatika, A. K., Pradana, F., & Abdurrachman Bachtiar, F. (2020). *Pengembangan Sistem Pembelajaran HTML dan CSS dengan Konsep Gamification berbasis Web* (Vol. 4, Issue 8). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Ramadhan, R., Sari, Y. A., & Adikara, P. P. (2021). *Perbandingan Pembobotan Term Frequency-Inverse Document Frequency dan Term Frequency-Relevance Frequency terhadap Fitur N-Gram pada Analisis Sentimen* (Vol. 5, Issue 11). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Ridwan, M., Sinaga, T. H., & Elsera, M. (2022). Penerapan Framework Codeigniter Dalam Perancangan Aplikasi Manajemen Iuran Perumahan Griya Mandiri. In *Djtechno: Journal of Information Technology Research* (Vol. 3, Issue 1).
- Romadhoni, B. A. (2018). Meredupnya Media Cetak, Dampak Kemajuan Teknologi Informasi. In *Jurnal An-Nida* (Vol. 10, Issue 1). <http://www>.
- Samuel, R., Natan, R., Fitria, F., & Syafiqoh, U. (2018). Penerapan cosine similarity dan K-Nearest Neighbor (K-NN) pada klasifikasi dan pencarian buku. *Journal of Big Data Analytic and Artificial Intelligence*, 4(1), 9–14.
- Sasmita, R. A., & Falani, A. Z. (n.d.). *Pemanfaatan Algoritma Tf/Idf Pada Sistem Informasi Ecomplaint Handling*.
- Steinberger, J., & Ježek, K. (2009). Evaluation Measures For Text Summarization. In *Computing and Informatics* (Vol. 28).

- Tjipta, E., Sekolah, W., Manajemen Informatika, T., Komputer, D., & Malang, A. (2013). 78 Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer ASIA Malang Perancangan Information Retrieval (Ir) Berbasis Term Frequency-Inverse Document Frequency (Tf-Idf) Untuk Peringkasan Teks Tugas Khusus Berbahasa Indonesia. In *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Informasi ASIA* (Vol. 7, Issue 1).
- Widyassari, A. P., Rustad, S., Shidik, G. F., Noersasongko, E., Syukur, A., Affandy, A., & Setiadi, D. R. I. M. (2022). Review of automatic text summarization techniques & methods. In *Journal of King Saud University - Computer and Information Sciences* (Vol. 34, Issue 4, pp. 1029–1046). King Saud bin Abdulaziz University. <https://doi.org/10.1016/j.jksuci.2020.05.006>
- Zhou, M., Duan, N., Liu, S., & Shum, H. Y. (2020). Progress in Neural NLP: Modeling, Learning, and Reasoning. In *Engineering* (Vol. 6, Issue 3, pp. 275–290). Elsevier Ltd. <https://doi.org/10.1016/j.eng.2019.12.014>

