

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] Roger S. Pressman, *Rekayasa Perangkat Lunak – Buku Satu, Pendekatan Praktisi (Edisi 7)*. Yogyakarta: Andi, 2012.
- [4] T. Sutabri, *Sistem Informasi Manajemen*. Yogyakarta: Andi Offset, 2016.
- [5] Suryadharma and T. Budyastuti, *Sistem informasi manajemen*. Ponorogo: Uwais Inspirasi Indonesia, 2019.
- [6] J. Hutahaean, *Konsep Sistem Informasi*. Yogyakarta: Deepublish, 2014.
- [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] 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.
- [13] N. Nurhayati and M. I. Syarif, “SISTEM INFORMASI PENGHITUNG STOK BARANG MENGGUNAKAN METODE FIRST INPUT FIRST OUTPUT (FIFO) dan ECONOMIC ORDER QUANTITY (EOQ),” *J. Teknol. Elekterika*, vol. 1, no. 1, p. 16, 2022, doi: 10.31963/elekterika.v1i1.1212.
- [14] 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>

- [15] U. Rusmawan and H. Wicaksono, "Sistem Informasi Inventory Menggunakan Metode LIFO dan Average," *J. Tera*, vol. 2, no. 1, pp. 89–97, 2022.
- [16] D. N. Fazli and Y. Jumaryadi, "Perancangan Sistem Informasi Inventory Menggunakan Metode Fifo (First in First Out) Pada Cv Jaya Mas Elektronik," *Ensiklopedia J.*, vol. 1, no. 2, pp. 22–23, 2019, [Online]. Available: <http://jurnal.ensiklopediaku.org>
- [17] 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.
- [18] Julianto Simatupang, "Perancangan sistem inventori barang pada toko nicholas jaya menggunakan metode fifo," *J. Intra-Tech*, vol. 1, no. 1, p. 32, 2017.
- [19] M. Idwal *et al.*, "Perancangan Sistem Stok Barang Dengan Metode Fifo," *Semin. Nas. Inov. Teknol.*, pp. 320–325, 2022.
- [20] R. Priskila, "Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Pada Perusahaan Karya Cipat Buana Sentosa Berbasis Web Dengan Metode Extreme Programing," *J. Comput. Eng. Syst. Sci.*, vol. 3, no. 2, pp. 94–99, 2018.
- [21] 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>
- [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] Fathansyah, *Basis data*. Bandung: Informatika, 2018.

- [27] B. Fachri and R. R. Harahap, "Pembelajaran Pembuatan Data Base Menggunakan Microsoft Office Access Di SMP Citra Harapan Percut," *J. Abdimas Budi Darma*, vol. 2, no. 1, pp. 28–32, 2021.
- [28] W. Nugraha, M. Syarif, and W. S. Dharmawan, "Penerapan Metode Sdlc Waterfall Dalam Sistem Informasi Inventori Barang Berbasis Desktop," *JUSIM (Jurnal Sist. Inf. Musirawas)*, vol. 3, no. 1, pp. 22–28, 2018, doi: 10.32767/jusim.v3i1.246.
- [29] M. Alda, *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek*. CV. MEDIA SAINS INDONESIA, 2021.
- [30] R. A. Sukamto and M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung, 2018.
- [31] Munawar, *Analisis perancangan sistem berorientasi objek dengan UML(Unified Modeling Language)*. Bandung: Informatika Bandung, 2018.
- [32] R. F. Sari and A. U. S, *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek Menggunakan PHP*. Andi Offset, 2021.
- [33] B. Nugroho, *Aplikasi Pemrograman Web Dinamis dengan PHP dan MySQL*. Yogyakarta: Gava Media, 2019.
- [34] J. Enterprise, *HTML, PHP, dan MySQL untuk Pemula*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2018.
- [35] A. Saputra, *Buku Sakti HTML, CSS, dan Javascript*. Yogyakarta: START UP, 2019.
- [36] M. Jannah, Sarwandi, and C. Cyber, *Mahir bahasa pemrograman PHP*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2019.
- [37] B. Sidik, *Pemrograman Web dengan PHP 7*. Bandung: Informatika Bandung, 2017.
- [38] P. Hidayatullah and J. K. Kawistara, *Pemrograman Web*. Bandung: Informatika Bandung, 2017.
- [39] B. Raharjo, *Belajar Otodidak MySQL Teknik Pembuatan dan Pengelolaan Database*. Bandung: Informatika Bandung, 2015.
- [40] Y. Yudhanto and H. A. Prasetyo, *Mudah menguasai framework laravel*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2019.
- [41] 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

- [42] T. Bin Tahir, M. Rais, and M. Apriyadi HS, "Aplikasi Point OF Sales Menggunakan Framework Laravel," *JIKO (Jurnal Inform. dan Komputer)*, vol. 2, no. 2, pp. 55–59, 2019, doi: 10.33387/jiko.v2i2.1313.
- [43] A. N. Widhi, E. Sutanta, and E. K. Nurnawati, "Pemanfaatan Framework laravel Untuk Pengembangan Sistem Informasi Toko Online Di Toko New Trend Baturetno," *J. Scr.*, vol. 7, no. 2, pp. 232–238, 2019.
- [44] 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.
- [45] 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.
- [46] C. T. Utari, I. R. Bakti, and Y. P. Bunda, "Sistem Informasi Inventory Gudang (Siig) Pupuk Berbasis Web (Studi Kasus: Pt Saraswanti Anugerah Makmur-Deli Serdang)," *J. Educ. ...*, vol. 9, no. 4, pp. 77–80, 2021, [Online]. Available: <http://journal.ipts.ac.id/index.php/ED/article/view/3046>
- [47] P. T. Rapiyanta and W. Murwati, "Perancangan Sistem Informasi Inventory Pupuk Pada Kud Arum Kecamatan Sawangan," *J. Ilm. Teknol. Inf. dan Robot.*, vol. 2, no. 1, pp. 6–11, 2020, doi: 10.33005/jifti.v2i1.24.
- [48] M. Y. Romdoni, R. Fatullah, and I. Y. Ruhiawati, "Sistem Informasi Persediaan Pupuk Pada Pt. Gresik Cipta Sejahtera," *J. Innov. Futur. Technol.*, vol. 2, no. 2, pp. 49–55, 2020, doi: 10.47080/iftech.v2i2.1027.