

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Rizky, *Konsep Dasar Rekayasa Perangkat Lunak (Software Engineering)*. Jakarta, 2011.
- [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] Fathansyah, *Basis data*. Bandung: Informatika, 2018.
- [7] A. Yunaeti and R. Irvani, *Pengantar Sistem Informasi*, vol. 150, no. 1. 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] A. Prasetyo and R. Susanti, “Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada PT. Cahaya Sejahtera Sentosa Blitar,” *J. Ilm. Teknol. Inf. Asia*, vol. 10, no. 2, pp. 1–16, 2016.
- [13] F. F. Wati and U. Khasanah, “Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web pada UD Dwi Surya Aluminium dan Kaca Yogyakarta,” *Paradig. - J. Komput. dan Inform.*, vol. 21, no. 2, pp. 149–156, 2019, doi: 10.31294/p.v21i2.6026.
- [14] J. Jasasila, “Analisis Strategi Marketing Mix Dan Volume Penjualan Pada Usaha Saos Sambal Ganda Sari Muara Bulian,” *Ekon. J. Econ. Bus.*, vol. 1, no. 1, p. 171, 2017, doi: 10.33087/ekonomis.v1i1.17.
- [15] T. Hidayat and B. Hardiyana, “Sistem Informasi Pembelian, Produksi dan Penjualan Sintong Topi Berbasis Web pada Twin’s Plas,” *J. Manaj. Inform.*, vol. 8, no. 1, pp. 15–22, 2018, doi: 10.34010/jamika.v8i1.898.
- [16] A. rika devi Novriyenni, Manik Ediman, “Perancangan Sistem Informasi Pembelian Tunai,” vol. 1, no. 1, pp. 33–38, 2017.
- [17] I. F. Siddiq and S. Mauludin, “Sistem Informasi Penjualan , Pembelian , Dan Persediaan Pada Distro Madness Football Supply Berbasis Desktop Information System of Sales , Purchase , and Inventory in Distro Madness Football Supply Based,” *Elibrary.Unikom.Ac.Id*, 2019.
- [18] 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.
- [19] A. A. Rahman and N. Noviyanti, “Implementasi metode fifo pada sistem

- informasi persediaan barang dagang 1,2,” pp. 44–47.
- [20] 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
- [21] 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.
- [22] 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.
- [23] 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.
- [24] D. I. Sari, “Analisis Perhitungan Persediaan Dengan Metode Fifo Dan Average Pada Pt. Harapan,” *Perspektif*, vol. 16, no. 1, pp. 31–38, 2018
- [25] 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.
- [26] R. N. Khairani, E. Latifah, and N. M. A. Nila Septianingrum, “Evaluasi Obat Kadaluwarsa, Obat Rusak dan Stok Mati di Puskesmas Wilayah Magelang,” *J. Farm. Dan Ilmu Kefarmasian Indones.*, vol. 8, no. 1, p. 91, 2021, doi: 10.20473/jfiki.v8i12021.91-97.
- [27] N. M. Utami, S. Sirajuddin, and U. Najamuddin, “Penentuan Masa Kadaluarsa Produk Bubur Bekatul Instan dengan Metode Accelerated Shelf Life Test (The Determination of Instant Rice Bran Porridge Shelf Life Using the Accelerated Shelf Life Test Method),” *Media Kesehat. Masy. Indones.*, vol. 10, no. 3, pp. 174–179, 2014.
- [28] 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.
- [29] R. Abdulloh, *Easy dan Simple Web Programming*. Jakarta: Elex Media Komputindo, 2016.
- [30] 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.
- [31] 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.
- [32] 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.
- [33] 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.
- [34] R. A. Sukamto and M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung, 2018.
- [35] Munawar, *Analisis perancangan sistem berorientasi objek dengan UML(Unified Modeling Language)*. Bandung: Informatika Bandung, 2018.
- [36] R. F. Sari and A. U. S, *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek Menggunakan PHP*. .
- [37] M. Alda, *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek*. CV. MEDIA SAINS INDONESIA, 2021.
- [38] B. Nugroho, *Aplikasi Pemrograman Web Dinamis dengan PHP dan MySQL*. Yogyakarta: Gava Media, 2019.
- [39] J. Enterprise, *HTML, PHP, dan MySQL untuk Pemula*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2018.
- [40] A. Saputra, *Buku Sakti HTML, CSS, dan Javascript*. Yogyakarta: START UP, 2019.
- [41] M. Jannah, Sarwandi, and C. Cyber, *Mahir bahasa pemrograman PHP*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2019.
- [42] B. Sidik, *Pemrograman Web dengan PHP 7*. Bandung: Informatika Bandung, 2017.
- [43] P. Hidayatullah and J. K. Kawistara, *Pemrograman Web*. Bandung: Informatika Bandung, 2017.
- [44] B. Raharjo, *Belajar Otodidak MySQL Teknik Pembuatan dan Pengelolaan Database*. Bandung: Informatika Bandung, 2015.
- [45] Y. Yudhanto and H. A. Prasetyo, *Mudah menguasai framework laravel*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2019.
- [46] 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>.
- [47] 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.
- [48] A. R. Putri, A. Hafizhah, F. . Rahmah, R. Muslikhah, and S. Nabila, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Obat Online pada Apotek Dara Berbasis Website,” *J. Akrab Juara*, vol. 6, no. 4, pp. 100–107, 2021
- [49] A. Sahlilla, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Obat Pada Apotek Dian Berbasis Web,” *Informatika*, vol. 9, no. 2, pp. 83–89, 2021, doi: 10.36987/informatika.v9i2.1983.
- [50] Anna, “Sistem Informasi Penjualan dan Pembelian Obat Pada Apotek Dika Farma Pontianak Berbasis Web,” *J. Inform. Kaputama*, vol. 5, no. 2, 2021.
- [51] P. Noviandhiny, “Rancang Bangun Aplikasi Penjualan dan Pembelian Berbasis Web Pada Apotek Neofarma Sanggau,” *J. Sist. dan Teknol. Inf.*, vol. 6, no. 3, p. 129, 2018, doi: 10.26418/justin.v6i3.25770.