

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Dianti, R. N., & Zeniarja, J. (2024). IMPLEMENTASI ALGORITMA APRIORI UNTUK ANALISIS POLA PEMBELIAN KONSUMEN PADA TOSERBA YUSUF SEMARANG. *JIPI (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)*, 9(2), 1013–1021.  
<https://doi.org/10.29100/jipi.v9i2.5421>
- [2] Hidayatullah, S. (t.t.). *ANDHIKA MULYA PRADANA*.
- [3] Nursikuwagus, A., & Hartono, T. (2016). IMPLEMENTASI ALGORITMA APRIORI UNTUK ANALISIS PENJUALAN DENGAN BERBASIS WEB. *Simetris : Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer*, 7(2), 701. <https://doi.org/10.24176/simet.v7i2.784>
- [4] Arkhiansyah, Y., Kurniawan, R., & Sefriadi, R. (2020). *Mobile Application for Computer Laboratory Maintenance in Institute of Informatics and Business (IIB) Darmajaya*.
- [5] Oktaviani, N. (2024). IMPLEMENTASI ALGORITMA APRIORI UNTUK ANALISIS POLA PEMBELIAN KONSUMEN PADA TOKO SERBA. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(3), 3706–3711.  
<https://doi.org/10.36040/jati.v8i3.9624>
- [6] Susianto, D. (t.t.). *PERANCANGAN SISTEM PEMESANAN E-TIKET PADA WISATA DI LAMPUNG BERBASIS WEB MOBIL*. 2.
- [7] Veriane, S. P., & Saputra, M. H. K. (2023). Implementasi Sistem Rekomendasi pada Fitur Keranjang Menggunakan Metode Algoritma Apriori pada Aplikasi Sayurmurah.Com Berbasis Website. *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi (JustIN)*, 11(1), 40.  
<https://doi.org/10.26418/justin.v11i1.52945>
- [8] Sari, Y. (2020). Designing Website-Based Mobile Application Using Quick Sort And Insert Sort Methods In Assipa Drug Store, Karang Anyar, South Lampung.
- [9] Sari, Y. P., Agus, I., & Sari, E. P. (2022). SMART TROLLEY PADA FITRINOPANE SWALAYAN DENGAN MENERAPKAN METODE

- BRUTE FORCE BERBASIS MOBILE. *Jurnal Informatika*, 21(2), 196–208. <https://doi.org/10.30873/ji.v21i2.3080>
- [10] Kurniawan, R., & Lestari, S. (2022). Aplikasi Simulasi Penilaian Kinerja Lembaga Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat pada Institut Informatika dan Bisnis Darmajaya.
- [11] Ma'ruf, S. Y., & Arfida, S. (2022). Tracking Sertifikasi Produk Halal Menggunakan Algoritma Sequential Search Berbasis Mobile (Studi Kasus: LPPOM MUI Provinsi Lampung).
- [12] Septiawan, Y. (2024). Penerapan Metode K-Nearest Neighbor Untuk Mendeteksi Ujaran Kebencian Dalam Postingan Twitter. 01(01).
- [13] Arkhiansyah, Y. (2018). APLIKASI PERHITUNGAN KEY PERFORMANCE INDICATORS (KPI) JURUSAN BERBASIS WEBSITE PADA INSTITUT INFORMATIKA DAN BISNIS DARMAJAYA BANDAR LAMPUNG. 1.
- [14] Hidayat, L., & Sari, Y. P. (2023). E- Survei Kepuasaan Pengguna Pada Program Studi Teknik Informatika Menggunakan Metode Customer Satisfaction Index (CSI).
- [15] Kurniawan, R., & Lestari, S. (2022). Aplikasi Simulasi Penilaian Kinerja Lembaga Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat pada Institut Informatika dan Bisnis Darmajaya.
- [16] Sari, Y. (2020). Designing Website-Based Mobile Application Using Quick Sort And Insert Sort Methods In Assipa Drug Store, Karang Anyar, South Lampung.
- [17] Tirte, K., & Arkhiansyah, Y. (2023). Implementasi Game Edukasi Pengenalan Pahlawan Nasional Berbasis Android Untuk Siswa SMP Kelas 8 Menggunakan Algoritma Shuffle Random. *Jurnal RESTIKOM : Riset Teknik Informatika dan Komputer*, 5(3), 433–445.  
<https://doi.org/10.52005/restikom.v5i3.245>
- [18] Arkhiansyah, Y., Kurniawan, R., & Sefriadi, R. (2020). *Mobile Application for Computer Laboratory Maintenance in Institute of Informatics and Business (IIB) Darmajaya*.

- [19] Azima, M. F., Karnila, S., & Kurniawan, H. (2018). Merancang Executive Information System untuk Memantau Pengeluaran Belanja Pemeliharaan Kendaraan Dinas pada Biro Umum Pemda Provinsi Lampung. *Jurnal Sistem Informasi*, 1(2).
- [20] Ma'ruf, S. Y., & Arfida, S. (2022). *Tracking Sertifikasi Produk Halal Menggunakan Algoritma Sequential Search Berbasis Mobile (Studi Kasus: LPPOM MUI Provinsi Lampung)*.
- [21] Sari, Y. P., Agus, I., & Sari, E. P. (2022). SMART TROLLEY PADA FITRINOPANE SWALAYAN DENGAN MENERAPKAN METODE BRUTE FORCE BERBASIS MOBILE. *Jurnal Informatika*, 21(2), 196–208. <https://doi.org/10.30873/ji.v21i2.3080>
- [22] Sari, Y. P., & Ali, R. (2019). IMPLEMENTASI SISTEM PELAPORAN SARANA DAN PRASARANA KEGIATAN BELAJAR MENGAJAR BERBASIS ANDROID (STUDI KASUS: INSTITUT INFORMATIKA DAN BISNIS DARMAJAYA). *Jurnal Informatika*, 19(1), 47–53. <https://doi.org/10.30873/ji.v19i1.1500>
- [23] Pratama, F., & Azima, M. F. (t.t.). *Penerapan Algoritma K-Means Clustering Dalam Mendeteksi Kerusakan Perangkat Laboratorium Komputer Berbasis Android*. 19(1).
- [24] Surur, M., Saputro, H., & Azizah, N. (2022). IMPLEMENTASI ALGORITMA APRIORI DALAM MENENTUKAN POLA PEMBELIAN (CAP N CHRIS CAFÉ & RESTO JEPARA) BERBASIS WEB. *Journal of Information System and Computer*, 2(2), 36–45. <https://doi.org/10.34001/jister.v2i2.393>
- [25] Wijayanti, A. W. (2017). Analisis Hasil Implementasi Data Mining Menggunakan Algoritma Apriori pada Apotek. *Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 3(1), 60. <https://doi.org/10.26418/jp.v3i1.19534>