

DAFTAR PUSTAKA

- Adryan Tjengharwidjaja, D. A. (2023). ANALISA PENGGUNAAN ALGORITMA APRIORI BESERTA MARKET BASKET ANALYSIS UNTUK MENENTUKAN POLA BELI KONSUMEN DI KANTIN XY. *Journal of Computer Science and Information Systems*, 76-90.
- Afifah Cahayani Adha, H. I. (2023). Aplikasi Pencarian Hubungan Antar Pokok Bahasan Pada Ayat Al-Qur'an Menggunakan Algoritma Apriori. *Jurnal Minfo Polgan*, 2929-2940.
- Basuki, S. (2021, September 6). *Pengertian Perpustakaan Menurut Para Ahli*. Retrieved from Pijar Sekolah: <https://pijarsekolah.id/sistem-manajemen-perpustakaan/pengertian-perpustakaan-menurut-para-ahli/>
- Catur Eri Gunawan, F. P. (2025). Pola Peminjaman Buku di Perpustakaan Daerah: Pendekatan Algoritma Apriori. *Journal Of Software Engineering and Computational Intelligence (JSECI)*, 66-74.
- Chatterjee, S. (2024). The What and How of Data Analysis. *Journal of Research, Innovation and Technologies*, 51-65.
- Gideon Joelio, L. N. (2022). PENERAPAN METODE SERVICE QUALITY DALAM ANALISIS. *Jurnal Sistem Informasi dan Ilmu Komputer Prima*, 40-45.
- Henny Indriyawati, K. E. (2021). PENERAPAN ASSOCIATION RULE DENGAN ALGORITMA APRIORI UNTUK PREDIKSI PENJADWALAN MATA KULIAH. *JURNAL ILMIAH TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMUNIKASI (JTİK)* , 42-47.
- Jintae Park, S. Y. (2020). A Simple Method for Network Visualization. *Mathematics*.
- Kamus Besar Bahasa Indonesia. (2024, Oktober 10). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Retrieved from Kamus Besar Bahasa Indonesia: <https://kbbi.web.id/perpustakaan>.
- Leo, Y. L. (2021). Perancangan Sistem Informasi Peminjaman dan Pengembalian Buku Perpustakaan pada SMA Muhammadiyah 1 Bandang Sribhawono Berbasis Web menggunakan Metode Rapid Application Development (RAD). *Jurnal Mahasiswa Ilmu Komputer*, 233-241.
- Lisna Zahrotun, A. H. (2022). Fp-Growth Algorithm For Searching Book Borrowing Transaction Patterns And Study Program Suitability . *International Journal of Information System & Technology*, 564-569.
- Lucky Lhaura Van FC, K. A. (2023). Algoritma Fp-Growth Dalam Menemukan Pola Peminjaman Buku Perpustakaan. *FASILKOM*, 159-164.
- Narwanti. (2023). *Perpustakaan*. Yogyakarta: Relasi Inti Media.

- Nugraha, Z. D. (2023). Implementasi Data Mining untuk Menentukan Pola Penjualan di Armada Computer menggunakan Algoritma Apriori. *Jurnal Ilmiah Teknik dan Ilmu Komputer*, 25-31.
- Putri Mai Sarah Tarigan, J. T. (2022). Implementasi Data Mining Menggunakan Algoritma Apriori Dalam Menentukan Persediaan Barang (Studi Kasus:Toko Sinar Harahap). *Janitra Informatika dan Sistem Informasi*, 9-19.
- Putri Mai Sarah Tarigan, J. T. (2022). Implementasi Data Mining Menggunakan Algoritma Apriori Dalam Menentukan Persediaan Barang (Studi Kasus:Toko Sinar Harahap). *Jurnal Janitra Informatika dan Sistem Informasi*, 9-19.
- Sihotang, G. Y. (2021). Implementasi Data Mining Dalam Menentukan Korelasi Antara. *TeIKa*, 87-98.
- Sitanggang, D. (2023). *Algoritma Apriori*. Medan: Unpri Press.
- Sukma, A. P. (2024). *Evaluasi Program Adiwiyata dalam Peningkatan Karakter Peduli Lingkungan SMP Ar-Ridha Al-Salaam*. Jakarta.
- Sulianta, F. (2023). *Basic Data Mining from A to Z*. Bandung.
- Velitchko Filipov, A. A. (2023). Are We There Yet? A Roadmap of Network Visualization from Surveys to Task Taxonomies. *Computer Graphics Forum*.
- Windah Sahara, S. D. (2022). Teknik Asosiasi Data mining Dalam Menentukan Pola Penjualan dengan Metode Apriori. *Terapan Informatika Nusantara*, 684-689.