

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] C. M. T. C. Rauan, P. Kindangen, and J. J. Pondang, “Analisis Efisiensi Tata Letak (Layout) Fasilitas Produksi PT Tropica Cocoprima Lelema,” *J. EMBA*, vol. 7, no. 4, pp. 5466–5475, 2019.
- [2] I. G. A. P. A. Putri and I. N. Nurcaya, “Penerapan Warehouse Management System Pada PT Unipastindo Interbuana Bali,” *E-J. Manaj.*, vol. 8, no. 12, pp. 7216–7238, 2019.
- [3] Julyanthry *et al.*, *Manajemen Produksi dan Operasi*. Medan: Yayasan Kita Menulis, 2020.
- [4] L. Kurniawati, A. E. Kusuma, and B. Dewansyah, “Implementasi Algoritma Apriori Untuk Menentukan Persediaan Spare Part Compressor,” *J. Comput. Eng. Syst. Sci.*, vol. 4, no. 1, pp. 6–10, 2019.
- [5] S. Sinaga and A. M. Husein, “Penerapan Algoritma Apriori dalam Data Mining untuk Memprediksi Pola Pengunjung pada Objek Wisata Kabupaten Karo,” *J. Penelit. Tek. Inform.*, vol. 2, no. 1, pp. 320–325, 2019.
- [6] K. A. Azim, “Implementasi Algoritma Apriori Untuk Mencari Asosiasi Barang Pada Supermarket,” Skripsi, Universitas Sriwijaya, Palembang, 2021.
- [7] R. A. Saputra, S. Wasyanti, and R. Nugraha, “Penerapan Algoritma Apriori Untuk Analisa Pola Penempatan Barang Berdasarkan Data Transaksi Penjualan,” *J. Swabumi*, vol. 8, no. 2, pp. 160–170, 2020.
- [8] P. Iswandi, I. Permana, and F. N. Salisah, “Penerapan Algoritma Apriori Pada Data Transaksi Penjualan Hypermart XYZ Lampung Untuk Penentuan Tata Letak Barang,” *J. Ilm. Rekayasa Dan Manaj. Sist. Inf.*, vol. 6, no. 1, pp. 70–74, 2020.
- [9] A. C. Adha, “Aplikasi Pencarian Hubungan Antar Pokok Bahasan Pada Ayat Al-Quran Menggunakan Algoritma Apriori,” Skripsi, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau, Pekanbaru, 2019.
- [10] F. Aliarti, “Penerapan Algoritma Apriori Untuk Mengetahui Asosiasi Produk HNI-HPAI,” Skripsi, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau, Pekanbaru, 2021.

- [11] M. Hayaty and W. D. Harianto, “Pola Pembelian Konsumen Dan Menyusun Strategi Penjualan Menggunakan Algoritma Apriori Berbasis Website (Studi Kasus : PT. XYZ),” *J. Mantik Penusa*, vol. 3, no. 11, pp. 136–142, 2019.
- [12] U. Khairunnisa, “Penerapan Algoritma FP-Growth Untuk Penentuan Pola Pada Data Transaksi Terbaik Berdasarkan Teknik Clustering,” Skripsi, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau, Pekanbaru, 2020.
- [13] S. D. Riskiono, F. Hamidy, and T. Ulfia, “Sistem Informasi Manajemen Dana Donatur Berbasis Web Pada Panti Asuhan Yatim Madani,” *J. Soc. Sci. Technol. Community Serv. JSSTCS*, vol. 1, no. 1, pp. 21–26, 2020.
- [14] A. D. W. Sumari, M. Z. Zidane, and O. D. Triswidrananta, “Penerapan Algoritma Apriori Untuk Mempercepat dan Mempermudah Akses Barang di Gudang Material (Studi Kasus pada PT. XYZ),” *J. Inform. Polinema*, vol. 7, no. 2, pp. 21–28, 2021.
- [15] C. Yuristie, “Penerapan Algoritma Apriori Pada Data Transaksi Penjualan PT. Visiontech Indograha,” Skripsi, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau, Pekanbaru, 2019.
- [16] H. I. Unsulangi, A. H. Jan, and F. Tumewu, “Analisis Economic Order Quantity (EDQ) Pengendalian Persediaan Bahan Baku Kopi Pada PT. Fortuna Inti Alam,” *J. EMBA*, vol. 7, no. 1, pp. 51–60, 2019.
- [17] A.-B. bin Ladjamudin, *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2005.
- [18] R. Latifah, “Aplikasi Monitoring Kantor Cabang Pada Kantor Regional III PT Pos Indonesia Berbasis Android,” Skripsi, Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang, 2020.
- [19] I. Sommerville, *Software Engineering*. London: Pearson, 2011.
- [20] R. R. Prasena and H. Sama, “Studi Komparasi Pengembangan Websitedengan Framework Codeigniter Dan Laravel,” *Conf. Bus. Soc. Sci. Innov. Technol.*, vol. 1, no. 1, pp. 13–21, 2020.
- [21] B. Raharjo, *Belajar Otodidak Framework Codeigniter : Teknik Pemrograman Web Dengan PHP 7 Dan Framework Codeigniter 3*. Bandung: Informatika Bandung, 2018.

- [22] N. H. Brian, “Membangun Sistem Manajemen Karyawan Magangjogja Berbasis Website Menggunakan Framework Laravel 7,” *J. Inst. Teknol. Telkom Purwok.*, vol. 5, no. 2, pp. 11–22, 2022.
- [23] R. Sari, “Kerahasiaan Isi Teks Basis Data MySQL Menggunakan Metode Verman Cipher Dan Caesar Cipher (Pelangi Toys),” Skripsi, Universitas Pasir Pengaraian, Riau, 2021.
- [24] F. H. Setiawan, “Implementasi *Black Box Testing* Pada Sistem Pengelolaan Data Stok Berbasis Web Dengan Metode Equivalence Partitioning Dan Boundary Value Analysis,” Skripsi, Universitas Teknologi Digital Indonesia, Yogyakarta, 2022.

