

DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. Abdilllah, “Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Bahan Baku,” *J. Ris. Akunt. dan Keuang.*, vol. 5, no. 1, pp. 1307–1324, 2017.
- [2] R. N. M. A. Suyuti, *Perancangan Mesin-Mesin Industri*. Deepublish, 2018.
- [3] I. H. Santi, *Analisa Perancangan Sistem*. Penerbit NEM, 2020.
- [4] M. Arif, *Bahan Ajar Rancangan Teknik Industri*. Deepublish, 2016.
- [5] E. Y. Anggraeni and R. Irviani, *Pengantar Sistem Informasi*. Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2017.
- [6] 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.
- [7] J. Hutahaean, *Konsep Sistem Informasi*. Deepublish, 2015.
- [8] 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>.
- [9] 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.
- [10] 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.
- [11] A. Sumaryadi and I. S. S. Azzahra, *Onlinekan!: Memulai Membangun Website Istimewa*. Azzahra Publisher, 2014.
- [12] R. Abdulloh, *7 in 1 Pemrograman Web untuk Pemula*. Elex Media Komputindo, 2018.
- [13] M. I. Sa`ad, *Otodidak Web Programming: Membuat Website Edutainment*. Elex Media Komputindo, 2020.
- [14] Rosa AS and M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung, 2018.
- [15] S. Mulyani, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Keuangan Daerah: Notasi Pemodelan Unified Modeling Language (UML)*. Abdi Sistematika, 2017.
- [16] Mesran, S. D. Nasution, and F. T. Waruwu, *Merancang Aplikasi Penjualan dengan Visual Basic*. Green Press, 2019.
- [17] 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.
- [18] R. Habibi, F. B. Putra, and I. F. Putri, *Aplikasi kehadiran dosen menggunakan PHP OOP*. Kreatif, 2020.
- [19] R. Habibi and R. Aprilian, *Tutorial dan penjelasan aplikasi e-office berbasis web menggunakan metode RAD*. Kreatif, 2020.
- [20] E. S. Negara *et al.*, *Sistem Informasi Manajemen Bisnis*. Yayasan Kita

Menulis, 2021.

- [21] I. Styawantoro and S. K. M. T. I. Agus Komarudin, *PEMROGRAMAN BERBASIS WEB HTML, PHP 7, MySQLi, Dan Bootstrap 4*. Penerbit Lakeisha, 2021.
- [22] D. Setiawan, *Buku Sakti Pemrograman Web: HTML, CSS, PHP, MySQL \& Javascript*. Anak Hebat Indonesia, 2017.
- [23] Supono and V. Putratama, *Pemrograman Web dengan Menggunakan PHP dan Framework Codeigniter: Pemrograman Web dengan Menggunakan PHP dan Framework Codeigniter*. Supono, 2016.
- [24] 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.
- [25] A. Solichin, G. Brotosaputro, and P. I. S. H. T. Utomo, *Pemrograman Web dengan PHP dan MySQL*. Penerbit Budi Luhur, 2016.
- [26] S. Azis and D. P., *Menguasai PHP Dan MySQL: Mudah Dipraktikkan dan Langsung Bisa*. Lembar Langit Indonesia, 2017.
- [27] J. Enterprise, *HTML, PHP, dan MySQL untuk Pemula*. Elex Media Komputindo, 2018.
- [28] T. Radillah, *VB 6.0 Return*. Deepublish, 2018.
- [29] S. K. Merysa Arista Devi, *Modul Pemrograman Web Html, Php dan Mysql*. Penerbit Lakeisha, 2020.
- [30] A. Blazing, *Pemrograman Windows dan Web Dengan C#\& ASP.Net Core MVC Menggunakan Visual Studio 2017*. Klik Solusi Publisher, 2019.
- [31] Indrawan, *Database MySQL dengan Pemograman PHP - Rajawali Pers*. PT. RajaGrafindo Persada, 2021.
- [32] M. K. H. S. S. S. E. M. T. I. Bay Haqi, *Aplikasi Absensi Dosen dengan Java dan Smartphone sebagai Barcode Reader*. Elex Media Komputindo, 2019.
- [33] N. Maulana, "Rancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Berbasis Web pada Perusahaan Perdagangan," *Jutisi*, vol. 11, no. 1, 2022.
- [34] N. H. Cahyana, B. Yuwono, and A. Y. Asmoro, "Pengembangan Sistem Informasi Persediaan Barang Berbasis Web Di Pt . Putera Agung Setia," *Semin. Nas. Inform.*, vol. 9, no. semnasIF, pp. 252–258, 2012.
- [35] Nurhachita, "Sistem Informasi Persediaan Suku Cadang Barang Berbasis Web pada Bengkel Daya Motor Palembang," *JUSIFO (Jurnal Sist. Informasi)*, vol. 5, no. 2, pp. 61–70, 2019.
- [36] S. N. Rakhmah and P. A. R. Devi, "Sistem Informasi Persediaan Stok Barang Berbasis Web Pada Toko Putra Gresik," *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 11, no. 3, pp. 157–164, 2021.
- [37] K. Wau, "Pengembangan Sistem Informasi Persediaan Gudang Berbasis Website Dengan Metode Waterfall," *Marostek*, vol. 1, no. 1, pp. 10–23, 2022.
- [38] A. Saputra, *Sistem Informasi Akademik untuk Panduan Skripsi*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2012.
- [39] S. T. M. K. Indah Purnama Sari, *Buku Ajar Rekayasa Perangkat Lunak*. umsu press, 2021.