

DAFTAR PUSTAKA

- Agribisnis, J., & Pertanian, F. (2019). *khazanah informatika Penerapan Reproducible Research pada RStudio dengan Bahasa R dan Paket Knitr*. 1–5.
- Aini, H., Budiman, E., Wati, M., & Puspitasari, N. (2019). *Sains, Aplikasi, Komputasi dan Teknologi Informasi Prediksi Produksi Minyak Kelapa Sawit Menggunakan Metode Backpropagation Neural Network* (Vol. 1, Issue 1).
- Arifin, M. (2020). Implementasi Data Mining Pada Prediksi Pemesanan Menggunakan Algoritma Apriori (Studi Kasus : Kimia Farma). *Jurnal Pelita Informatika*, 8(3), 353–356.
- Aser, W., Samosir, H., & Gantini, T. (2022). Analisis Dataset COVID-19 menggunakan Algoritma KNN dan Random Forest. *Jurnal STRATEGI - Jurnal Maranatha*, 4(1), 58–69.
- Dewi, S. P. (2017). Pengaruh Pengendalian Internal Dan Gaya Kepemimpinan Terhadap Kinerja Karyawan Spbu Yogyakarta. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 1(9), 1689–1699.
- Ermawelis, E. (2018). Teknologi Informasi untuk Perpustakaan, Pusat Dokumentasi dan Informasi. *AL MUNIR : Jurnal Komunikasi Dan Penyiaran Islam*, 1, 11–18.
- Fadli, F., & Butar, B. B. (2019). Penerapan Decision Tree Menggunakan Algoritma C4.5 Untuk Deteksi Demam Berdarah Pada RS. IMC Bintaro. *Indonesian Journal on Software Engineering (IJSE)*, 5(1), 75–86.
- Hasibuan, N. A., Silalahi, N., Nasution, S. D., Sutiksno, D. U., Nurdiyanto, H., Buulolo, E., Ambon, P. N., Pendahuluan, I., & Mining, A. D. (2017). *Implementasi Data Mining Untuk Pengaturan Layout*. 4(4), 6–11.
- Junaidi, A., Rahman, A., & Yunita, Y. (2021). Prediksi Persediaan Bahan Baku untuk Produksi Percetakan Menggunakan Metode Asosiasi. *Paradigma - Jurnal Komputer Dan Informatika*, 23(1), 25–31.
- Kadafi, M. (2019). Penerapan Algoritma FP-GROWTH untuk Menemukan Pola Peminjaman Buku Perpustakaan UIN Raden Fatah Palembang. *Matics*, 10(2), 52.
- Khanifah, N., Fadhila, I., Aldino, R., & Conggono, P. J. (2022). Implementasi Fuzzy Time Series Chen untuk Prediksi Jumlah Mahasiswa Baru Universitas Tidar. *PROtek : Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 9(1), 22.
- Marbun, M., Sihotang, H. T., Nababan, M. A., Informatika, T., Asing, W., Linear, R., Pendahuluan, I., & Penusa, J. M. (2018). *Perancangan sistem peramalan jumlah wisatawan asing*. 2(1), 41–49.

- Miftakhuddin. (2021). *Pendekatan penelitian pendidikan : Tinjauan dari perspektif filsafat ilmu*. 6(1), 1–7.
- Naldy, E. T., & Andri, A. (2021). Penerapan Data Mining Untuk Analisis Daftar Pembelian Konsumen Dengan Menggunakan Algoritma Apriori Pada Transaksi Penjualan Toko Bangunan MDN. *Jurnal Nasional Ilmu Komputer*, 2(2), 89–101.
- Ngantung, M., Jan, A. H., Peramalan, A., Obat, P., Ngantung, M., & Jan, A. H. (2019). Analisis Peramalan Permintaan Obat Antibiotik Pada Apotik Edelweis Tatelu. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 7(4), 4859–4867.
- Putrii, Dina Widya, & Merika Setiawati. (2022). Pengaruh Media Sosial Terhadap Perkembangan Moral Remaja Kelas X IPS SMAN 1 X Koto Singkarak. *JUPEIS : Jurnal Pendidikan Dan Ilmu Sosial*, 1(3), 224–229.
- Sarbaini, Islam, U., Sultan, N., Kasim, S., Industri, J. T., Islam, U., Sultan, N., Kasim, S., & Karya, T. (2022). *Pengaruh Tingkat Kemiskinan Terhadap Pembangunan Rumah Layak Huni Di Provinsi Riau Menggunakan Metode Analisis Regresi Sederhana*. 1(3), 131–136.
- Suryanto, A. A. (2019). Penerapan Metode Mean Absolute Error (Mea) Dalam Algoritma Regresi Linear Untuk Prediksi Produksi Padi. *Saintekbu*, 11(1), 78–83.
- Syahra, Y., Santoso, I., & Kustini, R. (2019). Implementasi Data Mining Untuk Prediksi Angka Kelahiran Bayi Pada Desa Sibolangit Menggunakan Multi Regresi. *Seminar Nasional Sains & Teknologi Informasi (SENSASI)*, 1, 687–690.
- Widiatmoko, H. (2008). 3. METODE PENELITIAN 3.1. *Disain Penelitian Penelitian ini mempergunakan metode*. 32–58.
- Yasin, H., Matematika, J., Jumlah, P., Dat, P., Transport, M., Di, U., Tengah, S., Drajat, M., Purnama, I., Curah, P., Sebagai, H., Kalender, P., Padi, T., Pos, D., Bojonegoro, K., Kiki, M., & Suci, W. (n.d.). *Peramalan Crude Palm Oil (CPO) Menggunakan Support Vector Regression Kernel Radial Basis Related papers*.