

## DAFTAR PUSTAKA

- Ardiansyah, D., Saepudin, A., Aryanti, R., Fitriani, E., & Royadi. (2023). Analisis Sentimen Review Pada Aplikasi Media Sosial Tiktok Menggunakan Algoritma K-Nn Dan Svm Berbasis Pso. *Jurnal Informatika Kaputama (JIK)*, 7(2), 233–241. <https://doi.org/10.59697/jik.v7i2.148>
- Badan Pemeriksa Keuangan. (2021). Kedudukan, Susunan Organisasi, Tugas Dan Fungsi Serta Tata Kerja Badan Kepegawaian Dan Pengembangan Sumber Daya Manusia Kabupaten Jember. Retrieved June 12, 2024, from peraturan.bpk.go.id website: <https://peraturan.bpk.go.id/Details/174499/perbup-kab-jember-no-23-tahun-2021>
- BKD. (2024). Struktur Organisasi. Retrieved June 13, 2024, from bkd.jemberkab.go.id website: <https://bkd.jemberkab.go.id/struktur-organisasi/>
- Fani, S. M., Santoso, R., & Suparti, S. (2021). Penerapan Text Mining Untuk Melakukan Clustering Data Tweet Akun Blibli Pada Media Sosial Twitter Menggunakan K-Means Clustering. *Jurnal Gaussian*, 10(4), 583–593. <https://doi.org/10.14710/j.gauss.v10i4.30409>
- Gunawan, R. H. (2020). Pembuatan Absensi Berbasis Android Menggunakan Metode Waterfall Untuk Program Studi Pendidikan Teknologi Informasi Ipi Garut. *Gunahumas*, 2(1), 318–328. <https://doi.org/10.17509/ghm.v2i1.23052>
- Husain, A., Prastian, A. H. A., & Ramadhan, A. (2017). Perancangan Sistem Absensi Online Menggunakan Android Guna Mempercepat Proses Kehadiran Karyawan Pada PT. Sintech Berkah Abadi. *Technomedia Journal*, 2(1), 105–116. <https://doi.org/10.33050/tmj.v2i1.319>
- Ilham, P. M. R. (2020). Implementasi Data Mining Menggunakan Algoritma C4. 5 Untuk Prediksi Kepuasan Pelanggan Taksi Kosti. *Simplementasi Data Min. Menggunakan Algoritm. C*, 4(11).
- Latifah, A., Rahayu, R. E. G., & Sakti, T. Y. (2022). Penerapan Sistem Absensi Pegawai Menggunakan Teknologi Fingerprint Android di Kelurahan Jayawaras.

- Jurnal Algoritma*, 19(2), 817–822. <https://doi.org/10.33364/algoritma/v.19-2.1200>
- Limbong, J. J. A., Sembiring, I., & Hartomo, K. D. (2022). Analisis Klasifikasi Sentimen Ulasan pada E-Commerce Shopee Berbasis Word Cloud dengan Metode Naive Bayes dan K-Nearest Neighbor. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 9(2), 347. <https://doi.org/10.25126/jtiik.2022924960>
- Mahardika, A. F. P., Larasati, A., & Muid, A. (2023). *The Sentiment Analysis of Online Customer Review on Food and Beverages Delivery Services in the GOJEK Application Using K-Nearest Neighbors*. 854–862. <https://doi.org/10.46254/ap03.20220167>
- Maulana, M. R., & Mulyani, E. (2018). Pengembangan E-Presensi berbasis Android untuk Monitoring Kehadiran Siswa Sekolah Menengah di Kota Pekalongan (Studi Kasus : SMP Islam Pekalongan). *IC-Tech*, XIII(1), 55–60. Retrieved from <https://ejournal.stmik-wp.ac.id/index.php/ictech/article/view/40>
- Qeis, M. I. (2015). Aplikasi Wordcloud Sebagai Alat Bantu Analisis Wacana. *Conference: International Conference on Language, Culture, and Society*, (May). Retrieved from <https://www.researchgate.net/publication/316736417>
- Sobari, A. A., & Syafrullah, M. (2023). Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbors Untuk Mengklasifikasi Sentiemen Masyarakat Terhadap Keberadaan Chat Gpt. *Prosiding Seminar Nasional ...*, 2(September), 836–845. Retrieved from <http://senafti.budiluhur.ac.id/index.php/senafti/article/view/923%0Ahttps://senafti.budiluhur.ac.id/index.php/senafti/article/download/923/560>
- Syahril Dwi Prasetyo, Shofa Shofiah Hilabi, & Fitri Nurapriani. (2023). Analisis Sentimen Relokasi Ibukota Nusantara Menggunakan Algoritma Naïve Bayes dan KNN. *Jurnal KomtekInfo*, 10, 1–7. <https://doi.org/10.35134/komtekinfo.v10i1.330>
- Triyono, T., Safitri, R., & Gunawan, T. (2018). Perancangan Sistem Informasi Absensi Guru Dan Staff Pada Smk Pancakarya Tangerang Berbasis Web. *SENSI Journal*, 4(2), 153–167. <https://doi.org/10.33050/sensi.v4i2.638>

- Wahyudi, D., Putra Juledi, A., & Irmayanti. (2021). Penerapan Framework Codeigniter Pada Sistem Absensi Qr Code Diskominfo Kabupaten Labuhanbatu Selatan. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JURTEKSI)*, 3(3), 2407–1811.
- Zahra, D. F. (2023). Analisis Sentimen penggunaan Mypertamina untuk Pembelian BBM Bersubsidi menggunakan Algoritma Naive Bayes. *Explore: Jurnal Sistem Informasi Dan Telematika*, 14(1), 94.  
<https://doi.org/10.36448/jsit.v14i1.3098>

