

DAFTAR PUSTAKA

- Fadilla, H. (2024). Pengembangan Sektor Pariwisata untuk Meningkatkan Pendapatan Daerah di Indonesia. *Benefit: Journal of Bussiness, Economics, and Finance*, 2(1), 36-43
- Daniswara, A. A. A., & Nuryana, I. K. D. (2023). Data Preprocessing Pola Pada Penilaian Mahasiswa Program Profesi Guru. *Journal of Informatics and Computer Science (JINACS)*, 5(01), 97-100.
- Putry, N. M. (2022). Komparasi algoritma knn dan naïve bayes untuk klasifikasi diagnosis penyakit diabetes mellitus. *Evolusi: Jurnal Sains Dan Manajemen*, 10(1).
- Setiawan, A. (2022). Perbandingan Penggunaan Jarak Manhattan, Jarak Euclid, dan Jarak Minkowski dalam Klasifikasi Menggunakan Metode KNN pada Data Iris. *Jurnal Sains dan Edukasi Sains*, 5(1), 28-37
- Rohmansyah, F. A., Bintoro, B., & Santoso, I. (2023). Analisis Sentimen Terhadap Penerapan Sistem Ganjil Genap Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor (KNN). *IKRA-ITH Informatika: Jurnal Komputer dan Informatika*, 7(2), 165-169.
- Hasanah, S., Purwasih, I., & Santoso, I. (2023). Analisis Sentimen Terhadap Masyarakat Adanya Uang Kertas Baru Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor (Knn). *IKRA-ITH Informatika: Jurnal Komputer dan Informatika*, 7(2), 105-114.
- Regita, A. N. H., & Santoso, I. (2023). Analisis Sentimen Publik Terhadap Pengambilalihan Jalan Rusak Di Lampung Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbors (KNN). *IKRA-ITH Informatika: Jurnal Komputer dan Informatika*, 7(2), 176-182.
- Ulfa, M., Kusumodestoni, R. H., & Sucipto, A. (2024). Analisis Sentimen Review Aplikasi Identitas Kependudukan Digital Di Google Play Store Menggunakan KNN. *Jurnal Informatika Teknologi dan Sains (Jinteks)*, 6(4), 1155-1165.
- Mustaqim, K., Amaresti, F. A., & Dewi, I. N. (2024). Analisis Sentimen Ulasan Aplikasi PosPay untuk Meningkatkan Kepuasan Pengguna dengan Metode K-Nearest Neighbor (KNN). *Edumatic: Jurnal Pendidikan Informatika*, 8(1), 11-20.
- Amruddin, S. P. (2022). Paradigma kuantitatif, teori dan studi pustaka. *Metodologi Penelitian Kuantitatif Dan Kualitatif*, 1

- Hartawan, M. S. (2022). Penerapan User Centered Design (UCD) pada wireframe desain user interface dan user experience aplikasi sinopsis film. *JEIS: Jurnal Elektro dan Informatika Swadharma*, 2(1), 43-47.
- Aisyah nurul izza, Dian Eka Ratnawati (2022). Analisis Sentimen Objek Wisata di Provinsi Sulawesi Selatan Berdasarkan Ulasan Pengunjung Menggunakan Metode Random Forest Classifier. *Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informasi, Dan Edukasi Sistem Informasi*, 3(2), 97-105.
- Fauzi, A., Yunial, A. H., Saputro, D. E., & Saputra, R. (2025). Optimalisasi Random Forest untuk Sentimen Bahasa Indonesia dengan GridSearch dan SMOTE. *Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi*, 4(2), 202-217.
- Isnayni, B. N., Saputra, N., & Hastono, T. (2024). Sentiment Analysis Of Coffee Shop Reviews Using Random Forest Classifier Method. *JTH: Journal of Technology and Health*, 1(4), 233-244.
- Sari, P. K., & Suryono, R. R. (2024). Komparasi algoritma Support Vector Machine dan Random Forest untuk analisis sentimen metaverse. *Jurnal Mnemonic*, 7(1), 31-39.
- Basar, T. F., Ratnawati, D. E., & Arwani, I. (2022). Analisis Sentimen Pengguna Twitter terhadap Pembayaran Cashless menggunakan Shopeepay dengan Algoritma Random Forest. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 6(3), 1426-1433.
- Pulungan, M. R. U., Ratnawati, D. E., & Rahayudi, B. (2022). Analisis Sentimen Ulasan Aplikasi PeduliLindungi dengan Metode Random Forest. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 6(9), 4378-4385.
- Siregar, M. F. H., Niswatin, R. K., & Wulanningrum, R. (2024, July). Memilih supplier terbaik untuk Swalayan Laylia dengan Naive Bayes dan Confusion Matrix. In *Prosiding SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi)* (Vol. 8, No. 2, pp. 1086-1095).
- Septiani, D., & Isabela, I. (2022). Analisis term frequency inverse document frequency (tf-idf) dalam temu kembali informasi pada dokumen teks. *Sistem dan Teknologi Informasi Indonesia (SINTESIA)*, 1(2), 81-88.
- Putra, Y. D., Putra, Y. P., & Saputra, P. S. (2025). Analisa Pencarian dan Pencocokan String Dalam Aplikasi Berbasis Python dengan Library Fuzzy Wuzzy Terhadap Dataset CNN Daily Mail. *KOMTEKS*, 4(2), 7