

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Prabowo, *Metodologi Pengembangan Sistem Informasi*. Jawa Tengah: LP2M, 2020.
- [2] S. Mulyani, *Metode Analisis dan Perancangan Sistem*, vol. Edisi Ke-2. Bandung: Abdi Sistematika, 2016.
- [3] I. H. Santi, *Analisa Perancangan Sistem*. Jawa Tengah: PT. Nasya Expanding Management, 2020.
- [4] T. Sutabri, *Sistem Informasi Manajemen*. Yogyakarta: Andi Offset, 2016.
- [5] Suryadharma and T. Budyastuti, *Sistem informasi manajemen*. Ponorogo: Uwais Inspirasi Indonesia, 2019.
- [6] Fathansyah, *Basis data*. Bandung: Informatika, 2018.
- [7] A. E. Yunaeti and R. Irvani, *Pengantar Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi Offset, 2017.
- [8] Eti Rochaety, *Sistem Informasi Manajemen*. Jakarta: Mitra Wacana Media, 2017.
- [9] A. Kristanto, *Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya*. Yogyakarta: Gava Media, 2018.
- [10] R. K. Rainer, B. Prince, and C. G. Cegielski, *Introduction to Information Systems, 5th Edition*. John Wiley and Sons, 2014.
- [11] L. Ahmad and Munawir, *Sistem informasi manajemen*. Banda Aceh: Lembaga Kita, 2018.
- [12] R. Priskila, "Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Pada Perusahaan Karya Cipat Buana Sentosa Berbasis Web Dengan Metode Extreme Programming," *J. Comput. Eng. Syst. Sci.*, vol. 3, no. 2, pp. 94–99, 2018.
- [13] IAI, "Pernyataan Standar Akuntansi Keuangan (PSAK)," *Jakarta: Salemba Empat*, no. 14, pp. 1–11, 2014, [Online]. Available: <https://hsmco.webs.com/download/psak/PSAK14AkuntansiUntukPersediaan.pdf>
- [14] E. B. Prasetya, "Pembuatan Aplikasi Car Storage Dengan Menggunakan Metode Fifo (First in First Out) Berbasis Web," *Elektum*, vol. 14, no. 1, p. 45, 2017, doi: 10.24853/elektum.14.1.45-51.

- [15] A. A. Rahman and N. Noviyanti, "Implementasi metode fifo pada sistem informasi persediaan barang dagang," *J. Teknol. Inf.*, vol. 2, no. 1, pp. 44–47, 2022.
- [16] Linda, S. Arief, and Sudirman, "Sistem Informasi Pengelolaan Stok Perhiasan Emas dengan Metode LIFO pada Toko Emas Senang," *Jtriste*, vol. 5, no. 1, pp. 24–43, 2018, [Online]. Available: <https://jurnal.kharisma.ac.id/jtriste/article/view/45>
- [17] P. Susanti, P. Wisnubroto, and C. I. Parwati, "Analisis Persediaan Biaya Bahan Baku Dengan Menggunakan Metode Fifo, Lifo, Dan Average Cost Pada Produksi Majalah Djaka Lodang Pada Pt Muria Baru," *J. REKAVASI*, vol. 6, no. 2, pp. 91–99, 2018.
- [18] Nurastuti, "Perbedaan Kemampuan Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Persediaan Menggunakan Metode FIFO, LIFO dan Average DI SMK Negeri 1 Palembang," *J. Neraca*, vol. 2, no. 2, pp. 49–58, 2018.
- [19] E. Syafitri, E. S. Multsih, R. A. Jauhari, S. Mulia, and D. Pratama, "Analisa Penilaian Persediaan Batubara dengan Metode FIFO dan Average serta dampaknya terhadap Laporan Laba Rugi pada PT . Bumi Merapi Energi," vol. 1, no. 1, pp. 24–41, 2016.
- [20] D. I. Sari, "Analisis Perhitungan Persediaan Dengan Metode Fifo Dan Average Pada Pt. Harapan," *Perspektif*, vol. 16, no. 1, pp. 31–38, 2018, [Online]. Available: <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/perspektif/article/view/2902/2058>
- [21] D. Lestari, Subagyo, and A. D. Limantara, "Analisis Perhitungan Persediaan Bahan Baku Dengan Metode Fifo Dan Average (Study Kasus Pada Umkm Aam Putra Kota Kediri)," *Cahaya Akt.*, vol. 09, no. 02, pp. 25–47, 2019.
- [22] R. P. Hastanti, B. E. Puranama, and I. U. Wardati, "Sistem Penjualan Berbasis Web (E-Commerce) Pada Tata Distro Kabupaten Pacitan," *J. Bianglala Inform.*, vol. 3, no. 2, pp. 1–9, 2015, doi: 10.1007/s13226-018-0284-5.
- [23] R. Abdulloh, *Easy dan Simple Web Programming*. Jakarta: Elex Media Komputindo, 2016.
- [24] Tasiati and C. M. Hellyana, "Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada Genom Bag Purwokerto," *J. Evolusi*, vol. 5, no. 2, pp. 66–73, 2017, doi: 10.31294/evolusi.v5i2.2877.
- [25] E. Helmud, "Optimasi Basis Data Oracle Menggunakan Complex View Studi Kasus : PT. Berkat Optimis Sejahtera (PT.BOS) Pangkalpinang," *J.*

Informanika, vol. 7, no. 1, pp. 80–86, 2021.

- [26] A. Yani and B. Saputra, “Rancang Bangun Sistem Informasi Evaluasi Siswa dan Kehadiran Guru Berbasis Web (Studi Kasus di SMK Nusa Putra Kota Tangerang),” *J. Petir*, vol. 11, no. 2, pp. 107–124, 2018.
- [27] A. Prayitno and Y. Safitri, “Pemanfaatan Sistem Informasi Perpustakaan Digital Berbasis Website Untuk Para Penulis,” *IJSE-Indonesian J. Software Eng.*, vol. 756–759, no. 1, pp. 138–140, 2013, doi: 10.4028/www.scientific.net/AMR.756-759.138.
- [28] R. A. Sukanto and M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung, 2018.
- [29] Munawar, *Analisis perancangan sistem berorientasi objek dengan UML(Unified Modeling Language)*. Bandung: Informatika Bandung, 2018.
- [30] R. F. Sari and A. U. S, *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek Menggunakan PHP*. Andi Offset, 2021.
- [31] M. Alda, *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek*. CV. MEDIA SAINS INDONESIA, 2021.
- [32] B. Nugroho, *Aplikasi Pemrograman Web Dinamis dengan PHP dan MySQL*. Yogyakarta: Gava Media, 2019.
- [33] J. Enterprise, *HTML, PHP, dan MySQL untuk Pemula*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2018.
- [34] A. Saputra, *Buku Sakti HTML, CSS, dan Javascript*. Yogyakarta: START UP, 2019.
- [35] M. Jannah, Sarwandi, and C. Cyber, *Mahir bahasa pemrograman PHP*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2019.
- [36] B. Sidik, *Pemrograman Web dengan PHP 7*. Bandung: Informatika Bandung, 2017.
- [37] P. Hidayatullah and J. K. Kawistara, *Pemrograman Web*. Bandung: Informatika Bandung, 2017.
- [38] B. Raharjo, *Belajar Otodidak MySQL Teknik Pembuatan dan Pengelolaan Database*. Bandung: Informatika Bandung, 2015.
- [39] Y. Yudhanto and H. A. Prasetyo, *Mudah menguasai framework laravel*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2019.
- [40] D. Putri, W. Gata, and Warjiyono, “Rancang Bangun Website Desa

Demangharjo,” *J. Ilm. Elektron. Dan Komput.*, vol. 13, no. 2, p. 50, 2020, [Online]. Available: <http://journal.stekom.ac.id/index.php/elkom>■page49

- [41] F. Luthfi, “Penggunaan Framework Laravel dalam Rancang Bangun Modul Back-End Artikel Website Bisnisbisnis.ID,” *JISKA (Jurnal Inform. Sunan Kalijaga)*, vol. 2, no. 1, pp. 34–41, 2017, doi: 10.14421/jiska.2017.21-05.
- [42] N. Ultariani, N. Putra, and A. Amroni, “Perancangan Sistem Informasi Persediaan Dan Penjualan Pada Toko Ria Bangunan Dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman Visual Basic 2010 Dan Database Mysql,” *J. Digit*, vol. 10, no. 2, p. 220, 2020, doi: 10.51920/jd.v10i2.172.
- [43] N. Rahanra, “Sistem Informasi Stok dan Harga Bahan Bangunan Menggunakan Visual Basic 6.0 Studi Kasus (Toko Sumber Bangunan) Nabire Papua,” *J. Teknol. dan Rekayasa*, vol. 5, no. 1, pp. 1–6, 2020.
- [44] A. Tryana, S. Damayanti, and H. Purwanto, “Rancang Bangun Sistem Informasi Persediaan Bahan Bangunan Berbasis Website di Tb . Gilang Putra,” vol. 2, no. 1, pp. 97–108, 2022.
- [45] N. A. Banyal, D. M. Talumewo, and S. Surianti, “Perancangan Sistem Informasi Data Persediaan Barang Pada Toko Bangunan Padma Jaya Berbasis Vb.Net,” *J. Ilm. Matrik*, vol. 24, no. 2, pp. 104–110, 2022, doi: 10.33557/jurnalmatrik.v24i2.1813.
- [46] Ansirwan, T. Mari, and Irsyadunas, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Barang Pada Toko Bangunan MR Berbasis Desktop,” *E-Tech*, vol. 08, no. 02, 2020, doi: 10.1007/XXXXXX-XX-0000-00.