

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. T. Djaelangkara, R. Sengkey, and O. A. LAntang, “Perancangan Sistem Informasi Akademik Sekolah Berbasis Web Studi Kasus Sekolah Menengah Atas Kristen 1 Tomohon,” *e-jurnal Tek. Elektro dan Komput.* (, vol. 5, no. 6, pp. 86–94, 2015.
- [2] M. R. Pahlevi and M. Istoningtyas, “Perancangan Sistem Informasi Akademik Prodi Magister Sistem Informasi STIKOM Dinamika Bangsa Jambi,” *J. Ilm. Media SISFO*, vol. 12, no. 1, 2018, [Online]. Available: <http://ejournal.stikom-db.ac.id/index.php/mediasisfo/article/view/337/273>.
- [3] R. A. S and M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung, 2018.
- [4] A. Wardani and R. Sari, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Suku Cadang Mobil Berbasis Web Studi Kasus :Kreasi Auto Parts,” *J. Ilmu Pengetah. Dan Tenologi Komput.*, vol. 3, no. 1, pp. 145–152, 2017.
- [5] A. Nurcholish, *Membangun Database Arsip Persuratan Menggunakan Pemograman PHP dan MySQL*. Jawa Barat: CV. Jejak, 2018.
- [6] H. Ali and T. Wandra, *Sistem Informasi Bisnis*. Jakarta: Badouse Media, 2018.
- [7] E. Rahmawati and Rachmat, “Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web (Studi Kasus SMK Insan Madani),” vol. 4, no. 1, 2018.
- [8] M. R. Alpiandi, “sistem informasi akademik berbasis web di SMP Negeri 2 Kecamatan Gaung Anak Serka,” *SISTEMASI*, vol. 5, no. 3, pp. 8–13, 2016.
- [9] Mutmainnah and H. Mulyono, “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Promosi UMKM Pada Diskoperindag Kabupaten Batang Hari,” *J. Manaj. Sist. Inf.*, vol. Vol.3, No., no. June, pp. 1071–1082, 2018.
- [10] S. Chan, *Membuat Aplikasi Database Dengan PowerBuilder 12.6 Dan MySQL*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2017.
- [11] Sholiq, *Analisis Dan Perancangan Berorientasi Obyek*. Bandung: CV. Muara Indah, 2017.
- [12] Kusriani and A. Koniyo, *Tuntunan Praktis Membangun Sistem Informasi Akutansi Dengan Visual Basic dan Microsoft SQL Server*. Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2017.
- [13] J. Enterprise, *HTML5 Komplet*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2017.

- [14] F. F. D. Imaniawan and U. M. Elsa, "Sistem Informasi Penjualan Sepatu Berbasis Web Pada Vegas Hyper Purwokerto," *IJSE - Indones. J. Softw. Eng.*, vol. 3, no. 2, pp. 82–91, 2017.
- [15] A. Saputra, *Trik dan Solusi Jitu Pemograman PHP*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2017.
- [16] A. B. Hikmah, D. Supriadi, and T. Alawiyah, *Cara Cepat Membangun Webiste Dari Nol Studi Kasus : Web Dealer Motor*. Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2018.
- [17] A. Taufik and Ermawati, "Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Pentas Seni Berbasis Web Pada Sanggar Seni Getar Pakuan Bogor," *IJSE - Indones. J. Softw. Eng.*, vol. 3, no. 2, pp. 1–7, 2017, [Online]. Available: <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/ijse/article/view/2812/1836>.
- [18] R. Hidayat, "Aplikasi Penjualan Jam Tangan Secara Online Studi Kasus: Toko JAMBORESHOP," *J. Tek. Komput.*, vol. 3, no. 2, pp. 90–96, 2017, [Online]. Available: <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/jtk/article/view/1842/1529>.
- [19] R. Aprilia and M. Anwar, "Perancangan Aplikasi Penjualan Mobil Bekas Di Cv Singgalang Motor Padang Berbasis Web," *VoteTEKNIKA J. Vocat. Tek. Elektron. dan Inform.*, vol. 7, no. 4, pp. 263–270, 2020.
- [20] N. A. Ramdhan and D. A. Nufriana, "Rancang Bangun Dan Implementasi Sistem Informasi Skripsi Oline Berbasis WEB," *J. Ilm. Intech Inf. Technol. J. UMUS*, vol. 1, no. 02, pp. 1–12, 2019, doi: 10.46772/intech.v1i02.75.
- [21] D. Lestari, Amroni, and A. Haris, "Perancangan E-Commerce Sebagai Media Promosi Dan Penjualan Pada Toko Nobby Hijab Jambi," *Ilm. Mhs. Sist. Inf.*, vol. 1, no. 3, pp. 158–170, 2019.
- [22] F. R. Dita, "Sistem Informasi Penjualan Mobil Pada Showroom Hayka Jaya Mobilindo Bekasi," vol. 4, no. 1, pp. 45–54, 2019.
- [23] T. Fernando, B. Purnama, and Effiyaldi, "Perancangan Sistem Infomrasi Penjualan Berbasis Web Pada Happiness Fotokopi Jambi," vol. 2, no. 4, pp. 324–332, 2020.
- [24] Arbariah, A. Sadikin, and B. Irawan, "Perancangan Sistem Informasi E - Commerce Pada LTH Store Kota Jambi," *J. Ilm. Mhs. Sist. Inf.*, vol. 2, no. 2, pp. 145–158, 2020.