

DAFTAR PUSTAKA

- Adhi Putra, A. D. (n.d.). Analisis Sentimen pada Ulasan pengguna Aplikasi Bibit Dan Bareksa dengan Algoritma KNN. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 8(2), 636–646. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v8i2.962>
- Adi, S. (2022). *Komparasi Metode Support Vector Machine (Svm), K-Nearest Neighbors*.
- Andiani, L., Sukemi, S., & Rini, D. P. (2022). Analisis Penyakit Jantung Menggunakan Metode KNN Dan Random Forest. *Annual Research Seminar (ARS). Vol. 5. No. 1*.
- Dewi, F. A., Purbasari, I. Y., & M, E. P. (2022). *Implementasi Metode*.
- Etriyanti, E. (2021). Perbandingan Tingkat Akurasi Metode Knn Dan Decision Tree Dalam Memprediksi Lama Studi Mahasiswa. *Jurnal Ilmiah Binary STMIK Bina Nusantara Jaya Lubuklinggau*.
- Giarratano, J. D., & Riley., G. (2005). "Expert System: Principles and Programming, edisi 3. *Thomson Course Teknologi*.
- Haryanto, T., & Ardi, B. S. (2019). Penggunaan Fitur Kimiafisik dan Posisi Atom untuk Prediksi Struktur Sekunder Protein. *Jurnal Informatika*, 9(2), 172–179. <https://doi.org/https://raw.githubusercontent.com/JiayingLi/Pr>
- Iskandar, J. W., & Nataliani, Y. (n.d.). *Perbandingan Naïve Bayes, SVM, dan k-NN untuk Analisis Sentimen Gadget Berbasis Aspek* (Vol. 5, pp. 1120–1126,; J. RESTI, Ed.). Vol. 5, pp. 1120–1126,. <https://doi.org/10.29207/resti.v5i6.3588>.
- Mulyono, S. (2014). Separation of BTEX aromatics from n-octane using a (tetrabutylammonium bromide + sulfolane) deep eutectic solvent – experiments and COSMO-RS prediction. *RSC Advances*. Retrieved from <https://pubs.rsc.org/en/content/articlelanding/2014/ra/c4ra01081g/unauth>
- Naipospos, Putri, T. S., & Suseno, P. P. (2017). Cost Benefit Analysis of Maintaining FMD Freedom Status in Indonesia. *World Organisation of Animal Health*. Retrieved from <https://civas.net/cms/assets/uploads/2019/02/CBA-FMD.pdf>
- Prasetyaningrum, P. T., & Hangesti, N. B. (2022). *Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kulit Akibat Virus Menggunakan Teorema Bayes*. *TELEMATIKA* (pp. 117 – 125). pp. 117 – 125.

- Premana, Agyztia, Sucipto, H., & Widianoro., A. (2022). Pengembangan Desa Berbasis Smart Village (Studi Smart Governance pada Pelayanan Prima Desa Tegalreja). *JILPI: Jurnal Ilmiah Pengabdian Dan Inovasi*, 1(1), 43-54.
- Sinaga, N A, Dalimunthe, K., & Sayid, M. (2022). Komparasi Metode Decision Tree , KNN , dan SVM Untuk. *J. Sist. Komput. Dan Inform*, 3(2), 94– 100,. <https://doi.org/doi>:
- Sinaga, N A, Hayadi, B. H., & Situmorang, Z. (2018). *Perbandingan akurasi algoritma naïve bayes, k-nn dan svm dalam memprediksi penerimaan pegawai*. Perbandingan Akurasi Algoritma Naïve.
- Sinaga, Novendra Adisaputra, Hayadi, B. H., & Situmorang., Z. (2022). Perbandingan akurasi algoritma naïve bayes, k-nn dan svm dalam memprediksi penerimaan pegawai. *Tekinkom (Teknik Informasi Dan Komputer)*.
- Syah, Herwin, & Witanti, A. (2022). Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Vaksinasi Covid-19 Pada Media Sosial Twitter Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (Svm). *Urnal Sistem Informasi Dan Informatika (Simika) 5.1*.
- Tasari, A., Dinata Tarigan, D., Nia, E., Purba, D. B., Saputra, K., & Artikel, I. (2022). *Time Series Forecasting of Top 3 Ranking Cryptocurrencies*.
- Widaningsih, I. (2019). *Strategi dan inovasi pembelajaran bahasa indonesia di era revolusi industri 4.0*. Jakarta: Uwais Inspirasi Indonesia.