

DAFTAR PUSTAKA

- [1] K. M. R. A. Utama, R. Umar, and A. Yudhana, “Penerapan Algoritma Fp-Growth Untuk Penentuan Pola Pembelian Transaksi Penjualan Pada Toko Kgs Rizky Motor,” *Dinamik*, vol. 25, no. 1, pp. 20–28, 2020, doi: 10.35315/dinamik.v25i1.7870.
- [2] S. Suhada, D. Ratag, G. Gunawan, D. Wintana, and T. Hidayatulloh, “Penerapan Algoritma Fp-Growth Untuk Menentukan Pola Pembelian Konsumen Pada Ahass Cibadak,” *Swabumi*, vol. 8, no. 2, pp. 118–126, 2020, doi: 10.31294/swabumi.v8i2.8077.
- [3] R. Rachman, “Penentuan Pola Penjualan Media Edukasi dengan Menggunakan Metode Algoritme Apriori dan FP-Growth,” *Paradig. - J. Komput. dan Inform.*, vol. 23, no. 1, 2021, doi: 10.31294/p.v23i1.9884.
- [4] S. G. Setyorini, Mustakim, J. Adhiva, and S. A. Putri, “Penerapan Algoritma FP-Growth dalam Penentuan Pola Pembelian Konsumen,” *Semin. Nas. Teknol. Informasi, Komun. dan Ind.*, pp. 180–186, 2020.
- [5] F. Firmansyah and A. Yulianto, “Market Basket Analysis for Books Sales Promotion using FP Growth Algorithm, Case Study : Gramedia Matraman Jakarta,” *J. Informatics Telecommun. Eng.*, vol. 4, no. 2, pp. 383–392, 2021, doi: 10.31289/jite.v4i2.4539.
- [6] F. E. N. Saputro and F. S. Nugraha, “Prediksi Penjualan Kopi Berdasarkan Cuaca Menggunakan Association Rule dan Algoritma FP Growth,” *J. Ilm. Media Sisfo*, vol. 17, no. 1, pp. 1–8, 2023, doi: 10.33998/mediasisfo.2023.17.1.724.
- [7] F. Achmad, O. Nurdiawan, and Y. Arie Wijaya, “Analisa Pola Transaksi Pembelian Konsumen Pada Toko Ritel Kesehatan Menggunakan Algoritma Fp-Growth,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.*, vol. 7, no. 1, pp. 168–175, 2023, doi: 10.36040/jati.v7i1.6210.
- [8] - Novianda, - Munawir, and E. Ardevita, “Analisis Pola Pemesanan

- Makanan dan Minuman di Mulana Coffee Menggunakan Metode FP-Growth,” *Techno.Com*, vol. 22, no. 3, pp. 758–768, 2023, doi: 10.33633/tc.v22i3.8175.
- [9] Eni, “~~濟無~~No Title No Title No Title,” *Angew. Chemie Int. Ed.* 6(11), 951–952., no. Mi, pp. 5–24, 1967.
- [10] V. F. Dr. Vladimir, “Hubungan Bidang Ilmu Data Mining, Man,” *Gastron. ecuatoriana y Tur. local.*, vol. 1, no. 69, pp. 5–24, 1967.
- [11] W. Aprianti, K. A. Hafizd, and M. R. Rizani, “Implementasi Association Rules dengan Algoritma Apriori pada Dataset Kemiskinan,” *Limits J. Math. Its Appl.*, vol. 14, no. 2, p. 57, 2017, doi: 10.12962/limits.v14i2.2933.
- [12] B. A. B. Ii and L. Teori, “II-1 BAB II LANDASAN TEORI 2.1. Analisis Asosiasi (Association Rule Mining),” 2017.
- [13] M. H. A. Almasri, “Implementasi Data Mining Asosiasi Untuk Menentukan Rekomendasi Paket Penjualan Syar’i Menggunakan Algoritma Apriori (Studi Kasus : Toko Tiara Scarf),” *Dr. Diss. Univ. Muhammadiyah Gresik*, pp. 5–15, 2019, [Online]. Available: [http://eprints.umg.ac.id/810/3/11. BAB II.pdf](http://eprints.umg.ac.id/810/3/11.BAB%20II.pdf)
- [14] 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.
- [15] I. M. D. P. Asana, I. G. I. Sudipa, A. A. T. W. Mayun, N. P. S. Meinarni, and D. V. Waas, “Aplikasi Data Mining Asosiasi Barang Menggunakan Algoritma Apriori-TID,” *INFORMAL Informatics J.*, vol. 7, no. 1, p. 38, 2022, doi: 10.19184/isj.v7i1.30901.
- [16] A. Ardianto and D. Fitriannah, “Penerapan Algoritma FP-Growth Rekomendasi Trend Penjualan ATK Pada CV. Fajar Sukses Abadi,” *J. Telekomun. dan Komput.*, vol. 9, no. 1, p. 49, 2019, doi:

10.22441/incomtech.v9i1.3263.

- [17] M. I. Ghozali, R. Z. Ehwan, and W. H. Sugiharto, “Analisa Pola Belanja Menggunakan Algoritma Fp Growth, Self Organizing Map (Som) Dan K Medoids,” *Simetris J. Tek. Mesin, Elektro dan Ilmu Komput.*, vol. 8, no. 1, pp. 317–326, 2017, doi: 10.24176/simet.v8i1.995.
- [18] M. Hutasuhut, M. Gilang Suryanata, S. Kusnasari, and M. A. Lesmana, “Data Mining Untuk Menganalisa Pola Penjualan Pesticida dengan Menggunakan Algoritma FP-Growth,” *J. Ris. Komputer*, vol. 9, no. 6, pp. 2407–389, 2022, doi: 10.30865/jurikom.v9i6.5200.
- [19] A. Anggrawan, M. Mayadi, and C. Satria, “Menentukan Akurasi Tata Letak Barang dengan Menggunakan Algoritma Apriori dan Algoritma FP-Growth,” *MATRIK J. Manajemen, Tek. Inform. dan Rekayasa Komput.*, vol. 21, no. 1, pp. 125–138, 2021, doi: 10.30812/matrik.v21i1.1260.
- [20] R. Rachman and N. Hunaifi, “Penerapan Metode Algoritma Apriori dan FP-Tree Pada Penentuan Pola Pembelian Obat,” *Paradig. - J. Komput. dan Inform.*, vol. 22, no. 2, pp. 175–182, 2020, doi: 10.31294/p.v22i2.8258.
- [21] Y. D. Lestari, “Penerapan Data Mining Menggunakan Algoritma FP-Tree Dan FP-Growth Pada Data Transaksi Penjualan Obat Yuyun Dwi Lestari Program Studi Teknik Informatika , Sekolah Tinggi Teknik Harapan Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi (SNASTIKOM 2015),” *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Komun. (SNASTIKOM 2015) ISBN 976-602-19837-9-9*, no. Snastikom, pp. 60–65, 2015.
- [22] J. M. Gutiérrez and U. De Cantabria, “Data Mining 을 이용한 중학생의 삶의 만족도에 대한 보호요인 및 위험요인 탐색”.
- [23] A. P. Fadillah, “Penerapan Metode CRISP-DM untuk Prediksi Kelulusan Studi Mahasiswa Menempuh Mata Kuliah (Studi Kasus Universitas XYZ),” *J. Tek. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 3, pp. 260–270, 2015, doi: 10.28932/jutisi.v1i3.406.

- [24] T. A. Rahmawati, "Tinjauan Atas Prosedur Pencatatan Piutang Usaha Pada Pt Trengginas Jaya," pp. 9–25, 2020.
- [25] V. Rahayuningsih, "Tinjauan Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Material Operasi Dan Pemeliharaan Pada PT Indonesia Power UBP Saguling," *Angew. Chemie Int. Ed.* 6(11), 951–952., pp. 5–24, 2017, [Online]. Available: <https://core.ac.uk/download/pdf/229018574.pdf>
- [26] I. Djamaludin and A. Nursikuwagus, "Analisis Pola Pembelian Konsumen Pada Transaksi Penjualan Menggunakan Algoritma Apriori," *Simetris J. Tek. Mesin, Elektro dan Ilmu Komput.*, vol. 8, no. 2, p. 671, 2017, doi: 10.24176/simet.v8i2.1566.
- [27] F. M. Fadul, "Definisi pedagang," pp. 10–33, 2019.
- [28] A. Lailiyah, "Tingkat Pengetahuan Masyarakat Tentang Penggunaan Dan Penyimpanan Obat Bebas Dan Bebas Terbatas Di Apotek Sambeng Farma," *Skripsi. Univ. Muhammadiyah Gresik*, pp. 3–16, 2019.
- [29] "No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における 健康関連指標に関する共分散構造分析Title," *Implement. Sci.*, vol. 39, no. 1, pp. 1–15, 2014, [Online]. Available: <http://dx.doi.org/10.1016/j.biochi.2015.03.025><http://dx.doi.org/10.1038/nature10402><http://dx.doi.org/10.1038/nature21059><http://journal.stainkudus.ac.id/index.php/equilibrium/article/view/1268/1127><http://dx.doi.org/10.1038/nrmicro2577>
- [30] Q. Budiman, S. Mouton, L. Veenhoff, and A. Boersma, "程威特 1 , 吴海涛 1 , 江帆 2," *J. Inov. Penelit.*, vol. 1, no. 0.1101/2021.02.25.432866, pp. 1–15, 2021.
- [31] A. Sutanti, M. K. MZ, M. Mustika, and P. Damayanti, "Rancang Bangun Aplikasi Perpustakaan Keliling Menggunakan Pendekatan Terstruktur," *Komputa J. Ilm. Komput. dan Inform.*, vol. 9, no. 1, pp. 1–8, 2020, doi: 10.34010/komputa.v9i1.3718.

- [32] A. SINOVAC and ..., "Jurnal Teknologi Terpadu," *J. Teknol. Terpadu ...*, vol. 8, no. 2, pp. 86–93, 2021, [Online]. Available: <https://www.academia.edu/download/92883068/233.pdf>
- [33] A. Perwitasari, R. Septiriana, and T. Tursina, "Data preparation Structure untuk Pemodelan Prediktif Jumlah Peserta Ajar Matakuliah," *J. Edukasi dan Penelit. Inform.*, vol. 9, no. 1, p. 7, 2023, doi: 10.26418/jp.v8i3.57321.
- [34] M. Rafi Muttaqin, T. Iman Hermanto, M. Agus Sunandar, P. Studi Teknik Informatika, and S. Tinggi Teknologi Wastukencana, "Penerapan K-Means Clustering dan Cross-Industry Standard Process For Data Mining (CRISP-DM) untuk Mengelompokan Penjualan Kue," *Journal.Unpak.Ac.Id*, vol. 19, no. 1, pp. 38–53, 2022, [Online]. Available: <http://journal.unpak.ac.id/index.php/komputasi/article/view/3976>