

## DAFTAR PUSTAKA

- Dahlan, A., Sastie, D. E., & Pohan, A. B. (2020). *Analisa Algoritma Apriori Pada Pola Peminjaman Buku di. 4*, 136–143.  
<https://doi.org/10.30865/mib.v4i1.1475>
- Dewi, I. K., Istiadi, Y., & Istiadi, Y. (2016). MITIGASI BENCANA PADA MASYARAKAT TRADISIONAL DALAM MENGHADAPI PERUBAHAN IKLIM DI KAMPUNG NAGA KECAMATAN SALAWU KABUPATEN TASEKMALAYA (Disaster Mitigation on Traditional Community Against Climate Change in Kampong Naga Subdistrict Salawu Tasikmalaya). *Jurnal Manusia Dan Lingkungan*, 23(1), 129.  
<https://doi.org/10.22146/jml.18782>
- Firmansyah, A., & Merlina, N. (2020). Prediksi Pola Penjualan Tiket Kapal Pt. Pelni Cabang Makassar Menggunakan Metode Algoritma Apriori. *JITK (Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi Komputer)*, 5(2), 183–190.  
<https://doi.org/10.33480/jitk.v5i2.1123>
- Handayanna, F., Irfiani, E., Informasi, S., Kota, K., Bina, U., Informatika, S., Informatika, T., Mandiri, U. N., Informasi, S., Bina, U., Informatika, S., & Mining, D. (2021). *Analisa Pola Penjualan Makanan Dengan Penerapan Algoritma Apriori*. 20(4), 478–488.
- Haryandi, P., Widiastiw, Y., & Chamidah, N. (2021). Penerapan Algoritma Apriori untuk Mencari Pola Penjualan Produk Herbal (Studi Kasus: Toko Hanawan Gemilang). *Informatik : Jurnal Ilmu Komputer*, 17(3), 218.  
<https://doi.org/10.52958/iftk.v17i3.3655>
- Iqbal Ramadhan, M. (2017). Penerapan Data Mining untuk Analisis Data Bencana Milik Bnpb Menggunakan Algoritma K-Means dan Linear Regression. *Jurnal Informatika Dan Komputer*, 22(1), 57–65.
- Li, J., Wang, W. D., Han, Z., & Chen, G. (2021). Analysis of secondary-factor combinations of landslides using improved association rule algorithms: a case study of Kitakyushu in Japan. *Geomatics, Natural Hazards and Risk*, 12(1), 1885–1904. <https://doi.org/10.1080/19475705.2021.1947904>
- Mokoginta, L. A., Antow, D. T., & ... (2022). Kajian Yuridis Kedudukan Dan Fungsi Badan Nasional Penanggulangan Bencana (Bnpb) Dalam

Menanggulangi Korban Bencana Alam. *Lex ...*, 2(24).

<https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/administratum/article/view/42642>  
%0A<https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/administratum/article/download/42642/37611>

- Munandar, A., Sulistiani, H., Adrian, Q. J., & Irawan, A. (2020). Penerapan Sistem Informasi Pembelajaran Online Di Smk Al-Huda Lampung Selatan. *Journal of Social Sciences and Technology for Community Service (JSSTCS)*, 1(1), 7. <https://doi.org/10.33365/jta.v1i1.668>
- Murdiaty, M., Angela, A., & Sylvia, C. (2020). Pengelompokan Data Bencana Alam Berdasarkan Wilayah, Waktu, Jumlah Korban dan Kerusakan Fasilitas Dengan Algoritma K-Means. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(3), 744. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i3.2213>
- 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. <http://ejurnal.seminar-id.com/index.php/bits/article/view/300>
- Nugraha, A., & Syusetyaningsih, A. (2022). Analisis Potensi Tanah Longsor di Jalan Raya Cikajang Pameungpeuk Daerah Batu Numpang. *Jurnal Konstruksi*, 19(2), 277–287. <https://doi.org/10.33364/konstruksi/v.19-2.881>
- Ordila, R., Wahyuni, R., Irawan, Y., & Yulia Sari, M. (2020). PENERAPAN DATA MINING UNTUK PENGELOMPOKAN DATA REKAM MEDIS PASIEN BERDASARKAN JENIS PENYAKIT DENGAN ALGORITMA CLUSTERING (Studi Kasus : Poli Klinik PT.Inecda). *Jurnal Ilmu Komputer*, 9(2), 148–153. <https://doi.org/10.33060/jik/2020/vo9.iss2.181>
- Panjaitan, F., Surahman, A., & Rosmalasari, T. D. (2020). Analisis Market Basket Dengan Algoritma Hash-Based Pada Transaksi Penjualan (Studi Kasus: Tb. Menara). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 1(2), 111–119. <https://doi.org/10.33365/jtsi.v1i2.450>
- Rahmadsyah, A., & Rosnelly, R. (2021). Analisa Association Rule Pada Algoritma Apriori Untuk Minat Pembelian Alat Kesehatan. 5, 280–286. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i1.2658>
- Ramadhan, M., Hutagalung, J., & Zulkarnain, I. (2023). *Prediksi Penjualan Spare*

- Part Mobil Daihatsu Menggunakan Algoritma Apriori*. 22(1), 156–166.
- Setianingsih, D., & Hakim, R. F. (2015). Penerapan Data Mining dalam Analisis Kejadian Tanah Longsor di Indonesia dengan Menggunakan Association Rule Algoritma *Apriori*. *Prosiding Seminar Nasional Matematika Dan Pendidikan Matematika UMS 2015*, 731–741.
- Sigalingging, I. H., & Harman, R. (2020). Analisis Pola Pembelian Produk Menggunakan Algoritma *Apriori* Iska. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 2(1), 17–22. <https://ejurnal.seminar-id.com/index.php/bits/article/view/285>
- Sinaga, D. M., Sirait, W. H., & Windarto, A. P. (2021). Analisis Algoritma *Apriori* Dalam Menentukan Pola Pemesanan Konsumen Pada Ucokopi. *Journal of Informatics Management and Information Technology*, 1(2), 68–73. <https://doi.org/10.47065/jimat.v1i2.105>
- Takdirillah, R. (2020). Penerapan Data Mining Menggunakan Algoritma *Apriori* Terhadap Data Transaksi Sebagai Pendukung Informasi Strategi Penjualan. *Edumatic : Jurnal Pendidikan Informatika*, 4(1), 37–46. <https://doi.org/10.29408/edumatic.v4i1.2081>



UNUGIRI



**UNUGIRI**