

DAFTAR PUSTAKA

- Apriori, A., Kasus, S., Ngodeng, K., Sugiyono, S.), Hartinah, S. S., Studi, P., Informasi, S., Tinggi, S., Komputer, I., Karya Informatika, C., Kota, J., Timur, D., Khusus, I., & Jakarta, I. (2024). Pemodelan Data Mining Transaksi Penjualan Menggunakan. In *Jurnal Indonesia : Manajemen Informatika dan Komunikasi (JIMIK)* (Vol. 5, Issue 3). <https://journal.stmiki.ac.id>
- Asyrofi, R. R., & Asyrofi, R. (2023). IMPLEMENTASI APLIKASI JUPYTER NOTEBOOK SEBAGAI ANALISIS KRETERIA PLAGIASI DENGAN TEKNIK SIMANTIK. *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, 8(2), 627–637. <https://doi.org/10.29100/jipi.v8i2.3699>
- Ayu Syafarina, G., & Kalimantan Muhammad Arsyad Al Banjari Banjarmasin, I. (n.d.). *Implementasi Framework Streamlit Sebagai Prediksi Harga Jual Rumah Dengan Linear Regresi.* 7, 2023. <https://doi.org/10.47002/metik.v7i2.680>
- Barnabas, L. D. (2021). *Machine Learning Dalam Penelitian Bidang Pendidikan.* TEKNOSAIN.
- Comparative Analysis of Data Visualization Libraries Matplotlib and Seaborn in Python. (2021). *International Journal of Advanced Trends in Computer Science and Engineering*, 10(1), 277–281. <https://doi.org/10.30534/ijatcse/2021/391012021>

Dzulhijjah, D. A., Bagus Herlambang, M., & Haifan, M. (n.d.). *IMPLEMENTASI FRAMEWORK CRISP-DM UNTUK PROSES DATA MINING APLIKASI CREDIT SCORING PT. XYZ.*

Fahmi, M. N. (2023). Implementasi Mechine Learning menggunakan Python Library : Scikit-Learn (Supervised dan Unsupervised Learning). *Sains Data Jurnal Studi Matematika Dan Teknologi*, 1(2), 87–96.
<https://doi.org/10.52620/sainsdata.v1i2.31>

Fernandito, A. M., & Ritonga, R. M. (n.d.). *ANALISIS PENGARUH PENERAPAN GAYA HIDUP SEHAT TERHADAP MINAT MENGGONSUMSI MAKANAN SEHAT PADA YELLOW FIT KITCHEN.*

Hasanah, M. A., Soim, S., & Handayani, A. S. (2021). Implementasi CRISP-DM Model Menggunakan Metode Decision Tree dengan Algoritma CART untuk Prediksi Curah Hujan Berpotensi Banjir. In *Journal of Applied Informatics and Computing (JAIC)* (Vol. 5, Issue 2).
<http://jurnal.polibatam.ac.id/index.php/JAIC>

Khumaidi, A. (2020). DATA MINING FOR PREDICTING THE AMOUNT OF COFFEE PRODUCTION USING CRISP-DM METHOD. *Techno Nusa Mandiri : Journal of Computing and Information Technology As an Accredited Journal Rank*, 17(1). www.unkris.ac.id

Lukman Priyambodo, Hanin Latif Fuadi, Naura Nazhifah, Ibrohim Huzaimi, Angga Bagus Prawira, Tasya Enjelika Saputri, Mas Aly Afandi, Eka Setia Nugraha, Agung Wicaksono, & Petrus Kerowe Goran. (2022). Klasifikasi Kematangan

Tanaman Hidroponik Pakcoy Menggunakan Metode SVM. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 6(1), 153–160.
<https://doi.org/10.29207/resti.v6i1.3828>

Mai, P., Tarigan, S., Tata Hardinata, J., Qurniawan, H., Safii, M., Winanjaya, R., Studi, P., Informasi, S., Tunas, S., & Pematangsiantar, B. (2022). *IMPLEMENTASI DATA MINING MENGGUNAKAN ALGORITMA APRIORI DALAM MENENTUKAN PERSEDIAAN BARANG (STUDI KASUS: TOKO SINAR HARAHAHAP)* (Vol. 12, Issue 2). <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/just-it/index>

Muhammad, R., & Yulianto, S. (n.d.). PENERAPAN PEMROGRAMAN PYTHON DALAM MENENTUKAN WAKTU OVERHOUL KONDENSOR TURBIN UAP Application of Python Programming in Determining the Overhaul Steam Turbine Condenser. *Jurnal Konversi Energi Dan Manufaktur*, 8.

Oktavia, D., & Ramadhan, Y. R. (2023). Analisis Sentimen Terhadap Penerapan Sistem E-Tilang Pada Media Sosial Twitter Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (SVM). *Media Online*, 4(1), 407–417.
<https://doi.org/10.30865/klik.v4i1.1040>

Purnama, I., Saputra, R., & Wibowo, A. (n.d.). *IMPLEMENTASI DATA MINING MENGGUNAKAN CRISP-DM PADA SISTEM INFORMASI EKSEKUTIF DINAS KELAUTAN DAN PERIKANAN PROVINSI JAWA TENGAH.*

Setiyani, L. (2021). *Implementasi Cybersecurity pada Operasional Organisasi.*

- Silviana, E., & Santika, M. (2020). ANALISIS KANDUNGAN KAFEIN PADA KOPI SEDUHAN WARUNG KOPI DI KOTA BANDA ACEH. In *Lantanida Journal* (Vol. 8, Issue 1). <https://pixabay.com>
- Sopriani, E., & Purwanto, H. (n.d.). *PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PERSEDIAAN BARANG BERBASIS WEB PADA PT. XYZ (DEPARTMENT IT INFRASTRUCTURE)*.
- Suhanda, Y., Kurniati, I., & Norma, S. (2020). Penerapan Metode Crisp-DM Dengan Algoritma K-Means Clustering Untuk Segmentasi Mahasiswa Berdasarkan Kualitas Akademik. *Jurnal Teknologi Informatika Dan Komputer*, 6(2), 12–20. <https://doi.org/10.37012/jtik.v6i2.299>
- Wangge, M. (2021). *Penerapan Metode Principal Component Analysis (PCA) Terhadap Faktor-faktor yang Mempengaruhi Lamanya Penyelesaian Skripsi Mahasiswa Program Studi Pendidikan Matematika FKIP UNDANA*. 05(02), 974–988.
- Wurijanto, T., Setiawan, H. B., & Tjandrarini, A. B. (2022). Penerapan Model CRISP-DM pada Prediksi Nasabah Kredit yang Berisiko Menggunakan Algoritma Support Vector Machine. *Jurnal Ilmiah Scroll: Jendela Teknologi Informasi*, 10(1). <https://univ45sby.ac.id/ejournal/index.php/informatika>