

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Anhar, S. (2010). PHP & MySql Secara Otodidak. Mediakita.
- [2] Devinn, G. M. (2009). Showroom definition. Jakarta: Kompas Gramedia Building.
- [3] Enterprise, J. (2015). Membuat Website PHP dengan CodeIgniter. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- [4] Fathansyah. (2007). Basis Data. Bandung: Informatika Bandung.
- [5] Fitri Marisa, S. M. (2021). Data Mining Konsep Dan Penerapannya. Jakarta: Deepublish.
- [6] Ginantra, N. L. (2021). Data Mining dan Penerapan Algoritma. Yayasan Kita Menulis.
- [7] Indrajani, S. (2013). Perancang Basis Data. bandung: Elex Media Komputindo.
- [8] Iskandaria. (2012). blackbox (blackbox testing). metode pengujian perangkat lunak yang berfokus pada sisi fungsionalitas.
- [9] Kamber, J. H. (2011). Data Mining: Concepts and Techniques :Chapter 6. Mining Association Rules in Large Databases”. Simon Fraser University.
- [10] M.M., I. (2009). Aplikasi Praktis Riset Pemasaran. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- [11] Mustika, Y. A. (2021). DATA MINING DAN APLIKASINYA. Penerbit Widina.
- [12] Nugroho, B. (2013). Dasar Pemograman Web PHP – MySQL dengan Dreamweaver. Yogyakarta: Gava Media.
- [13] Puput Iswandi, I. P. (2020). PENERAPAN ALGORITMA APRIORI PADA DATA TRANSAKSI PENJUALAN HYPERMART. LAMPUNG UNTUK PENENTUAN TATA LETAK
- [14] Roni Habibi, F. B. (2020). Aplikasi kehadiran dosen menggunakan PHP OOP. Kreatif.
- [15] Soemarso, S. (2009). Akuntansi Suatu Pengantar. Jakarta: Salemba Empat.
- [16] Sugiarti, Y. S. (2013). Analisis dan Perancangan UML (Unified Modelling Language) Generated VB 6. Yogyakarta: Graha Ilmu.

- [17] Sugiyanto, G. (2022). *Manajemen Sistem Informasi*. Padang: Global Eksekutif Teknologi.
- [18] Failian, A., & Diptyana, P. (2012). Analisis manfaat informasi akuntansi pada UKM di wilayah Tanggulangin. *The Indonesian Accounting Review*, 2(1), 1-10.
- [19] Marlina, K., & Dewi, E. P. (2020). Analisis Pengendalian Internal Atas Persediaan Barang Dagang Pada Toko Bangunan Rajawali Steel. *Jurnal Buana Akuntansi*, 5(2), 13-25.