

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Rasyidan and Z. Zaenuddin, “Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Menggunakan Metode Average (Studi Kasus Toko Nazar Banjarmasin),” *Technol. J. Ilm.*, vol. 11, no. 4, p. 191, 2020, doi: 10.31602/tji.v11i4.3638.
- [2] L. L. Hin, S. Informasi, F. T. Informasi, U. B. Luhur, P. Utara, and K. Lama, “Analisa dan perancangan sistem informasi persediaan barang pada toko giselle sport,” vol. 2, pp. 228–233, 2019.
- [3] I. H. Santi, *Analisa Perancangan Sistem*. Penerbit NEM, 2020.
- [4] Z. Hakim, L. Sakuroh, and S. Awaludin, “Sistem Informasi Persediaan Barang Berbasis Web Pada CV Telaga Berkat,” *J. Sisfotek Glob.*, vol. 9, no. 1, pp. 69–74, 2019.
- [5] R. Setiyanto, N. Nurmaesah, and N. S. A. Rahayu, “Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Studi Kasus di Vahncollections Rudi,” *J. Sisfotek Glob.*, vol. 9, no. 1, pp. 137–142, 2019, [Online]. Available: <https://shopee.co.id/vahncollections>.
- [6] E. Y. Anggraeni, E. Risanto, Y. Basuki, D. Nofianto, A. A. C, and A. Offset, *Pengantar Sistem Informasi*. Penerbit Andi, 2017.
- [7] C. Surya and L. Lolita, “Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Promosi Pada Pt . Capella Dinamik Nusantara,” *Jar. Sist. Inf. Robot.*, vol. 2, no. 2, pp. 77–87, 2020.
- [8] Hartono, Hendry, dkk, “Pengaruh Strategi Pemasaran Terhadap Peningkatan Penjualan Pada Perusahaan Dengan Menetapkan Alumni dan Mahasiswa Universitas Bina Nusantara Sebagai Objek Penelitian”, *Binus Business Review*, vol. 3, no. 2, pp. 882-897, 2012.
- [9] Abdullah, Thamrin dan Francis Tantri. *Manajemen Pemasaran*. Depok : PT Raja Grafindo Persada. 2016.
- [10] A.Rizal and T. Misriati, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Pakaian Berbasis Web Pada Toko Uj Outlet”, *J. Sisfokom*, vol. 07, no. 01, pp. 9-15, 2018.
- [11] Furqon, Ali. *Perancangan Aplikasi Sistem Informasi Penjualan Berbasis Microsoft Access 2007 pada Toko Syafa Collection, Laporan Akhir Politeknik Negeri Sriwijaya*. 2013
- [12] Nore, Victor Nocolas. *Perancangan Sistem Informasi Penjualan dan Pemasaran Produk Berbasis Web*. Bandung: Program Studi Sistem Informasi Fakultas Teknik Universitas Widyatama. 2013
- [13] A. Guriyanti and J. Devitra, “Analisis Dan Perancangansistem Informasi Simpan Pinjam Pada Koperasi Tanjung Sari”, *J. Manajemen Sistem Informasi*, vol. 3, No. 1, pp. 936-9951, 2018.
- [14] W. Tamodia, “Evaluasi Penerapan Sistem Pengendalian Intern untuk Persediaan Barang Dagangan pada PT. Laris Manis Utama Cabang Manado,” *J. EMBA*, vol. 1, no. 3, pp. 20–29, 2013.
- [15] F. Fatmawati and J. Munajat, “Implementasi Model Waterfall Pada Sistem

- Informasi Persediaan Barang Berbasis Web (Studi Kasus: PT.Pamindo Tiga T),” *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 2, no. 2, pp. 1–9, 2018, doi: 10.30865/mib.v2i2.559.
- [16] A. Rahadi, “ANALISIS DAN DESAIN SISTEM INFORMASI PERSEDIAAN BARANG BERBASIS KOMPUTER (Studi Kasus pada Toko Arta Boga),” *J. Adm. Bisnis SI Univ. Brawijaya*, vol. 8, no. 2, p. 79908, 2014.
- [17] R. Abdulloh, *7 in 1 Pemrograman Web untuk Pemula*. Elex Media Komputindo, 2018.
- [18] M. Iqbal, *5 Jam Belajar PHP MYSQL Dengan Dreamweaver CS3*. Deepublish, 2014.
- [19] Elgamar, *BUKU AJAR KONSEP DASAR PEMROGRAMAN WEBSITE DENGAN PHP*. Ahlimedia Book, 2020.
- [20] Rosa AS and M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung, 2018.
- [21] Ni Ketut Dewi Ari Jayanti, “Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang,” *J. Teknol. Inf. Din.*, vol. XI, no. 2, pp. 124–133, 2015.
- [22] D. F. Saefudin, Yulikomalasari, and D. Arianti, “Jurnal Teknologi Dan Open Source,” *Peranc. Sist. Inf. Persediaan Barang Pada Pt Bina San Prima Karawang*, vol. 3, no. 2, pp. 158–175, 2020.
- [23] Munawar, *Analisis Perancangan Sistem Berorientasi Objek dengan UML*. Bandung: Informatika Bandung, 2018.
- [24] R. Priskila, “Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Perusahaan Karya Cipta Buana Sentosa,” *J. Comput. Eng. Syst. Sci.*, vol. 3, no. 2, pp. 94–99, 2018.
- [25] E. Triandini and I. G. Suardika, *Step by Step Desain Proyek Menggunakan UML*. Penerbit Andi, 2012.
- [26] D. Setiawan, *Buku Sakti Pemrograman Web: HTML, CSS, PHP, MySQL & Javascript*. Anak Hebat Indonesia, 2017.
- [27] Supono and V. Putratama, *Pemrograman Web dengan Menggunakan PHP dan Framework Codeigniter: Pemrograman Web dengan Menggunakan PHP dan Framework Codeigniter*. Supono, 2016.
- [28] I. Styawantoro and S. K. M. T. I. Agus Komarudin, *PEMROGRAMAN BERBASIS WEB HTML, PHP 7, MySQLi, Dan Bootstrap 4*. Penerbit Lakeisha, 2021.
- [29] M. S. Dr. Rusli, S. S. M. S. Ansari Saleh Ahmar, and M. P. Prof. Dr. AbdulRahman, *Pemrograman Website dengan PHP-MySQL untuk Pemula*. Yayasan Ahmar Cendekia Indonesia, 2019.
- [30] B. Raharjo, *Mudah Belajar PHP Teknik Penggunaan Fitur-Fitur dalam PHP 5*. Bandung: Informatika Bandung, 2015.
- [31] G. Indrawan, *Database MySQL dengan Pemrograman PHP - Rajawali Pers*. PT. RajaGrafindo Persada, 2021.
- [32] A. Blazing, *Pemrograman Windows dan Web Dengan C# & ASP.Net Core MVC Menggunakan Visual Studio 2017*. Klik Solusi Publisher, 2019.
- [33] A. N. Asyikin, *Pemrograman Web*. Deepublish, 2018.
- [34] Abdul Aziz Zaki Mubarak, “Sistem Informasi Persediaan Barang Di Pt

- Khadijah Indonesia,” vol. 1, no. 1, pp. 363–370, 2020.
- [35] Sudaryono, R. Efana, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada Pt. Inter Aneka Plasindo,” *J. Pend. dan Dakwah.*, vol. 2, no. 3, pp. 335–358, 2020.
- [36] Y. Febriani, F. N. Hakim, and A. Solechan, “Pengembangan Sistem Informasi Penjualan, Pembelian Dan Persediaan Berbasis Web,” *J. SITECH*, vol. 1, no. 2, pp. 156–160, 2018.
- [37] Yusdiardi, Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan (Studi Kasus : PT. I-CUBE CREATIVINDO).2014
- [38] E. Wati, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Dengan Pendekatan Metode Waterfall,” *J. Media Informatika Budidarma.*, vol. 3, no. 1, pp. 1-8, 2019, DOI: 10.30865/mib.v3i1.987.
- [39] I. N. Indah, ”Pembuatan Sistem Informasi Penjualan Pada Toko Sehat Jaya Elektronik Pacitan,” *Indonesian Jurnal on Computer Science.*, vol. 10 no. 2, pp.124-128, 2013.