

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, D., Putri, S. A., & Utami, L. A. (2020). Implementasi Algoritma Apriori Dalam Menentukan Penjualan Mobil Yang Paling Diminati Pada Honda Permata Serpong. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(2), 302-308.
- Destiyati, O. S., & Ariwibowo, E. (2015). Analisis Perbandingan Algoritma Apriori dan Algoritma Hash Based Pada Market Basket Analysis di Apotek UAD. *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*, III(1), 1-10.
- Eka, M., & Siregar, R. A. (2018). Data Mining Assosiation Rule Untuk Mendukung Sistem Pencapaian Target Pajak Pendapatan Daerah Studi Kasus Di Kabupaten Deli Serdang. *Konferensi Nas. Teknol. Inf. dan Komputer (KOMIK)*, 2(1), 179-190.
- Enterprise, J. (2016). *Mengenal PHP Menggunakan Framework Laravel*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Fauzy, M., Saleh, K. R., & Asror, I. (2015). Penerapan Metode Association Rule Menggunakan Algoritma Apriori pada Simulasi Prediksi Hujan Wilayah Kota Bandung. *e-Proceeding of Engineering*, II(3), 1-6.
- Han, J., Kamber, M., & Pei, J. (2012). *Data Mining: Concept and Techniques* (3rd. utg.). San Fransisco: Morgan Kaufmann Publishers.
- Iswara, I. P., Farhan, F., Kumara, W., & Supianto, A. A. (2019). Rekomendasi Pengambilan Mata Kuliah Pilihan Untuk Mahasiswa Sistem Informasi Menggunakan Algoritma Decision Tree. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)*, 6(3), 341-348.
- Kadir, A. (2017). *Pengenalan Sistem Informasi Edisi Revisi*. Yogyakarta: Andi.
- Lestari, A. F., & Hafiz, M. (2020). Penerapan Algoritma Apriori Pada Data Penjualan Barbar Warehouse. *Jurnal Invotek Polbeng - Seri Informatika*, 5(1), 96-105.
- Mardi, Y. (2017). Data Mining : Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4.5. *Jurnal Edik Informatika*, 2(2).
- Mulyadi. (2016). *Sistem Akuntansi*. Jakarta: Salemba Empat.
- Qomariah, S., Basrie, & Pa'a, S. F. (2020). Implementasi Algoritma Apriori Pada Data Penjualan Produk Asesoris CV Princes Diary Samarinda. *Jurnal Sains Terapan Teknologi Informasi*, 12(2), 31-37.
- Rodiyansyah, S. F. (2015). Algoritma Apriori untuk Analisis Keranjang Belanja pada Data Transaksi Penjualan. *Infotech Jurnal*, 1(2).
- Romney, M. B., & Steinbart, P. J. (2015). *Sistem Informasi Akuntansi* (13th. utg.). Jakarta Selatan: Salemba Empat.

- Saefudin, & Fernando, D. (2020). Penerapan Data Mining Rekomendasi Buku Menggunakan Algoritma Apriori. *Jurnal Sistem Informasi*, 7(1), 50-56.
- Salim, R. R. (2016). Pengembangan Sistem Informasi Restoran. *Jurnal Mahajana Inforamasi*, 1(1), 17-21.
- Sepri, D., & Afdal, M. (2017). Analis dan Perbandingan Metode Algoritma Apriori dan FP-Growth Untuk Mencari Pola Daerah Strategis Pengenalan Kampus Studi Kasus di STKIP Adzkia Padang. *Jurnal Sistem Informasi Kaputama (JSIK)*, 1(1).
- Supardi, Y., & Sulaeman. (2019). *Semua Bisa Menjadi Programmer Laravel Basic*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Yudhanto, Y., & Prasetyo, H. A. (2018). *Panduan Mudah Belajar Framework Laravel*. Jakarta: Elex Media Komputindo.

