

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.
- Amalia, F. S., Setiawansyah, S., & Darwis, D. (2021). Analisis Data Penjualan Handphone Dan Elektronik Menggunakan Algoritma Apriori (Studi Kasus: Cv Rey Gasendra). *TELEFORTECH: Journal of Telematics and Information Technology*, 2(1), 1-6.
- Anggraini, D., Putri, S. A., & Utami, L. A. (2020). Implementasi Algoritma Apriori Dalam Menentukan Penjualan Mobil Yang Paling Diminati Pada Honda Permata Serpong. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(2), 302-308.
- Apriyani, P., Dikananda, A. R., & Ali, I. (2023). Penerapan Algoritma K-Means dalam Klasterisasi Kasus Stunting Balita Desa Tegalwangi. *Hello World Jurnal Ilmu Komputer*, 2(1), 20-33.
- Asana, I. M. D. P., Sudipa, I. G. I., Mayun, A. T. W., Meinarni, N. P. S., & Waas, D. V. (2022). Aplikasi Data Mining Asosiasi Barang Menggunakan Algoritma Apriori-TID. *INFORMAL: Informatics Journal*, 7(1), 38-45.
- Asyari, A., & Mirannisa, M. (2022). Pengaruh Media Sosial TikTok terhadap Minat Belajar Siswa MA Miftahul Ishlah Tembelok. *ISLAMIKA*, 4(3), 421-432.
- Bahri, A., Damayanti, C. M., Sirait, Y. H., & Alfarisy, F. (2022). Aplikasi tiktok sebagai media pembelajaran bahasa Inggris di Indonesia. *Jurnal Indonesia Sosial Sains*, 3(01), 120-130.

- Bempa, Y., Larinda, M. F., Pangalila, T., & Adjie, Z. (2023). PEMANFAATAN TEKNOLOGI APLIKASI TIK TOK PADA PEMBELAJARAN DI SMP NEGERI 2 TONDANO. *Jambura Journal Civic Education*, 3(1).
- Dewi, T. P., & Ekayanthi, D. (2023, May). PENGARUH PENGGUNAAN MEDIA SOSIAL TIK TOK TERHADAP BRAND IMAGE FOLLOWERS WARDAH BEAUTY. In *Seminar Nasional Pariwisata dan Kewirausahaan (SNPK)* (Vol. 2, pp. 369-374).
- Gunawan, H., & Purwayoga, V. (2022). Data Mining Menggunakan Algoritma K-Means Clustering Untuk Mengetahui Potensi Penyebaran Virus Corona di Kota Cirebon. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi dan Komputer)*, 11(1), 1-8.
- Mahesti, T., Hartomo, K. D., & Prasetyo, S. Y. J. (2022). Penerapan Algoritma Random Forest dalam Menganalisa Perubahan Suhu Permukaan Wilayah Kota Salatiga. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 6(4), 2074-2085.
- NUR'AINI, L. A. Y. L. I. (2021). *PREDIKSI KEBUTUHAN MATERIAL PEMBANGUNAN JARINGAN TELKOM MENGGUNAKAN ALGORITMA APRIORI (STUDI KASUS: PT. TELKOM AKSES MAGELANG)* (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MAGELANG).
- Nurzanah, S. C., Alam, S., & Hermanto, T. I. (2022). Analisis Association Rule Untuk Identifikasi Pola Gejala Penyakit Hipertensi Menggunakan Algoritma Apriori (Studi Kasus: Klinik Rafina Medical Center). *JIKO (Jurnal Informatika dan Komputer)*, 5(2), 132-141.
- Sari, L., Romadloni, A., & Listyaningrum, R. (2023). Penerapan Data Mining dalam Analisis Prediksi Kanker Paru Menggunakan Algoritma Random Forest. *Infotekmesin*, 14(1), 155-162.

- Supriadi, M. R., & Andarsyah, R. (2023). *DETEKSI HALAMAN WEBSITE PHISHING MENGGUNAKAN ALGORITMA MACHINE LEARNING GRADIENT BOOSTING CLASSIFIER*. Penerbit Buku Pedia.
- Syofian, S., Sugiyanto, R., Irvan, Y., & Irianto, S. Y. (2023, August). Implementasi Algoritma Frequent Pattern Growth, Collaborative Filtering Dan Eclat Untuk Rekomendasi Produk Pada PT. JOENONES IKAMULYA. In *Prosiding Seminar Nasional Darmajaya* (Vol. 1).
- Torence, A., Ramadhan, M., & Ginting, E. F. (2023). Penerapan Data Mining Menggunakan Algoritma K-Means Clustering Dalam Pengelompokan Data Penerima Vaksinasi Covid-19. *Jurnal Sistem Informasi Triguna Dharma (JURSI TGD)*, 2(3), 482-488.
- Utami, N. W., & Putra, I. G. J. E. (2022). Text Mining Clustering Untuk Pengelompokan Topik Dokumen Penelitian Menggunakan Algoritma K-Means Dengan Cosine Similarity. *Jurnal Informatika Teknologi dan Sains (Jinteks)*, 4(3), 255-259.
- Zailani, A. U., & Hanun, N. L. (2020). Penerapan Algoritma Klasifikasi Random Forest Untuk Penentuan Kelayakan Pemberian Kredit Di Koperasi Mitra Sejahtera. *Infotech: Journal of Technology Information*, 6(1), 7-14.