

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, & Muslimah. (2021). *Memahami Teknik Pengolahan dan Analisis Data Kualitatif* (Vol. 1).
- Amra, I. A. A., & Maghari, A. Y. A. (2017). *Students Performance Prediction using KNN and Naive Bayesian*.
- Ari Putra, R., Khalid, & Rolliawati, D. (2021). Implementasi Dashboard Akademik Bebas Website Berdasarkan Instrumen Akreditasi Program Studi 4.0. *Systemic: Information System and Informatics Journal*, 7(1), 1–9. <https://doi.org/10.29080/systemic.v7i1.1310>
- Dikana, K. R., Utami, M., & Saputera, S. A. (2022). Perancangan Sistem Informasi Pendataan Penduduk Berbasis Web di Desa Tanjung Tawang Kecamatan Muara Pinang. *JUSIBI (JURNAL SISTEM INFORMASI DAN E-BISNIS)*, 4.
- Embarak, O. (2020). Apply Machine Learning Algorithms to Predict At-Risk Students to Admission Period. *2020 7th International Conference on Information Technology Trends, ITT 2020*, 190–195. <https://doi.org/10.1109/ITT51279.2020.9320878>
- Gufroni, A. I., Purwanto, P., Farikhin, F., Wibowo, A., & Warsito, B. (2021). Exploratory Data Analysis To Identify The Most Important Feature Of University Admission Test Criteria Using Random Forest And Neural Network Algorithm. *Proceedings - International Conference on Informatics and Computational Sciences, 2021-November*, 1–5. <https://doi.org/10.1109/ICICoS53627.2021.9651757>
- Jayaprakash, S., Krishnan, S., & V, J. (2020). *Predicting Students Academic Performance using an Improved Random Forest Classifier*.
- Kurniawan, H., Apriliah, W., Kurniawan, I., & Firmansyah, D. (2020). Penerapan Metode Waterfall Dalam Perancangan Sistem Informasi Penggajian Pada SMK Bina Karya Karawang. *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 14(4), 13–23. <https://doi.org/10.35969/interkom.v14i4.58>

- Maukar, A. L., Marisa, F., Widodo, A. A., Kamilaningtyas, N., & Nugraha, N. D. (2022). ANALISIS DATA PENERIMAAN MAHASISWA BARU BERBASIS K-MEANS. *Jurnal Informatika Dan Komputer*, 6(2), 142–147.
- MZ, Y., Bororing, J. E., Rahayu, S., & Ramadhani, T. A. (2022). Aplikasi Dashboard Visualisasi Data Calon Mahasiswa Baru menggunakan Metabase. *Edumatic: Jurnal Pendidikan Informatika*, 6(1), 116–125. <https://doi.org/10.29408/edumatic.v6i1.5483>
- Nazeer, N., Wajid, B., Nazir, I., & Gohar, F. (2020, November 5). Prediction of Malignancy of Brain Cancer on SEER Dataset using Random Forest, SVM, and Naive Bayes Classifiers. *Proceedings - 2020 23rd IEEE International Multi-Topic Conference, INMIC 2020*. <https://doi.org/10.1109/INMIC50486.2020.9318156>
- Nguyen, H. T. T., Chen, L. H., Saravananarajan, V. S., & Pham, H. Q. (2021). Using XG Boost and Random Forest Classifier Algorithms to Predict Student Behavior. *2021 IEEE International Conference on Emerging Trends in Industry 4.0, ETI 4.0 2021*. <https://doi.org/10.1109/ETI4.051663.2021.9619217>
- Nugroho, R. (2023). *SISTEM PREDIKSI LEAD CONVERSION MENGGUNAKAN MACHINE LEARNING MODEL PADA PT. XYZ*. www.upnvj.ac.id
- Nur'ahya, A. (2023). *SISTEM PREDIKSI ZONA POTENSIAL HIDROKARBON BERDASARKAN DATA WELL-LOG MENGGUNAKAN METODE RANDOM FOREST*.
- Nurseptaji, A. (2021). IMPLEMENTASI METODE WATERFALL PADA PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN. *Jurnal Dialektika Informatika (Detika)*, 1(2), 49–57. <https://doi.org/10.24176/detika.v1i2.6101>
- Priskilla, V. G., Oslan, Y., & Ernawati, L. (2021). Implementasi Dashboard Untuk Visualisasi Data Penerimaan Mahasiswa Baru Studi Kasus : Universitas Kristen Duta Wacana. *Jurnal Terapan Teknologi Informasi*, 5(2), 11–23. <https://doi.org/10.21460/jutei.2021.52.234>
- Radityo, M. (2023). *PREDIKSI KEPUASAN HIDUP PEKERJA KOMUTER*

- INDONESIA MENGGUNAKAN ALGORITMA K-NEAREST NEIGHBOR (K-NN)*. www.upnvj.ac.id-www.library.upnvj.ac.id-www.repository.upnvj.ac.id]
- Rafriah, F. D. (2022). *Rancang Bangun Aplikasi Visualisasi Informasi Pendaftaran Calon Mahasiswa Menggunakan Metode Statistika Deskriptif Berbasis Website pada Bagian Marketing Universitas Dinamika*.
- Rijali, A. (2018). *Analisis Data Kualitatif* (Vol. 17, Issue 33).
- Santonanda, A. L., Nathaniel, R., Putra, W. L., Anggreainy, M. S., Danaparamita, M., & Elok Amalia, A. (2022). Online Craftsman Ordering Application Development using Waterfall Methodology. *2022 5th International Conference on Computer and Informatics Engineering, IC2IE 2022*, 150–155. <https://doi.org/10.1109/IC2IE56416.2022.9970021>
- Yobioktabera, A., & Wibowo, A. W. (2021). *Penerapan Data Mining Untuk Memprediksi Penerimaan Calon Mahasiswa Baru Fakultas Kedokteran Menggunakan Algoritma K-NN*.