

# DAFTAR PUSTAKA

- Y. Hariyoko, Y. D. Jehaut, and A. Susiantoro, "Efektivitas Pelayanan Kesehatan Masyarakat Oleh Puskesmas Di Kabupaten Manggarai," *J. Good Gov.*, vol. 17, no. 2, pp. 169–178, 2021, doi: 10.32834/gg.v17i2.346.
- A. R. Riszky and M. Sadikin, "Data Mining Menggunakan Algoritma Apriori untuk Rekomendasi Produk bagi Pelanggan," *J. Teknol. dan Sist. Komput.*, vol. 7, no. 3, pp. 103–108, 2019, doi: 10.14710/jtsiskom.7.3.2019.103-108.
- Yuli Mardi, "Data Mining : Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4 . 5 Data mining merupakan bagian dari tahapan proses Knowledge Discovery in Database ( KDD ) . Jurnal Edik Informatika," *J. Edik Inform.*, vol. 2, no. 2, pp. 213–219, 2019.
- A. Masnur, "Analisa Data Mining Menggunakan Market Basket Analysis untuk Mengetahui Pola Beli Konsumen," *SATIN-Sains dan Teknol. Inf.*, vol. 1, no. 2, pp. 32–40, 2015.
- A. W. Oktavia Gama, I. K. Gede Darma Putra, and I. P. Agung Bayupati, "Implementasi Algoritma Apriori Untuk Menemukan Frequent Itemset Dalam Keranjang Belanja," *Maj. Ilm. Teknol. Elektro*, vol. 15, no. 2, pp. 21–26, 2016, doi: 10.24843/mite.1502.04.
- A. Jananto, "Penggunaan Market Basket Analysis untuk Menentukan Pola Kompetensi Mahasiswa," *J. Teknol. Inf. Din.*, vol. Vol. 17, no. No. 2, pp. 82–89, 2012, [Online]. Available: <https://www.unisbank.ac.id/ojs/index.php/fti1/article/view/1655>
- O. Kristiani, "Association Rule Mining Dengan Algoritma Apriori Untuk Analisa Data Pola Penyakit," *Simki-Techsin*, vol. 01, no. 01, pp. 1–7, 2017.
- Nola Ritha, E. Suswaini, and W. Pebriadi, "Penerapan Association Rule Menggunakan Algoritma Apriori Pada Poliklinik Penyakit Dalam (Studi Kasus: Rumah Sakit Umum Daerah Bintan)," *J. Sains dan Inform.*, vol. 7, no. 2, pp. 222–230, 2021, doi: 10.34128/jsi.v7i2.329.
- A. Maulana and A. A. Fajrin, "Penerapan Data Mining Untuk Analisis Pola

- Pembelian Konsumen Dengan Algoritma Fp-Growth Pada Data Transaksi Penjualan Spare Part Motor,” *Klik - Kumpul. J. Ilmu Komput.*, vol. 5, no. 1, p. 27, 2018, doi: 10.20527/klik.v5i1.100.
- M. A. Syaifullah, “Implementasi Data Mining Algoritma Apriori Pada Sistem Penjualan,” no. 2005, pp. 1–12, 2010.
- R. I. Ndaumanu and M. R. Arief, Kusri, “Analisis Prediksi Tingkat Pengunduran Diri Mahasiswa dengan Metode K-Nearest Neighbor,” *JatISI*, vol. 1, no. 1, pp. 1–15, 2014, [Online]. Available: [http://www.mdp.ac.id/jatISI/vol-1-no-1/JATISI\\_Vol\\_1\\_No\\_1\\_September\\_2014\\_1.pdf](http://www.mdp.ac.id/jatISI/vol-1-no-1/JATISI_Vol_1_No_1_September_2014_1.pdf)
- Nurdin and D. Astika, “Penerapan Data Mining Untuk Menganalisis Penjualan Barang Dengan Pada Supermarket Sejahtera Lhokseumawe,” vol. 6, no. 1, pp. 134–155, 2015, doi: 10.29103/TECHSI.V7I1.184.
- P. S. T. Informatika and U. I. Majapahit, “Pemanfaatan Knowledge Data Discovery(KDD) Pada Pola Permainan Atlet Bulutangkis,” *Explor. IT J. Keilmuan dan Apl. Tek. Inform.*, vol. 11, no. 1, pp. 1–6, 2019, doi: 10.35891/explorit.v11i1.1467.
- R. B. B. Sumantri and E. Utami, “Penentuan Status Tahapan Keluarga Sejahtera Kecamatan Sidareja Menggunakan Teknik Data Mining,” *J. Teknol. Inf.*, vol. 15, no. 3, pp. 71–82, 2020.
- F. Sistem Informasi STMIK Nusa Mandiri Jakarta Jl Damai No, W. Jati Barat, and J. Selatan, “Perbandingan Algoritma Klasifikasi Data Mining Model C4.5 Dan Naive Bayes Untuk Prediksi Penyakit Diabetes,” *J. Techno Nusa Mandiri*, vol. XIII, no. 1, p. 50, 2016.