

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. S. A Prasetyo, “Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia,” *Ilmiah Teknol. Inf. Asia*, 2016.
- [2] W. Warisa, S. Aminah, and K. Karmila, “Studi Kasus Penjualan Kosmetik Menggunakan Metode Association Rule (Apriori),” *Technol. J. Ilm.*, vol. 12, no. 4, p. 218, 2021, doi: 10.31602/tji.v12i4.5630.
- [3] I. H. B. Sigalingging, “Analisis Pola Pembelian Produk pada Al Barokah Mart Menggunakan Algoritma Apriori,” 2020.
- [4] H. Oktariani, “Analisis Pola Pembelian Konsumen Menggunakan Algoritma Apriori pada Toko Cha Cha Mart,” 2020.
- [5] M. R. M. Afdal, “Penerapan association rule mining untuk analisis penempatan tata letak buku di perpustakaan menggunakan algoritma apriori,” 2019.
- [6] N. Y. S. Mohammad Malik Abdul Azis , Ahmad Afif Supianto, “Aplikasi Data Mining Untuk Klasifikasi Kesiapan Skripsi Menggunakan Algoritma Apriori,” 2019.
- [7] A. Prasetyo and R. Susanti, “Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada PT. Cahaya Sejahtera Sentosa Blitar,” *J. Ilm. Teknol. Inf. Asia*, vol. 10, no. 2, pp. 1–16, 2020.
- [8] W. R. Awaluddin, Ishak, Nurnaluri, S., & Damayanti, “Pengaruh Kualitas Pelayanan dan Kepuasan Wajib Pajak Terhadap Kepatuhan Membayar Pajak Kendaraan Bermotor,” *Akunt. dan Keuang.*, vol. II, 2020.
- [9] S. Ahmad, *Teori Belajar dan Pembelajaran di Sekolah Dasar*. jakarta, 2021.
- [10] Mujiburrahman, M. E. Riyadi, and M. U. Ningsih, “Pengetahuan Berhubungan dengan Peningkatan Perilaku Pencegahan COVID-19 di Masyarakat,” *J. Keperawatan Terpadu*, vol. 2, no. 2, pp. 130–140, 2020.
- [11] Setiawan P., “Pengertian Bank Menurut Para Ahli.,” 2021.

- [12] J. W. A. HM, *Konsep dan Aplikasi PLS (Partial Least Square) Untuk Penelitian Empiris*. Fakultas Ekonomi, Universitas Gadjah Mada., Ed. 1, Cet. yogyakarta, 2019.
- [13] E. N. A. Sufajar Butsianto, “PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN BERBASIS WEB MENGGUNAKAN METODE PROTOTYPING PADA TOKO BAY STICKER,” vol. 10, pp. 2–4, 2020.
- [14] R. P. Afdal, “Tokoh Totto-Chan Dalam Novel Madogiwa TottoChan Karya Tetsuko Kuroyanagi Tinjauan Struktural.,” 2017.
- [15] R. S. Pressman, *Rekayasa Perangkat Lunak: Pendekatan Praktisi Edisi 7 - Buku Satu*. yogyakarta: andi, 2018.
- [16] Hamim Tohari, Astah, “Analisis Serta Perancangan Sistem Informasi Melalui Pendekatan UML,” *Yogyakarta Andi Offset*, 2016.
- [17] R. A. dan M. S. Sukamto, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung, 2016.
- [18] Sholiq, *Pemodelan sistem informasi berorientasi objek dengan UML / Sholiq*. yogyakarta, 2017.
- [19] MUHAMMAD Muslihudin, *Anilisis dan perancangan sistem informasi menggunakan model terstruktur dan UML*, Ed. 1. yogyakarta, 2016.
- [20] A. Pratama, *PHP Uncover Panduan Belajar PHP Untuk Pemula*. Padang, 2016.
- [21] Agung Baitul Hikmah, M.Kom. Deddy Supriadi, M.Kom, Tuti Alawiyah, S.T, “*Cara Cepat Membangun Website Dari Nol*”. yogyakarta, 2015.
- [22] Betha Sidik, *Pemrograman Web dengan PHP*. bandung, 2012.
- [23] Andre Pratama, *MYSQL UNCOVER*. padang, 2017.