

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Nurcholish, *Membangun Database Arsip Persuratan Menggunakan Pemograman PHP dan MySQL*. Jawa Barat: CV. Jejak, 2018.
- [2] Chusminah, C., Haryati, A., & Nelfianti, F. (2019). Efektivitas Pengelolaan Persediaan Barang Dengan Sistem Safety Stock Pada PT X di Jakarta. *JURNAL ECONOMIC RESOURCE*, 2(1).
- [3] R. Pahlevi *et al.*, “Perancangan sistem pengelolaan persediaan barang pada pt prima indostar lubritama,” vol. 02, no. 02, pp. 235–242, 2021.
- [4] R. A. S and M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung, 2018.
- [5] R. S. Pressman, *Rekayasa Perangkat Lunak – Buku Satu, Pendekatan Praktisi (Edisi 7)*. Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2012.
- [6] A. Nugroho, *Rekayasa Perangkat Lunak Menggunakan UML dan Java*. Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2018.
- [7] S. Sophian, “PENGIMPLEMENTASIAN DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN DAN PENGENDALIAN STOK BARANG PADA TOKO SWASTIKA SERVIS (SS) BANGUNAN DENGAN MENGGUNAKAN BAHASA PEMROGRAMAN VISUAL BASIC 6.0 DIDUKUNG DENGAN DATABASE MySQL,” *J. Momentum*, vol. 16, no. 2, pp. 34–44, 2014, doi: 10.1007/s13398-014-0173-7.2.
- [8] I. N. Indah, “Pembuatan Sistem Informasi Penjualan Pada Toko Sehat Jaya Elektronik Pacitan,” *Indones. J. Comput. Sci.*, Vol. 10, No. Sistem

- Informasi, Hal. 124–128, 2013.
- [9] D. Surya, “Tantangan Manajemen Kinerja,” *Sist. Inf.*, Vol. 4, No. 2, Hal. 57, 2016.
- [10] Samryn, L.M., 2015, Pengantar Akuntansi. Jakarta : PT RajaGrafindo Persada
- [11] Tita, E.2016. “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan”.*J.Sist Inf.*,vol 8, no. 1, pp.966-977
- [12] Y. Angraeni Elisabet and R. Irviani, *Pengantar Sistem Informasi*. Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2017.
- [13] Trimahardhika, R., & Sutinah, E. (2017). Development Dalam Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan. *Jurnal Informatika*, Vol.4 No.2(2), 250.
- [14] J. Hutahaean, *Konsep Sistem Informasi*. Yogyakarta: Deepublish, 2015.
- [15] Daniel Setiawan Tatu, 2015, Analisis Pengelolaan Persediaan Beras. Kota Bitung : Universitas Sam Ratulangi Manado
- [16] RoPurnomo,H., & Murniati, W.(2018) Jurnal Riset Akuntansi Jurnal Riset Akuntansi *Jurnal Riset Akuntansi*,1(2),63-71 STIE WIDYA GAMALU MAJANG
- [17] Syafarina, G. A. (2016). Perancangan Aplikasi Inventory Barang Materials Dan Product. *Technologia : Jurnal Ilmiah*, 7(1).
- [18] Rusdah, 2011. Analisa Dan Rancangan Sistem Informasi Persediaan Obat : Studi Kasus Puskesmas Kecamatan Kebon Jeruk. *Jurnal Telematika Mkom*, Volume 3, Nomor 2. Jakarta : Universitas Budi Luhur.
- [19] Hermawan, A., & Yusran, H. Iella. (2017). Penelitian bisnis paradigma

kuantitatif. *KENCANA PT. DESINDO PUTRA MANDIRI*.

- [20] F. Natalia and C. Januariani, "Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Barang Dengan Metode Lifo Pada Sutra Fashion Johar," Universitas Bina Sarana Informatika, vol. 7, pp. 94-105, 2018.
- [21] Earl K. Stice, James D. Stice, dan K. Fred Skousen. 2011. Akuntansi Keuangan. Jakarta : Salemba Empat
- [22] P. Farisi, *Proyek Membuat Website Jejaring Sosial Dengan Joomla!*. Yogyakarta: Lokomedia, 2011.
- [23] C. A. Pamungkas, *Pengantar Implementasi Basis Data*. Yogyakarta: CV. Budi Utama, 2017.
- [24] Z. Syahputra, "Penerapan Pemodelan Uml Sistem Informasi Perpustakaan Pada Universitas Islam Indragiri Berbasis Client Server," *J. Sist.*, vol. 4, no. 1, pp. 14–15, 2015.
- [25] S. Heripracoyo, "Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Pembelian Dan Persediaan Pada Pt . Oliser Indonesia," *Semin. Nas. Apl. Teknol. Inf. 2009 (SNATI 2009)*, vol. 2009, no. Snati, pp. 93–100, 2009.
- [26] E. W. Fridayanthie, A. Kusumaningrum, N. Iriadi, A. Sukma, and K. Kunci, "PERANCANGAN SISTEM PENERIMAAN PEGAWAI PADA PT . SATYAMITRA SURYA PERKASA ( SSP ) PROJECT LONTAR EXTENTION TANGERANG Diterima : Diterbitkan ;," vol. IX, no. 1, pp. 32–37, 2021.

- [27] Sholiq, *Analisis Dan Perancangan Berorientasi Obyek*. Bandung: CV. Muara Indah, 2014.
- [28] A. Dennis, B. H. Wixom, and D. Tegarden, *System Analysis And Design With UML 4th Edition*, 4th ed. Asia: John Wiley & Sons (Asia) Pte Ltd, 2012.
- [29] Indrajani, *Perancangan Basis Data Dalam All In 1*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2011.
- [30] J. A. Hall, *Sistem Informasi Akuntansi, Edisi 4*, 4th ed. Jakarta: Salemba Empat, 2015.
- [31] L. Sitorus, *Algoritma Dan Pemrograman*. Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2015.
- [32] A. Saputra, *Sistem Informasi Nilai Akademik Untuk Panduan Skripsi*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2012
- [33] E. Winarno, *Buku Sakti Pemrograman PHP*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2013.
- [34] J. Enterprise, *PHP Komplet*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2017.
- [35] B. Raharjo, *Belajar Otodidak MySQL Teknik Pembuatan dan Pengelolaan Database*. Bandung: Informatika Bandung, 2015.
- [36] Dzatussiri, A. M. (2017). Review Aplikasi Visual Studio Code. *Ilmuti.Org*.
- [37] Permana, A. Y., & Puji Romadlon. (2019). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN PERUMAHAN MENGGUNAKAN METODE SDLC PADA PT. MANDIRI LAND PROSPEROUS BERBASIS MOBILE. *Вопросы Лексикографии*, 10(16), 153–167.

- [38] Muhammad Fathur Payuda. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Pada PT. Duta Perfume Berbasis Web Menggunakan Metode Sekuensial Linier. *Jurnal Algoritma, Logika dan Komputasi* Vol.III (No. 1) : 229 - 237.
- [39] Di, W. E. B., Zokkas, P. T., & Jambi, S. (2020). *JAAB : Jurnal of Applied Accounting And Business Pendahuluan Landasan Teori*. 2(2), 86–93.
- [40] Najwaini, E., Purnama, P., & Rizki Aulia, N. (2020). Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Berbasis Web pada Alzena Hijab Store Banjarmasin. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Bisnis*, 11(2), 2473–2482. <https://doi.org/10.47927/jikb.v11i2.225>
- [41] Setiyanto, R., Nurmaesah, N., & Rahayu, N. S. A. (2019). Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Studi Kasus di Vahncollections Rudi. *Jurnal Sisfotek Global*, 9(1).
- [42] Veza, O. (2017). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI INVENTORY DATA BARANG PADA PT.ANDALAS BERLIAN MOTORS (Studi Kasus : PT Andalas Berlian Motors Bukit Tinggi). *Jurnal Teknik Ibnu Sina (JT-IBSI)*, 2(2), 121–134. <https://doi.org/10.36352/jt-ibsi.v2i2.63>
- [43] Zalukhu, S., & Handriani, I. (2019). Aplikasi Sistem Inventory ( Studi Kasus : Pt . Cakra Medika Utama ). *Jsai*, 2(1), 116–122.