

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, A. (2018). Rekomendasi Paket Produk Guna Meningkatkan Penjualan Dengan Metode FP-Growth. *Khazanah Informatika : Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 4(1), 21–26. <https://doi.org/10.23917/khif.v4i1.5794>
- Aji Priyono. (2016). PERFORMA APRIORI DAN COLLABORATIVE FILTERING UNTUK SISTEM REKOMENDASI. *Jurnal Ilmiah Informatika Dan Komputer*, 21. <https://ejournal.gunadarma.ac.id/index.php/infokom/article/view/1719>
- Albab, M. U., & Hidayatullah, D. (2022). Penerapan Algoritma Apriori pada Sistem Informasi Inventori Toko. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 6(3), 1321. <https://doi.org/10.30865/mib.v6i3.4160>
- Anas, Rumui, Roy, & Hari Saputro. (2022). Comparison of Apriori Algorithm and FP-Growth in Managing Store Transaction Data. *International Journal of Computer and Information System*, 03(04). <https://ijcis.net/index.php/ijcis/index>
- Anggraeni, D., Anggraeny, F. T., & Purbasari, I. Y. (2019). Penerapan Algoritma Modifikasi Apriori (Tree-Based Approach) untuk Menemukan Pola Navigasi Pengguna Website. In *Prosiding Seminar Nasional SANTIKA Ke-1 2019* (pp. 159-164).
- Baehaqi, A., Basit, M. S., Indrajit, R. E., & Kurniawan, R. D. (2023). FRONT END LEARNING MANAGEMENT SYSTEM DEVELOPMENT USING THE NEXTJS FRAMEWORK. *Jurnal Teknik Informatika (Jutif)*, 4(4), 899–911. <https://doi.org/10.52436/1.jutif.2023.4.4.1273>
- Boy, A. F., Yakub, S., Ishak, I., & Azmi, Z. (2022). IMPLEMENTASI DATA MINING PADA PENGATURAN DISTRIBUSI BARANG DENGAN MENGGUNAKAN ALGORITMA FP-GROWTH. *JOURNAL OF SCIENCE AND SOCIAL RESEARCH*, 5(2), 431. <https://doi.org/10.54314/jssr.v5i2.947>
- Dewi, N. C., Putrawansyah, F., & Puspita, D. (2021). Implementasi Algoritma FP-Growth Pada E-Commerce Kopi Pagar Alam Menggunakan Framework Codeigniter. *Indonesian Journal of Computer Science*, 10(2), 447–458. <https://doi.org/10.33022/ijcs.v10i2.3012>
- Enggari, S., & Defit, S. (2022). Divorce Fact Detection Based on Internet User Behavior Using Hybrid Systems with Combination of Apriori Algorithm and K-Means Method. *Khazanah Informatika : Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 8(1), 8–17. <https://doi.org/10.23917/khif.v8i1.14036>
- Han, J., Kamber, M., & Pei, J. (2011). *Data Mining: Concepts and Techniques*. Elsevier. Retrieved from

[http://books.google.ie/books?id=pQws07tdpjoC&printsec=frontcover&dq=Data+Mining:+Consepts+and+Techniques+3RD+Edition&hl=&cd=1&source=gbs\\_api](http://books.google.ie/books?id=pQws07tdpjoC&printsec=frontcover&dq=Data+Mining:+Consepts+and+Techniques+3RD+Edition&hl=&cd=1&source=gbs_api)

Hardiyanti, D. Y., Novianti, H., & Rifai, A. (2018). PENERAPAN ALGORITMA FP-GROWTH PADA SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN. *Computer Engineering, Science and System Journal*, 3(1), 75. <https://doi.org/10.24114/cess.v3i1.7789>

Kumalasari, R. (2022). *Inilah Cara Menghitung Rata-Rata Penjualan yang Mudah*. <https://majoo.id/solusi/detail/cara-menghitung-rata-rata-penjualan>

Kurniawan, I., Humaira, & Rozi, F. (2020). REST API Menggunakan NodeJS pada Aplikasi Transaksi Jasa Elektronik Berbasis Android. *JITSI : Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi*, 1(4), 127–132. <https://doi.org/10.30630/jitsi.1.4.18>

Larose, D. T., & Larose, C. D. (2014). *Discovering Knowledge in Data*. John Wiley & Sons. [http://books.google.ie/books?id=UGu8AwAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=Wiley+Series+on+Methods+and+Applications+in+Data+Mining&hl=&cd=2&source=gbs\\_api](http://books.google.ie/books?id=UGu8AwAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=Wiley+Series+on+Methods+and+Applications+in+Data+Mining&hl=&cd=2&source=gbs_api)

Laurentinus, L. (2021). Data Mining Menggunakan Algoritma Apriori dalam Rekomendasi Produk Restoran. *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 7(3), 351. <https://doi.org/10.26418/jp.v7i3.49606>

Mirawati, Warneri, & Okianna. (2021). ANALISIS STRATEGI BAURAN PEMASARAN 7P PADA TOKO ROTI GEMBUL DI PONTIANAK. *Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran Khatulistiwa (JPPK)*, 10. <https://doi.org/10.26418/jppk.v10i9.49025>

Muttaqin, I. (2022). E-LIBRARY BERBASIS WEBSITE MENGGUNAKAN METODE ALGORITMA APRIORI DAN SEQUENTIAL SEARCH. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 9(2), 1223–1232. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v9i2.1909>

Normah, N., & Olivia, C. (2020). Penerapan Aturan Asosiasi Algoritma Apriori Terhadap Penjualan Thai Tea Pada PT Nyonya Besar Lestari. *Paradigma - Jurnal Komputer Dan Informatika*, 22(1), 68–71. <https://doi.org/10.31294/p.v21i2.6233>

Nurchahyo, D. N. D. G. W. (2015). *Algoritma Data Mining Dan Pengujian*. Deepublish. [http://books.google.ie/books?id=Fn-QDwAAQBAJ&dq=Algoritma+Data+Mining+Dan+Pengujian&hl=&cd=1&source=gbs\\_api](http://books.google.ie/books?id=Fn-QDwAAQBAJ&dq=Algoritma+Data+Mining+Dan+Pengujian&hl=&cd=1&source=gbs_api)

- Purbaningtyas, R., Arizal, A., & Wardoyo, T. (2017). PENERAPAN ALGORITMA APRIORI TID SEBAGAI METODE OPTIMASI Pencarian Data Pada Aplikasi Mobile Sidoarjo on HANDS (SoH). *Jurnal Penelitian Pos Dan Informatika*, 7(2), 87. <https://doi.org/10.17933/jppi.2017.070201>
- Rachman, R. (2021). Penentuan Pola Penjualan Media Edukasi dengan Menggunakan Metode Algoritme Apriori dan FP-Growth. *Paradigma - Jurnal Komputer Dan Informatika*, 23(1). <https://doi.org/10.31294/p.v23i1.9884>
- Rahardja, U. (2022). Meningkatkan Kualitas Sumber Daya Manusia Dengan Sistem Pengembangan Fundamental Agile. *ADI Bisnis Digital Interdisiplin Jurnal*, 3(1), 63–68. <https://doi.org/10.34306/abdi.v3i1.760>
- Renita, Dyar Wahyuni, & Fitri Ana Wati. (2023). Implementasi Data Mining Pada Sistem Informasi Menggunakan Fp-Growth. *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(3). <https://doi.org/10.55606/juisik.v3i3.620>.
- Sasmito, G. W., & Wiyono, S. (2022). Transcrop: Media Pemesanan Transportasi Agribisnis Online Berbasis Web. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 7(1), 8–12. <https://doi.org/10.30591/jpit.v7i1.3418>
- Tamba, S. P., Tan, A. W., Gunawan, Y., & Andreas, A. (2021). PENERAPAN DATA MINING UNTUK PEMBUATAN PAKET PROMOSI PENJUALAN MENGGUNAKAN KOMBINASI FP-TREE DAN TID-LIST. *Jurnal Teknik Informasi Dan Komputer (Tekinkom)*, 4(2), 201. <https://doi.org/10.37600/tekinkom.v4i2.309>
- Wahyusari, R. (2022). Penerapan Algoritma Apriori Untuk Menemukan Pola Peminjaman Buku Di Perpustakaan (Studi Kasus: Sekolah Menengah Atas Negeri 2 Cepu). *SIMETRIS*, 16(1), 17-23.
- Wijayanti, A. W. (2017). Analisis Hasil Implementasi Data Mining Menggunakan Algoritma Apriori pada Apotek. *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 3(1), 60. <https://doi.org/10.26418/jp.v3i1.19534>
- Yulianto, D., Baswara, A. R. C., Alhawariy, L., Prasasti, M. I., & Hariadi, G. A. (2023). Development of Information and Management System of Student Competition Groups through User-Centered Design Approach. *Khazanah Informatika: Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 9(1). <https://doi.org/10.23917/khif.v9i1.17974>
- Zen, C. E., Namira, S., & Rahayu, T. (2022). Rancang Desain Ulang UI (User Interface) Company Profile Berbasis Website Menggunakan Metode (UCD) User Centered Design. In *Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Bidang Ilmu Komputer dan Aplikasinya* (Vol. 3, No. 1, pp. 17-26).