

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiansyah, R., Rani, M., & Edriani, D. (2020). Rancang Bangun Aplikasi Perhitungan Algoritma Apriori. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, VII(1), 61-66.
- Budiyati, E., Hurniningsih, H., & Lusita, M. (2020). Implementasi Metode Algoritma Apriori Untuk Penempatan Buku pada Rak Perpustakaan STMIK Jakarta STI&K. *JISICOM (Journal of Information System, Informatics and Computing)*, IV(1), 30-39.
- Erwansyah, K., Beni, A., & Rudi, G. (2021). Implementasi Data Mining Menggunakan Asosiasi Dengan Algoritma Apriori Untuk Mendapatkan Pola Rekomendasi Belanja Produk Pada Toko Avis Mobile. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Sistem Komputer TGD*, IV(1), 148-161.
- Muttaqin, I. (2022). E-Library Berbasis Website Menggunakan Metode Algoritma Apriori Dan Sequential Search. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi)*, IX(2), 1223-1232.
- Pulut Suryati, F. H. (2020). ANALISIS POLA PEMINJAMAN BUKU DENGAN MENGGUNAKAN ALGORITMA APRIORI. *Jurnal Informatika dan Komputer*, 5, 1.
- Rusdianto , D., & Zaelani, L. (2020). Implementasi Data Mining Menggunakan Algoritma Apriori Untuk Mengetahui Pola Peminjaman Buku di Perpustakaan Universitas Bale Bandung. *J-SIKA/ Jurnal Sistem Informasi Karya Anak Bangsa*, II(2), 1-10.
- Saefudin, D. F. (2020). PENERAPAN DATA MINING REKOMENDASI BUKU MENGGUNAKAN ALGORITMA APRIORI. 7, 1.
- Santoso, H. (2021). Data Mining Penyusunan Buku Perpustakaan Daerah Lombok Barat Menggunakan Algoritma Apriori.
- Satie, D., Suparni, S., & Pohan, A. (2020). Analisa Algoritma Apriori Pada Pola Peminjaman Buku di Perpustakaan ITB Ahmad Dahlan. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, IV(1), 136-143.
- Suryati, P. (2020). Analisis Pola Peminjaman Buku dengan Menggunakan Algoritma Apriori. *JIKO (Jurnal Informatika dan Komputer)*, V(1), 17-23.

Yulia, A., Pranayama, Y., & Tata, J. (2022). Penerapan Data Mining pada Tata Letak Buku DiPerpustakaan Sintong Bingei Pematangsiantar dengan Metode Apriori. *Jurnal Riset Sistem Informasi Dan Teknik Informatika (JURASIK)*, VII(1), 13-18.