

DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. Larasati and S. Masripah, "Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Pembelian GRC dengan Metode Waterfall," *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, vol. XIII, no. 2, pp. 2-3, 2017.
- [2] H. R. Bajakasa, A. Widayanti and A. A. G. Agung, *Aplikasi Berbasis Web Pengelolaan Penjualan dan Pembelian Mainan (Studi Kasus: CV Karya Mandiri, Boyolali)*, Bandung: Telkom University, 2022.
- [3] H. G. P. Sibarani, R. Sukawati and A. , *Aplikasi Pembelian dan Penjualan Bahan Bangunan (Studi Kasus: Toko Bangunan Sinar Jaya, Bandung)*, Bandung: Telkom University, 2018.
- [4] M. W. Triswinadi, T. Fahrudin and N. Wisna, *Aplikasi Berbasis Web untuk Pengelolaan Persediaan dengan Metode EOQ dan Perhitungan Bahan Baku (Studi Kasus: UMKM Puri Utami, Bandung)*, Bandung: Telkom University, 2022.
- [5] S. Sastroatmodjo and E. Purnairawan, *Pengantar Akuntansi*, Media Sains Indonesia, 2021.
- [6] N. Wk, W. and Komariah, *Perancangan Sistem Penjualan dan Pembelian Studi Kasus: Toko Bangunan Barokah Sumber Jaya*, vol. III, *JATI - Jurnal Teknologi dan Informasi UNIKOM*, 2014, p. 5.
- [7] Indrajani, *Perancangan Basis Data*, Jakarta: Elex Media Komputindo, 2013.
- [8] G. Sugiyanto, E. Rahajeng, Z. Rachmat, D. Hendarsyah, Z. Fadli, F. A. Gemilang, A. R. Oktavera and D. Kurnaedi, *Manajemen Sistem Informasi*, Global Ekskutif Teknologi, 2022.
- [9] R. Destriana, S. M. Husain, N. Handayani and A. T. P. Siswanto, *Diagram UML Dalam Membuat Aplikasi Android Firebase "Studi Kasus Aplikasi Bank Sampah"*, Deepublish, 2021.
- [10] M. and D. Hamidin, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi*, Budi Utama, 2017.
- [11] O. and A. Saputra, *CAMI: Aplikasi Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen*

Penelitian Berbasis Web, Yayasan Ahmar Cendekia Indonesia, 2020.

- [12] L. V. Aprilian, M. Y. H. Setyawan and M. H. K. Saputra, Memahami Metode Omax dan Promethee pada Sistem Pendukung Keputusan, CV Kreatif Industri Indonesia, 2020.
- [13] Harianja, "Perancangan Aplikasi Rawat Jalan Pada Unit Pelaksana Teknis Dinas (UPTD) Kesehatan Benai," *Jurnal Teknologi dan Open Source*, vol. 1, no. 1, p. 12, 2016.
- [14] A. Nugroho, D. R. Sari, H. D. Permana and R. S. Negara, Rancang Bangun Aplikasi Inventory Berbasis Web dengan Menggunakan Model MVC, Guepedia, 2021.
- [15] A. T. Soemohadiwidjojo and I. Mastuti, KPI Untuk Perusahaan Dagang, Jakarta: Raih Asa Sukses, 2017.
- [16] W. Wibowo and A. Abubakar, Akuntansi Keuangan Dasar, 3rd ed., Jakarta: Grasindo, 2020.
- [17] R. Vikaliana, Y. Sofian, N. Solihati, D. B. Adji and S. S. Maulia, Manajemen Persediaan, Media Sains Indonesia, 2020.
- [18] U. Suprpto, Pemodelan Perangkat Lunak SMK/MAK Kelas XI, Jakarta: Gramedia, 2021.
- [19] Rudianto, Akuntansi Koperasi: Edisi Kedua, Jakarta: Erlangga, 2010.
- [20] H. A. Fatta, Analisis Perancangan Sistem Informasi untuk Keunggulan Bersaing Perusahaan dan Organisasi Modern, Yogyakarta: CV Andi Offset, 2007.
- [21] M. F. Azis, Object Oriented Programming Php 5, Jakarta: Elex Media Komputindo, 2005.