

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z., Amartya, A. K., Nurdin, A. (2022). Penerapan Algoritma Apriori Pada Penjualan Suku Cadang Kendaraan Roda Dua (Studi Kasus: Toko Prima Motor Sidomulyo). *Jurnal Teknoinfo*, 16(2), 225–232.
- Ardhy, F., Wassalam, O. J. F., Andika, T. H., Salimu, S. A. (2022). Penerapan Data Mining Menggunakan Algoritma Apriori Dalam Memprediksi Penjualan Produk. *Jurnal Informasi Dan Komputer*, 10(2), 18–23.
- Badaruddin, M., Rayendra, R. (2022). Penerapan Algoritma Apriori Pada Analisa Data Penjualan Ecommerce. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 6(2), 1032. <https://doi.org/10.30865/mib.v6i2.3976>
- Dody Firmansyah, M., (2021). Analisa dan Perancangan Web E-Commerce Berbasis Website pada Toko Ida Shoes. *Journal of Information System and Technology*, 02(03), 62–76.
- Faisal Nugraha, F., Sunandar, I., Juliane, C. (2022). Penerapan Data Mining Dengan Metode Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4.5. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 9(4). <http://jurnal.mdp.ac.id>
- Hafsari, R., Aribi, E., Maulana, N. (2023). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN INVENTORI DAN PENJUALAN PADA PERUSAHAAN PT. INHUTANI V. *Jurnal Pengembangan Riset Dan Observasi Sistem Komputer*, 10(2), 109–116.
- Kurniawan, M. H., Herwanto, D. (2022). Penerapan Metode Double Exponential Smoothing dan Moving Average pada Peramalan Permintaan Produk Gasket Cap di PT. Nesinak Industries. *Serambi Engineering*, VII(1).
- Lisa Wulan, Syah, A. Z., Sembiring, M. A. (2021). Penerapan Metode Double Exponential Smoothing Untuk Meramalkan Angka Pengangguran. *JURNAL TEKNISI*, 1(2), 83–87.
- Marlina, M., Masnur, M. (2021). Aplikasi e-learning siswa SMK berbasis web. *Jurnal Sintaks Logika*, 1(1), 8–17.
- Mayasari, M., Iskandar Mulyana, D., Betty Yel, M. (2022). KOMPARASI KLASIFIKASI JENIS TANAMAN RIMPANG MENGGUNAKAN PRINCIPAL COMPONENT ANALIYSIS, SUPPORT VECTOR MACHINE, K-NEAREST NEIGHBOR DAN DECISION TREE. *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTİK)*, 6(2).
- Nabila, Z., Rahman Isnain, A., Abidin, Z. (2021). ANALISIS DATA MINING UNTUK CLUSTERING KASUS COVID-19 DI PROVINSI LAMPUNG DENGAN ALGORITMA K-MEANS. *Jurnal Teknologi*

Dan Sistem Informasi (JTISI), 2(2), 100.
<http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTISI>

- Noviantoro, A., Silviana, A. B., Fitriani, R. R., Permatasari, H. P. (2022). Rancangan Dan Implementasi Aplikasi Sewa Lapangan Badminton Wilayah Depok Berbasis Web. *Jurnal Teknik Dan Science*, 1(2), 88–103.
- Panji Cipta, S., Dona Marleny, F., Hafiz Ansari. (2022). E-Padi Berbasis Android Untuk Meningkatkan Minat Generasi Muda Pada Sektor Pertanian. *Jurnal Nasional Komputasi Dan Teknologi Informasi*, 5(1), 93–98.
- Parsaoran Tamba, S. (2022). PENERAPAN DATA MINING ALGORITMA APRIORI DALAM MENENTUKAN STOK BAHAN BAKU PADA RESTORAN NELAYAN MENGGUNAKAN METODE ASSOCIATION RULE. In *Jurnal Sistem Informasi dan Ilmu Komputer Prima* (Vol. 5, Issue 2).
- Prasetya, A. F., Sintia, S., Putri, U. L. D. (2022). Perancangan Aplikasi Rental Mobil Menggunakan Diagram UML (Unified Modelling Language). *Jurnal Ilmiah Komputer Terapan Dan Informasi*, 1(1), 14–18.
- Suprianto, A. (2021). Rancang bangun aplikasi pendaftaran pasien online dan pemeriksaan dokter di klinik pengobatan berbasis web. *Jurnal Rekayasa Informasi*, 10(2), 136–149.
- Utomo, Y. T., Rostianingsih, S., Santoso, L. W. (2022). Aplikasi Marketplace Vendor Lamaran dan Pernikahan berbasis Android. *Jurnal Infra*, 10(2), 377–383.
- Wicaksono, D. A. N., Dien, H. E. (2021). Rancang Bangun E-Commerce Berbasis Web menggunakan PHP dan Mysql di CV. Sumber Raya Jember. *Seminar Informatika Aplikatif Polinema*, 6–13.
- Yanti, S. N., Rihyanti, E. (2021). Penerapan Rest API untuk Sistem Informasi Film Secara Daring. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 6(1), 195–201. <https://doi.org/10.32493/informatika.v6i1.10033>
- Zai, C. (2022). Implementasi Data Mining Sebagai Pengolahan Data. *Jurnal Portal Data*, 2(3).