

## DAFTAR PUSTAKA

- Adek, R. T., Aidilof, H. A. K., & Nasution, A. I. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Beasiswa Peningkatan Prestasi Akademik Menggunakan Metode Preference Selection Index. *Jurnal Teknoinfo*, 16(2), 198–212.
- Adhisyanda Aditya, M., Dicky Mulyana, R., Putu Eka, I., & Rheno Widiyanto, S. (n.d.). *Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS) Penggabungan Teknologi Untuk Analisa Data Berbasis Data Science*.
- Barus, A. P., & Sapitri, N. (2020). Penerapan Data Mining Untuk Memprediksi Prestasi Siswa Menggunakan Algoritma J48. *Jurnal Sistem Informasi Dan ...*, 1, 20-27, <http://e-jurnal.pustakatimur.org/index.php/sisfotekjar/article/view/11>.
- Bastian, J., Hanindia, M., & Swari, P. (n.d.). *Optimasi rekomendasi ranking hotel menggunakan retrieval model tensorflow*.
- Buana, I. K. S. (2020). Implementasi Aplikasi Speech to Text untuk Memudahkan Wartawan Mencatat Wawancara dengan Python. *Jurnal Sistem Dan Informatika (JSI)*, 14(2), 135–142.
- Bustami, B., Muhammad, M., Yunizar, Z., Rosnita, L., Meiyanti, R., Afrillia, Y., Hafidh Rafif, T. M., & Harahap, I. T. (2022). Pelatihan pembuatan media pembelajaran online dan perakitan komputer pada sekolah di desa paloh lada kecamatan dewantara. *Meuseuraya – jurnal pengabdian masyarakat*, 78-87. <https://doi.org/10.47498/meuseraya.vli2.1436>.
- Lastari, W. (2023). *Penerapan Data Mining Untuk Memprediksi Prestasi Siswa SMA Pada Dinas Pendidikan Provinsi Jambi* (Vol. 8, Issue 2).
- Pritalia, G. L. (2022). *Analisis Komparatif Algoritme Machine Learning pada Klasifikasi Kualitas Air Layak Minum* (Vol. 2, Issue 1).
- Ramadhan, A. I., Hardinata, J. T., & Purba, Y. P. (2021). Analisa Jaringan Saraf Tiruan Backpropagation Untuk Memprediksi Prestasi Siswa SMA Muhammadiyah Serbelawan. *Brahmana: Jurnal Penerapan Kecerdasan Buatan*, 3(1), 18–26.
- Romzi, M., & Kurniawan, B. (2020). *Pembelajaran pemrograman python dengan pendekatan logika algoritma* (issue 2).
- Saepuloh, D. (2020). Visualisasi Data Covid 19 Provinsi DKI Jakarta Menggunakan Tableau Data Visualization of Covid 19 Province DKI

Jakarta Using Tableau bernama Severe Acute Respiratory Syndrome Perbedaan Tableau Desktop Tableau Public Open Source Berbayar (bukan open sourc. *J. Ris. Jakarta*, 13(2), 55–64.

Suleman, A. R., & Palupi, I. (2023). Penerapan Artificial Neural Network (ANN) untuk Prediksi Prestasi Akhir Mahasiswa Melalui Nilai Mata Kuliah Dasar Tingkat 1. *EProceedings of Engineering*, 10(2).

Ua, A. M. T. I. S., Marpaung, E. S. K., Ong, J., Savinka, M., Nurhaliza, P., & Ningsih, R. Y. (2023). Penggunaan Bahasa Pemrograman Python Dalam Analisis Faktor Penyebab Kanker Paru-Paru. *Jurnal Publikasi Teknik Informatika*, 2(2), 88–99.

Yoga, C. A., Rodrigues, A. J., & Abeka, S. O. (2023). Hybrid Machine Learning Approach for Attack Classification and Clustering in Network Security. *International Journal of Computer Applications*, 185(31), 45–51. <https://doi.org/10.5120/ijca2023923076>.

Yuhelmi, Y., Taslim, T., Syamsidar, S., & Machdalena, M. (2022). Prediksi Prestasi Akademik Mahasiswa Bekerja Paruh Waktu Menggunakan Artificial Neural Network. *INOVTEK Polbeng-Seri Informatika*, 7(1), 61–70.

Yunizar, Z. (2021). Sistem Informasi Dana Desa Berbasis Web Mobile di Kecamatan Makmur Kabupaten Bireuen. *Jurnal Teknologi Terapan and Sains 4.0*, 1(3), 253–262.