

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. H. Santi, *Analisa Perancangan Sistem*. Jawa Tengah: PT. Nasya Expanding Management, 2020.
- [2] S. Mulyani, *Metode Analisis dan Perancangan Sistem*, ISBN: 978-979-19906-2-2, vol. Edisi Ke-2. Bandung: Abdi Sistematika, 2016.
- [3] E. Novianti and F. A. Putra, "Rancang Bangun Sistem Informasi," *Indones. J. Heal. Inf. Manag.*, vol. 1, no. 2, pp. 96–102, 2021, doi: 10.54877/ijhim.v1i2.9.
- [4] A. Kristanto, *Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya*. Yogyakarta: Gava Media, 2018.
- [5] R. K. Rainer, B. Prince, and C. G. Cegielski, *Introduction to Information Systems, 5th Edition*. John Wiley and Sons, 2014.
- [6] L. Ahmad and Munawir, *Sistem informasi manajemen*. Banda Aceh: Lembaga Kita, 2018.
- [7] S. D. Paraswati *et al.*, "Analisis Metode Pencatatan Dan Penilaian Persediaan Barang Dagang Pada Pt. Hasjrat Abadi Cabang Manado," *J. EMBA J. Ris. Ekon. Manajemen, Bisnis dan Akunt.*, vol. 9, no. 1, pp. 94–101, 2021.
- [8] 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.
- [9] 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.
- [10] 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>
- [11] P. Susanti, P. Wisubroto, 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.
- [12] 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.
- [13] 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.
- [14] 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>
- [15] 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.

- [16] 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.
- [17] R. Abdulloh, *Easy dan Simple Web Programming*. Jakarta: Elex Media Komputindo, 2016.
- [18] 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.
- [19] E. Helmut, "Optimasi Basis Data Oracle Menggunakan Complex View Studi Kasus : PT. Berkas Optimis Sejahtera (PT.BOS) Pangkalpinang," *J. Informanika*, vol. 7, no. 1, pp. 80–86, 2021.
- [20] 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.
- [21] 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.
- [22] R. A. Sukamto and M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung, 2018.
- [23] Munawar, *Analisis perancangan sistem berorientasi objek dengan UML(Unified Modeling Language)*. Bandung: Informatika Bandung, 2018.
- [24] R. F. Sari and A. U. S, *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek Menggunakan PHP*.
- [25] M. Alda, *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek*. CV. MEDIA SAINS INDONESIA, 2021.
- [26] B. Nugroho, *Aplikasi Pemrograman Web Dinamis dengan PHP dan MySQL*. Yogyakarta: Gava Media, 2019.
- [27] J. Enterprise, *HTML, PHP, dan MySQL untuk Pemula*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2018.
- [28] A. Saputra, *Buku Sakti HTML, CSS, dan Javascript*. Yogyakarta: START UP, 2019.
- [29] Y. Yudhanto and H. A. Prasetyo, *Mudah menguasai framework laravel*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2019.
- [30] M. Jannah, Sarwandi, and C. Cyber, *Mahir bahasa pemrograman PHP*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2019.
- [31] B. Sidik, *Pemrograman Web dengan PHP 7*. Bandung: Informatika Bandung, 2017.
- [32] P. Hidayatullah and J. K. Kawistara, *Pemrograman Web*. Bandung: Informatika Bandung, 2017.

- [33] 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.
- [34] S. N. Rakhmah and P. A. R. Devi, "Sistem Informasi Persediaan Stok Barang Berbasis Web Pada Toko Putra Gresik," *Riset, Ekon. Akunt. dan Perpajak.*, vol. 2, no. 2, pp. 99–108, 2021.
- [35] R. Permana and S. Diana, "Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang pada PT. Infinity Global Mandiri," *Artik. Ilm. Sist. Inf. Akunt.*, vol. 1, no. 1, pp. 7–15, 2021, [Online]. Available: <https://jurnal.bsi.ac.id/index.php/akasia>
- [36] M. Mulyadi and M. Nandi Susila, "Sistem Informasi Persediaan Barang Berbasis Web Pada PT. Wirausaha Muda Mandiri Jakarta," *Smart Comp Jurnalnya Orang Pint. Komput.*, vol. 10, no. 1, pp. 35–39, 2021, doi: 10.30591/smartcomp.v10i1.2212.
- [37] E. Najwaini, P. Purnama, and N. Rizki Aulia, "Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Berbasis Web pada Alzena Hijab Store Banjarmasin," *J. Ilmu Komput. dan Bisnis*, vol. 11, no. 2, pp. 2473–2482, 2020, doi: 10.47927/jikb.v11i2.225.
- [38] A. G. Gani, "Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Pada Toko Xyz," *JSI (Jurnal Sist. informasi)nformasi*, pp. 11–22, 2022.