

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Kurniati et al., “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web pada Toko Rianata Hijab,” *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Sistem Informasi*, vol. 1, no. 2, hlm. 117–124, Okt 2019.
- [2] I. Hartami Santi, *Analisa Perancangan Sistem*, 1 ed. Kota Pekalongan: PT. Nasya Expanding Management, 2020.
- [3] Asmawati, “Konsep Dasar, Konteks, Proses, dan Prinsip Perancangan Perangkat Lunak,” dalam *Rekayasa Perangkat Lunak*, D. Gustian, Ed. Kota Bandung: CV. MEDIA SAINS INDONESIA, 2022, hlm. 89.
- [4] A. Kristanto, *Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya (Edisi Revisi)*, Revisi. Kota Yogyakarta: Gava Media, 2018.
- [5] D. Rahman Prehanto, *Buku Ajar Konsep Sistem Informasi*, 1 ed. Kota Surabaya: Scopindo Media Pustaka, 2020.
- [6] M. Prabowo, *Metodologi Pengembangan Sistem Informasi*. Kota Salatiga: Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat (LP2M) IAIN Salatiga, 2020.
- [7] M. Halomoan Lumbangaol dan M. Rasyid Ridho, “Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan dan Penyewaan Properti Berbasis Web di Kota Batam,” *Jurnal COMASIE*, vol. 03, no. 01, hlm. 83–92, Jul 2020.
- [8] F. Ramadhan dan N. Purwandari, “Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web pada PT. Mustika Jati,” *Jurnal Sains dan Teknologi Kalbiscentia*, vol. 5, no. 1, hlm. 43–57, Feb 2018.
- [9] E. Febriani Harahap et al., *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi*, 1 ed. Jawa Tengah: Wawasan Ilmu, 2022.
- [10] P. Widodo dan K. Arum Wijayanti, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Besi Berbasis Web pada CV. Mulya Jaya Yogyakarta,” *Bianglala Informatika : Jurnal Komputer dan Informatika Akademi Bina Sarana Informatika Yogyakarta*, vol. 8, no. 1, hlm. 49–57, 2020, doi: <https://doi.org/10.31294/bi.v8i1.8010>.
- [11] D. Yendrianof et al., *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi*, 1 ed. Kota Medan: Yayasan Kita Menulis, 2022.
- [12] F. Sandy Sultana, “Inventory Control dan Perencanaan Persediaan Bahan Baku Produksi Menggunakan Metode EOQ (Economic Order Quantity) pada Sate Tukri Sobikun Ponorogo,” Skripsi Thesis, UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO, Ponorogo, 2020.
- [13] R. Vikaliana, “Pengertian, Jenis, dan Fungsi Persediaan,” dalam *Manajemen Persediaan*, 1 ed., Kota Bandung: CV. MEDIA SAINS INDONESIA, 2020, hlm. 2.
- [14] Leni dan D. Dwi Rahmatin Rusfa, “Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Berbasis Web pada PD.Kopi Ayam Ras,” *JAAB : Jurnal of Applied Accounting And Business*, vol. 3, no. 2, hlm. 72–79, Des 2021, doi: <https://doi.org/10.37338/jaab.v3i2.194>.
- [15] H. Purnomo dan L. Pasca Riani, *Optimasi Pengendalian Persediaan*. Kota Kediri: Fakultas Ekonomi. Universitas Nusantara PGRI Kediri, 2018.

- [16] A. Eunike et al., *Perencanaan Produksi dan Pengendalian Persediaan*, 1 ed. Kota Malang: UB Press, 2021.
- [17] U. Rusmawan, “Sistem Informasi Pembelian Barang Pada Perusahaan,” *Jurnal Information Management For Educators And Professionals*, vol. 4, no. 2, hlm. 193–202, Jun 2020.
- [18] I. Permata Sari, “Perancangan Sistem Informasi Pembelian Dan Penjualan Pada Surya Elektronik Jambi,” Skripsi, STIKOM DINAMIKA BANGSA, Kota Jambi, 2020.
- [19] L. Andy Gunawan, “Perancangan Sistem Informasi Pembelian dan Penjualan pada Toko Abadi Jaya Jambi,” Skripsi, STIKOM DINAMIKA BANGSA, Kota Jambi, 2020.
- [20] N. Inayati, “Produksi Bakso Dalam Perspektif Produksi Islam (Studi Pada Pedagang Bakso Desa Tawang Kecamatan Wates),” Skripsi Thesis, INSTITUT AGAMA ISLAM NEGERI (IAIN) KEDIRI, Kota Kediri, 2018.
- [21] N. Wahyu Mahdiyan, “Sistem Prediksi Produksi Insektisida Menggunakan Metode Fuzzy Sugeno Study Kasus PT. Petrosida Gresik,” Skripsi Thesis, UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK, Gresik, 2019.
- [22] D. Gunawan, “Analisis Pencapaian Target Produksi Pada PT. Cahaya Alam Mas Perkasa Rembang,” Skripsi Thesis, UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK, Gresik, 2019.
- [23] R. F. Ahmad dan N. Hasti, “SISTEM INFORMASI PENJUALAN SANDAL BERBASIS WEB,” *Jurnal Teknologi dan Informasi (JATI)*, vol. 8, no. 1, hlm. 67–72, Mar 2018, doi: 10.34010/jati.v8i1.911.
- [24] W. Yusuf, “Pengaruh Penjualan Online Terhadap Pendapatan Warung Makan Siap Saji Di Masa Pandemi Covid-19 (Studi Pada Warung Makan Nasi Uduk Sedap Malam 1 Babeh Serang),” Skripsi Thesis, UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SULTAN MAULANA HASANUDDIN BANTEN, Kota Serang, 2022.
- [25] N. Ketut Dewi Ari Jayanti dan N. Kadek Sumiari, *Teori Basis Data*. Kota Yogyakarta: CV ANDI OFFSET, 2018.
- [26] Jamaludin et al., *Sistem Basis Data*, 1 ed. Kota Padang: PT Global Eksekutif Teknologi, 2022.
- [27] A. Dwi Hardiansyah dan C. Nugrahaeni Puspita Dewi, “Perancangan Basis Data Sistem Informasi Perwira Tugas Belajar (Sipatubel) Pada Kementerian Pertahanan,” *Jurnal Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer dan Aplikasinya (SENAMIKA)*, vol. 1, no. 2, Agu 2020.
- [28] R. Abdulloh, *7 In 1 Pemrograman Web Untuk Pemula*. Kota Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2018.
- [29] Elgamar, *Konsep Dasar Pemrograman Website dengan PHP*, 1 ed. Kota Malang: CV. Multimedia Edukasi, 2020.
- [30] I. Saputri, “Rancang Bangun Sistem Informasi Berbasis Website Pada Kantor Desa Bassiang,” Skripsi, UNIVERSITAS COKROAMINOTO PALOPO, Kota Palopo, 2021.
- [31] M. Ridwan Lubis et al., *Pengenalan Teknologi Informasi*, 1 ed. Kota Medan: Yayasan Kita Menulis, 2020.

- [32] A. Putra Juledi et al., *Internetworking dan TCP/IP*, 1 ed. Kota Medan: Yayasan Kita Menulis, 2021.
- [33] F. M. Suwarya, *Kolaborasi Aplikasi dan Pemanfaatan Internet*. Jawa Barat: Guepedia, 2021.
- [34] Munawar, *Analisis Perancangan Sistem Berorientasi Objek dengan UML (Unified Modeling Language)*. Kota Bandung: Informatika, 2018.
- [35] Sudaryono dan E. Rahwanto, "Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada PT. Inter Aneka Plasindo," *Jurnal Pendidikan dan Dakwah*, vol. 2, no. 3, hlm. 335–358, Sep 2020.
- [36] R. Fitri Sari dan A. Utami, *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek Menggunakan PHP*, 1 ed. Kota Yogyakarta: CV Andi Offset, 2021.
- [37] Mesran et al., *Merancang Aplikasi Penjualan dengan Visual Basic*, 1 ed. Kota Medan: GREEN PRESS, 2019.
- [38] I. Purnama Sari, *Rekayasa Perangkat Lunak*, 1 ed. Kota Medan: UMSU PRESS, 2021.
- [39] Henderi et al., *UML Powered Design System Using Visual Paradigm*, 1 ed. Kota Malang: CV. Literasi Nusantara Abadi, 2021.
- [40] R. Ariani Sukamto dan M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Dan Berorientasi Objek Edisi Revisi*. Kota Bandung: Informatika Bandung, 2018.
- [41] A. Rochman et al., "Sistem Informasi Penjualan Furniture Berbasis Web Studi Kasus Iser Raya Mebel," *Jurnal AJCSR [Academic Journal of Computer Science Research]*, vol. 3, no. 2, hlm. 9–14, Jul 2021.
- [42] W. Prayoga Tampubolon, "Sistem Informasi Penjualan Barang di Koperasi Pada Kantor Oditurat Militer I-02 Medan Berbasis Website," *Jurnal Teknik Dan Informatika*, vol. 5, no. 2, hlm. 81–86, Jul 2018.
- [43] P. Daru Kusuma, *Algoritma dan Pemrograman*, 1 ed. Kota Yogyakarta: Deepublish, 2020.
- [44] S. Esabella dan M. Haq, *Dasar - Dasar Pemrograman*, 1 ed. Sumbawa: PT. Olat Maras Publishing (OMP), 2021.
- [45] Suendri, *Buku Ajar Pemrograman Berbasis Web*. Kota Bandung : CV. MEDIA SAINS INDONESIA, 2021.
- [46] A. Hidayat et al., "Membangun Website SMA PGRI Gunung Raya Ranau Menggunakan PHP dan MySQL," *Jurnal Teknik Informatika Mahakarya (JTIM)*, vol. 2, no. 2, hlm. 41–52, Des 2019.
- [47] R. Fitri, *Pemrograman Basis Data Menggunakan MySQL*, 1 ed. Kota Banjarmasin: POLIBAN PRESS, 2020.
- [48] Ach. Khozaimi, *Buku Ajar Pemrograman Aplikasi Web*, 1 ed. Kota Malang: Media Nusa Creative Publishing, 2020.
- [49] G. Indrawan dan I. Nyoman Yoga Setyawan, *Database MySQL dengan Pemrograman PHP*, 1 ed. Kota Depok: PT Rajagrafindo Persada, 2018.
- [50] N. Aini, "Pengenalan Database 2," dalam *Basis Data*, D. Gustian, Ed. Kota Bandung: CV. Media Sains Indonesia, 2022, hlm. 121.
- [51] Supono dan V. Putratama, *Pemrograman Web dengan Menggunakan PHP dan Framework Codeigniter*, 1 ed. Kota Yogyakarta: Deepublish, 2018.

- [52] Y. Yudhanto dan H. Adi Prasetyo, *Panduan Mudah Belajar Framework Laravel*. Kota Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2018.
- [53] M. Arista Devi, *Modul Pemrograman Web HTML, PHP dan MySQL*, 1 ed. Kota Klaten: Lakeisha, 2020.
- [54] Y. Supardi dan Sulaeman, *Semua Bisa Menjadi Programmer LARAVEL BASIC*. Kota Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2019.
- [55] R. Habibi et al., *Penggunaan Framework Laravel untuk Membuat Aplikasi Absensi Terintegrasi Mobile*, 1 ed. Kota Bandung: Kreatif Industri Nusantara, 2019.
- [56] M. A. Firmansyah et al., “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENJUALAN PADA TOKO BUKU KITA TASIKMALAYA BERBASIS WEB MENGGUNAKAN FRAMEWORK LARAVEL 8,” *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi (FIKI)*, vol. 12, no. 1, hlm. 26–38, Okt 2022, doi: 10.56244/fiki.v12i1.498.
- [57] A. Pranaya dan A. Hendra, *Membuat Toko Online dengan Menggunakan Framework Bootstrap 4*, 1 ed. Kota Cimahi: PT. Dinasti Motekar Grup, 2019.
- [58] R. Abdulloh, *7 Materi Pemrograman Web untuk Pemula 4: Bootstrap & MariaDB*. Kota Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2022.
- [59] A. Wijaya Putra, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan dan Persediaan pada Toko Butik Lenza Hijab di Kota Jambi Berbasis Web,” Tugas Akhir, UNIVERSITAS DINAMIKA BANGSA, Kota Jambi, 2021.
- [60] A. Aprilando, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan pada Adelga Furniture Kota Jambi Berbasis Web,” Tugas Akhir, UNIVERSITAS DINAMIKA BANGSA, Kota Jambi, 2021.
- [61] F. Bagus Pratama, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web pada Toko Abadi Furniture,” Tugas Akhir, UNIVERSITAS DINAMIKA BANGSA, Kota Jambi, 2022.
- [62] F. Ardiansyah, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan pada Ryo Store Jambi,” Tugas Akhir, UNIVERSITAS DINAMIKA BANGSA, Kota Jambi, 2022.
- [63] M. Zakaria, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Furniture pada Jati Mulya Kota Jambi Berbasis Web,” Tugas Akhir, UNIVERSITAS DINAMIKA BANGSA, Kota Jambi, 2022.
- [64] Y. Dwi Wijaya dan M. Wardah Astuti, “Sistem Informasi Penjualan Tiket Wisata Berbasis Web menggunakan Metode Waterfall,” *Jurnal Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi*, vol. 2, no. 1, hlm. 273–276, 2019.