

DAFTAR PUSTAKA

- Aliyul Amri, M., & Warda Ningsih, S. (2021). *Penerapan Data Mining Penjualan Alat Tulis Kantor Menggunakan Algoritma Apriori Di Tiga Balata*. 2(3), 138–146.
- Amalia, F. S., Setiawansyah, S., & ... (2021). Analisis Data Penjualan Handphone Dan Elektronik Menggunakan Algoritma Apriori (Studi Kasus: Cv Rey Gasendra). ... *JournalofTelematicsand* ...,2(1), 1–6.
<https://ejurnal.teknokrat.ac.id/index.php/telefortech/article/view/1810>
- Calvin Andrew Suwandi, Yanto, R., & Apriadi, D. (2021). Implementasi Metode Apriori Pada Data Mining Untuk Pola Pembelian Barang. *Jurnal Ilmiah Binary STMIK Bina Nusantara Jaya Lubuklinggau*, 3(1), 15–21.
<https://doi.org/10.52303/jb.v3i1.42>
- Desi, E., & Aliyah, S. (2022). Universitas Potensi Utama. *JL. KL. Yos Sudarso Km*, 3(061), 6640525.
- Harist N, A., Munthe, I. R., & Juledi, A. P. (2021). Implementasi Data Mining Algoritma Apriori untuk Meningkatkan Penjualan. *Jurnal Teknik Informatika UNIKA Santo Thomas*, 06, 188–197.
<https://doi.org/10.54367/jtiust.v6i1.1276>
- Ismasari, I., Ramadhan, M., & Hadikristanto, W. (2020). Analisis Tingkat Pembelian Konsumen dengan Algoritma Apriori. *Jurnal Ilmiah Intech* :

Information Technology Journal of UMUS, 2(02).
<https://doi.org/10.46772/intech.v2i02.292>

Mardianti, F., & Fauzi, R. (2020). Algoritma Apriori Dalam Menentukan Pola Konsumen Terhadap Tata Letak Barang. *Jurnal Comasie*, 01, 130–139.

Novianti, A., & Elisa, E. (2020). Penentuan Aturan Asosiasi Pola Pembelian Pada Minimarket Dengan Algoritma Apriori. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 2(1), 64–70.
70.id.com/index.php/bits/article/view/300

Anggraeni, R., & Maulani, I. E. (2023). Riska Anggraeni 1 , Isma Elan Maulani 2. *Jurnal SosialDan Teknologi (Sostech)*, 3(2), 94–98.

Ansori, Z., & Yulmaini. (2019). Pelatihan Pengenalan Perangkat Keras Dan Perangkat Lunak Komputer Untuk Siswa-Siswi Sdn 1 Desa Batu Tegi Kecamatan Air Naningan. *Z.A. Pagar Alam*, 1(1), 35142.

Bolung, M., & Tampangela, H. R. K. (2017). Analisa Penggunaan Metodologi Pengembangan Perangkat Lunak. *Jurnal ELTIKOM*, 1(1), 1–10.
<https://doi.org/10.31961/eltikom.v1i1.1>

Elisa, E., & Azwanti, N. (2019). Rekayasa Perangkat Lunak Untuk Jasa Pindah Berbasis Web. *Rang Teknik Journal*, 2(2).
<https://doi.org/10.31869/rtj.v2i2.1430>

Fathurrahman, M., Rizky Pratama, A., & Al-Mudzakir, T. (2023). Perbandingan Algoritma Apriori Dan Fp Growth Terhadap Market Basket Analysis Pada Data Penjualan Bakery. *Kesatria: Jurnal Penerapan Sistem Informasi (Komputer Dan Manajemen)*, 4(2), 266– 274.

Gigih Andira, Maulani, M. R., & Hamidin, D. (2023). *Jurnal Teknik Informatika*, Vol. 15, No.2, April 2023. 15(2), 71–77.

Hasan, S., & Muhammad, N. (2020). Sistem Informasi Pembayaran Biaya Studi Berbasis Web Pada Politeknik Sains Dan Teknologi Wiratama Maluku Utara. *IJIS - Indonesian Journal On Information System*, 5(1), 44.
<https://doi.org/10.36549/ijis.v5i1.66>

Hasanah, F. N., & Untari, R. S. (2020). Buku Ajar Rekayasa Perangkat Lunak. In *Buku Ajar Rekayasa Perangkat Lunak*.
<https://doi.org/10.21070/2018/978-602-5914-09-6>

Hidayat, A. F. (2022). *Jurnal_PIK_Ahmad_Fadhil_Hiday at.docx by*. 20.

Julianto, S., & Setiawan, S. (2019). Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Tiket Bus Pada Po. Handoyo Berbasis Online. *Simatupang, Julianto Sianturi, Setiawan*, 3(2), 11–25.