

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Amri n Amrin. (2017). Data Mining Dengan Algoritma Apriori untuk Penentuan Aturan Asosiasi Pola Pembelian Pupuk. *Paradigma*, XIX(1), 74–79. <https://doi.org/https://doi.org/10.31294/p.v19i1.1836>
- [2] Marufuzzaman, M., Gomes, D. J., Rupai, A. A. A., & Sidek, L. M. (2020). Discovering rules for nursery students using apriori algorithm. *Bulletin of Electrical Engineering and Informatics*, 9(1), 298–303. <https://doi.org/10.11591/eei.v9i1.1665>
- [3] Aziza, R. F. A. (2019). Penerapan Algoritma Apriori Untuk Menemukan Hubungan Antara Jenis Komoditas Import Dengan Jumlah Permintaan Bulanan. *Jurnal Tekno Kompak*, 13(1), 18. <https://doi.org/10.33365/jtk.v13i1.228>
- [4] Riszky, A. R., & Sadikin, M. (2019). Data Mining Menggunakan Algoritma Apriori untuk Rekomendasi Produk bagi Pelanggan. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Komputer*, 7(3), 103–108. <https://doi.org/10.14710/jtsiskom.7.3.2019.103-108>.
- [5] Hendini, Ade. "Pemodelan Uml Sistem Informasi Monitoring Penjualan dan Stok Barang (Studi Kasus: Distro Zhezha Pontianak)." *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, vol. 4, no. 2, Dec. 2016, pp. 107-116.
- [6] A.S Rosa dan Shalahuddin. Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek, Informatika Bandung.2014
- [7] Mustaqbal, M.S.M., Firdaus, R.F.F., dan Rahmadi, H.R. Pengujian Aplikasi Menggunakan Black Box Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus Aplikasi Prediksi Kelulusan SNMPTN). *Jurnal Ilmiah Teknologi Terapan (JITTER)*, 2015; 1(3):31-36.
- [8] Arief, R. 2011. *Pemrograman Web Dinamis Menggunakan PHP dan MySQL*. Yogyakarta: ANDI.
- [9] L. D. Novienty and A. Prapanca, “Sistem Informasi Manajemen Sekolah Berbasis Web SISTEM INFORMASI MANAJEMEN SEKOLAH BERBASIS WEB (Studi Kasus SMA Al Karimi Tebuwung).”
- [10] H. Al Fatta, Analisa dan Perancangan Sistem Informasi, Jakarta: Andi, 2007.