

DAFTAR PUSTAKA

- Afriyanti, T. M., dan Retnoningsih, E. 2022. Sistem Rekomendasi Buku Perpustakaan Menggunakan Algoritma Frequent Pattern Growth. *Techno.com*, 21(2), 292–310.
- Anas, S., Rumui, N., Roy, A., & Saputro, P. H. 2022. Comparison of Apriori Algorithm and FP-Growth in Managing Store Transaction Data. *International Journal of Computer and Information System (IJCIS) Peer Reviewed -International Journal*, 3(4), 158–162.
- Arhami, M., dan Nasir, M. 2020. *Data Mining - Algoritma dan Implementasi*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Desy, E., Sihombing, C., & Wahab, S. R. 2021. Penerapan Framework Model-View- Controller (Mvc) Pada Sistem Informasi Manajemen Data Jemaat Berbasis Web (Studi kasus GKI Maranatha Kampung Harapan). *Journal of Information System, Applied, Management, Accounting and Research*, 5(1), 152–160.
- Fayyad, U., Shapiro, G. P., & Smyth, P. 1996. *Advances in knowledge discovery and data mining*, Aaai Press, California.
- Han, J., & Kamber, M. 2006. *Data mining: concepts and techniques*, Elsevier, Amsterdam.
- Hermanto, B., Yusman, M., & Nagara. 2019. Sistem Informasi Manajemen Keuangan Pada Pt. Hulu Balang Mandiri Menggunakan Framework Laravel. *Jurnal Komputasi*, 7(1), 17–26.
- Jubilee Enterprise. 2017. *Otodidak MySQL untuk Pemula*, Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Junaidi, A. 2019. Implementasi Algoritma Apriori dan FP-Growth Untuk Menentukan Persediaan Barang. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 8(1), 292–310. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v8i1.604>
- Kusrini, dan Luthfi, E. T. 2009. *Algoritma Data Mining*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Mundzir MF. 2018. *Buku Sakti Pemrograman Web Seri PHP*, Anak Hebat Indonesia, Yogyakarta.

- Murti, H., Lestariningsih, E., & Sugiyamta. 2019. Perancangan Sistem Rekomendasi Buku pada Katalog Perpustakaan Menggunakan Pendekatan Content-Based Filtering dan Algoritma FP-Growth. *SINTAK*, 3(2019), 532–536.
- Nurasiah. 2021. Implementasi Algoritma FP-Growth Pada Pengenalan Pola Penjualan. *Terapan Informatika Nusantara*, 1(9), 438–444.
- Patel, H. K., & Yadav, K. P. 2022. Association Rule Mining Using Retail Market Basket Dataset by Apriori and FPGrowth Algorithms. *JOURNAL of ALGEBRAIC STATISTICS*, 13(3), 798–803.
- Ristianingrum, & Sulastri. 2017. Implementasi Data Mining Menggunakan Algoritma Apriori. *Prosiding SINTAK 2017*, 372-382.
- Sidik, B. 2012. *Pemrograman web dengan PHP edisi revisi*, Informatika, Bandung.
- Silitonga, D. A., dan Windarto, A. P. 2022. Implementasi Market Basket Analysis Menggunakan Association Rule Menerapkan Algoritma FP-Growth. *Journal of Information System Research (JOSH)*, 3(2), 101–109.
- Suhada, S., Ratag, D., Gunawan, Wintana, D., dan Hidayatulloh, T. 2020. Penerapan Algoritma FP-Growth Untuk Menentukan Pola Pembelian Konsumen Pada AHASS Cibadak. *JURNAL SWABUMI*, 8(2), 118–126.
- Supono, & Putratama, V. 2016. *Pemrograman Web dengan Menggunakan PHP dan Framework Codeigniter*, Deepublish, Yogyakarta.