

## **DAFTAR PUSTAKA**

- [1] I. P. Sari, A. Syahputra, N. Zaky, R. U. Sibuea, and Z. Zakhir, “Perancangan Sistem Aplikasi Penjualan dan Layanan Jasa Laundry Sepatu Berbasis Website,” *Blend Sains J. Tek.*, vol. 1, no. 1, pp. 31–37, 2022, doi: 10.5621/blendsains.v1i1.67.
- [2] D. A. G. Melisa, Amroni, “Perancangan Sistem Informasi Manajemen Stok Pada Tb . Central Bangun Jaya,” vol. 3, no. 2, 2023.
- [3] M. Rizky Dzullian, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis Java Netbeans,” *Blend Sains J. Tek.*, vol. 1, no. 2, pp. 76–87, 2022, doi: 10.5621/blendsains.v1i2.112.
- [4] D. Rusdianto *et al.*, “Perancangan Sistem Informasi Persediaan Obat Berbasis Web,” vol. 02, no. Mdd, pp. 21–27, 2020.
- [5] J. Junaidi, S. Sutrisno, and K. Janah, “Model Aplikasi Purchasing System Untuk Monitoring Stok Dalam Mengurangi Tingkat Kerugian,” *SENSI J.*, vol. 5, no. 1, pp. 86–98, 2019, doi: 10.33050/sensi.v5i1.319.
- [6] A. Christian and F. Ariani, “Rancang Bangun Sistem Informasi Peminjaman Perangkat Demo Video Conference Berbasis Web Dengan Metode Waterfall,” *J. Pilar Nusa Mandiri*, vol. 14, no. 1, p. 131, 2018.
- [7] R. A. Pamungkas, D. Setiawati, and W. Sanjaya, “Perancangan Aplikasi Rekapitulasi Stok Menggunakan Metode Prototype (Studi Kasus Pada RCJ CELL Boyolali),” *JITU J. Inform.* ..., vol. 5, no. 2, pp. 85–97, 2021.
- [8] Tamodia 2013, “Rancang Bangun Sistem Informasi Persediaan Barang

Berbasis Web Dengan Metode Fast(Framework For The Applications)," *J. PILAR*

*Nusa Mandiri*, vol. Vol. 13, N, no. 2, pp. 261–266, 2017.

- [9] L. Pujiastuti, Fatmasari, D. Monika, and Solikhun, *Sistem Informasi Desa (Aplikasi Pengolahan Data Nokta Agama)*. Sumatra Utara: Yayasan Kita Menulis, 2021.
- [10] Poningsih, S. Wulandika, Solikhun, and L. Pujiastuti, *Membangun sistem informasi menggunakan PHP 5 dan MySQL*. Sumatra Utara: Yayasan Kita Menulis, 2020.
- [11] M. Prabowo, *Metodologi Pengembangan Sistem Informasi*. Jawa Tengah: LP2M, 2020.
- [12] T. Sutabri, *Sistem Informasi Manajemen*. Yogyakarta: Andi Offset, 2016.
- [13] Suryadharma and T. Budyastuti, *Sistem informasi manajemen*. Ponorogo: Uwais Inspirasi Indonesia, 2019.
- [14] Fathansyah, *Basis data*. Bandung: Informatika, 2018.
- [15] F. J. Kaunang, "Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Fasilitas Sekolah," vol. 7, no. 2, pp. 124–130, 2018.
- [16] S. Mulyani, *Metode Analisis dan Perancangan Sistem, ISBN: 978-979-19906-2-2*, vol. Edisi Ke-2. Bandung: Abdi Sistematika, 2016.
- [17] S. Hanik Mujiatyi, "Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Stok Obat Pada Apotek Arjowinangun," *Indones. J. Comput. Sci. - Speed FTI UNSA*, vol. 9330, no. 2, pp. 1–6, 2014.
- [18] A. Yunaeti and R. Irvani, *Pengantar Sistem Informasi*, vol. 150, no. 1. Yogyakarta: Andi Offset, 2017.

- [19] A. Kristanto, *Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya*. Yogyakarta: Gava Media, 2018.
- [20] Eti Rochaety, *Sistem Informasi Manajemen*. Jakarta: Mitra Wacana Media, 2017.
- [21] E. T. L. Wachid Marindra Hary Setyawan, Wing Wahyu Winarno, “Evaluasi kesiapan perguruan tinggi dalam penerapan sistem informasi akademik,” *J. Inf. Politek. Indonusa Surakarta ISSN*, vol. 1, no. 3, pp. 52–60, 2016.
- [22] E. Saraswati, “SISTEM INFORMASI AKADEMIK BERBASIS WEB PADA SEKOLAH MENENGAH PERTAMA (SMP) NEGERI 3 PRINGKUKU,” *J. Bianglala Inform.*, vol. 4, no. 5, pp. 31–40, 2017.
- [23] T. Handayani, I. Gunawan, and R. Taufiq, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PEMESANAN MENU MAKANAN BERBASIS WEB (STUDI KASUS: RESTORAN BUKIT RANDU BANDARA),” 2020.
- [24] S. H. Musa, “Evaluasi Sistem Pengendalian Manajemen Untuk Meningkatkan Kinerja Manajer Penjualan Pada Pt. Hasjrat Abadi Manado(new),” *J. Ris. Ekon. Manajemen, Bisnis dan Akunt.*, vol. 1, no. 4, pp. 1790–1798, 2013.
- [25] S. Fachrurrazi, “Peramalan Penjualan Obat Menggunakan Metode Single Exponensial Smoothing pada Toko Obat Bintang,” *J. Techsi*, vol. 7, no. 1, pp. 19–30, 2015.
- [26] J. Wadoyo, *Kreatif*. Tanggerang: Program studi manajemen, 2016.
- [27] E. T. B. Waluyo, M. I. Hanafri, and S. Sulaeman, “Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Pada Gudang Sparepart,” *J. Sisfotek Glob.*, vol.

9, no. 1, 2019, doi: 10.38101/sisfotek.v9i1.205.

- [28] R. Wahyudi, “Analisis Pengendalian Persediaan Barang Berdasarkan Metode EOQ Di Toko Era Baru Samarinda,” *Ejournal Ilmu Admistrasi Bisnis*, vol. 2, no. 1, pp. 162–173, 2015, [Online]. Available: [http://ejournal.adbisnis.fisip-unmul.ac.id/site/wp-content/uploads/2015/03/E-journaL PDF \(03-04-15-03-58-13\).pdf](http://ejournal.adbisnis.fisip-unmul.ac.id/site/wp-content/uploads/2015/03/E-journaL PDF (03-04-15-03-58-13).pdf)
- [29] T. A. Andi Taufik, Ade Christian, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Peralatan Kesehatan Dengan Metode Waterfall,” vol. 5, no. 1, pp. 135–138, 2019, doi: 10.31294/jtk.v4i2.
- [30] M. Yusuf and R. Wijanarko, “Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada Distro Am:Pm Semarang,” *J. Inform. dan Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 1, no. 2, pp. 73–78, 2019, doi: 10.36499/jinrpl.v1i2.2949.
- [31] B. Sudradjat, “Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Fashion Berbasis Web(new),” *J. Interkom J. Publ. Ilm. Bid. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 13, no. 3, pp. 22–28, 2021, doi: 10.35969/interkom.v13i3.52.
- [32] S. Haryanti and T. Irianto, “Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan pada Usaha Fashion Studi Kasus Omah Mode Kudus berbasis web,” *J. Speed*, vol. 3, no. 1, pp. 8–14, 2015.
- [33] R. A. Sukamto and M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung, 2018.
- [34] Munawar, *Analisis perancangan sistem berorientasi objek dengan UML(Unified Modeling Language)*. Bandung: Informatika Bandung, 2018.
- [35] R. F. Sari and A. U. S, *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek Menggunakan PHP*.

- [36] R. F. Sari, A. U. S, and Sari Riri Fitri And Ardiati Utami S, *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek*. Yogyakarta, 2021.
- [37] B. Nugroho, *Aplikasi Pemrograman Web Dinamis dengan PHP dan MySQL*. Yogyakarta: Gava Media, 2019.
- [38] J. Enterprise, *HTML, PHP, dan MySQL untuk Pemula*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2018.
- [39] A. Saputra, *Buku Sakti HTML, CSS, dan Javascript*. Yogyakarta: START UP, 2019.
- [40] Y. Yudhanto and H. A. Prasetyo, *Mudah menguasai framework laravel*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2019.
- [41] Santoso and M. R. Maulani, “Rancang Bangun Aplikasi Computer Based Test Berbasis Web Pada Smrn 1 Katapang Kabupaten Bandung Selatan,” *J. Tek. Inform.*, vol. 13, no. 2, pp. 17–22, 2021.
- [42] M. Jannah, Sarwandi, and C. Cyber, *Mahir bahasa pemrograman PHP*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2019.
- [43] B. Sidik, *Pemrograman Web dengan PHP 7*. Bandung: Informatika Bandung, 2017.
- [44] P. Hidayatullah and J. K. Kawistara, *Pemrograman Web*. Bandung: Informatika Bandung, 2017.
- [45] B. Raharjo, *Belajar Otodidak MySQL Tenik Pembuatan dan Pengelolaan Database*. Bandung: Informatika Bandung, 2015.
- [46] S. G. Suatkab, “Pengembangan Purwarupa Aplikasi Administrasi dan Penjualan Obat Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall,” vol. 3, no. 2, pp. 258–265, 2022.
- [47] K. Setiawan, E. Retnoningsih, Herlawati, and E. Retnoningsih, “Sistem

Informasi Persediaan, Pembelian, dan Penjualan Barang Pada CV Evee Store Cileungsi,” *J. Mhs. Bina Insa.*, vol. 2, no. 1, pp. 25–36, 2017.

- [48] M. A. Swasono and A. T. Prastowo, “Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Pengendalian Barang,” *JATIKA (Jurnal Inform. dan Rekayasa Perangkat Lunak)*, vol. 2, no. 1, pp. 134–143, 2021, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika/article/view/734>
- [49] L. C. Dewi, “Sistem Informasi Pembelian, Persediaan, dan Penjualan untuk Apotek,” *ComTech Comput. Math. Eng. Appl.*, vol. 4, no. 1, p. 430, 2013, doi: 10.21512/comtech.v4i1.2769.
- [50] H. Karamoy and N. F. Anwar, “Analisis Penerapan Metode Pencatatan Dan Penilaian Terhadap Persediaan Barang Menurut Psak No.14 Pada Pt. Tirta Investama Dc Manado,” *J. Ris. Ekon. Manajemen, Bisnis dan Akunt.*, vol. 2, no. 2, pp. 1296–1305, 2014, [Online]. Available: <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/emba/article/view/4715>
- [51] R. Suryadi and M. A. Saptari, “Analisa Dan Desain Sistem Informasi Persediaan Barang Di Mustang Multimedia Komputer,” *Sisfo J. Ilm. Sist. Inf.*, vol. 3, no. 1, pp. 117–134, 2019, doi: 10.29103/sisfo.v3i1.6310.

