

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Supardi, "Pengembangan Model Arsitektur Enterprise Sistem Informasi Menggunakan Eap Pada Perguruan Tinggi (Studi Kasus Di Universitas Dehasen Bengkulu)," *J. Media Infotama*, vol. 12, no. 1, pp. 70–78, 2016, doi: 10.37676/jmi.v12i1.274.
- [2] T. Duha, *SISTEM INFORMASI PENJUALAN BERBASIS WEB*. Penerbit Qiara Media, 2022. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=VIVhEAAAQBAJ>
- [3] A. Andriani and E. Qurniati, "Sistem Informasi Penjualan Pada Toko Online Dengan Metode Rapid Application Development (RAD)," *J. Speed – Sentra Penelit. Eng. dan Edukasi*, vol. 10, no. 3, pp. 49–54, 2018, [Online]. Available: <http://speed.web.id/ejournal/index.php/speed/article/view/392/385>
- [4] S. Rahayu, "Perancangan Sistem Informasi Penjualan Pada Toko Agen Buah Jeruk Alfy Jambi Berbasis Web." Jambi: Tugas Akhir Universitas Dinamika Bangsa, 2022.
- [5] J. H. P. Sitorus and M. Sakban, "Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada Toko Mandiri 88 Pematangsiantar," *J. Bisantara Inform.*, vol. 5, no. 2, pp. 1–13, 2021, [Online]. Available: <http://bisantara.amikparbinanusantara.ac.id/index.php/bisantara/article/download/54/47>
- [6] R. A. Sihombing, H. Lubis, and Marina Elsera, "Sistem Informasi Penjualan Preloved Fashion," *Djtechno J. Inf. Technol. Res.*, vol. 2, no. 2, pp. 183–190, 2021.
- [7] I. Rizza, Z. Ritonga, D. Naingolan, Irmayanti, and S. Z. Harahap, "Sistem Informasi Penjualan Produk Pertanian Pada Toko Triputri Aeknabara Berbasis Web," *J. Student Dev. Informatics Manag.*, vol. 1, 2021.
- [8] J. Ariawan and S. Wahyuni, "Aplikasi Pengajuan Lembur Karyawan Berbasis We," *J. Sisfotek Glob.*, vol. 5, no. 1, 2015.
- [9] J. Hutahaeen, *Konsep sistem informasi*. Deepublish, 2015.
- [10] E. Y. A. R. Irviani, *Pengantar Sistem Informasi*. Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2017.
- [11] R. F. Ahmad and N. Hasti, "Sistem Informasi Penjualan Sandal Berbasis Web," *J. Teknol. dan Inf.*, vol. 8, no. 1, pp. 67–72, 2018, doi: 10.34010/jati.v8i1.911.
- [12] G. Ginting, F. Fadlina, A. Karim, C. F. Sianturi, E. R. Siagian, and J. Simarmata, *Sistem Informasi*. Yayasan Kita Menulis, 2022. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=eyZ-EAAAQBAJ>
- [13] N. E. Husda and Y. Wangra, "Buku Pengantar Teknologi Informasi," 2016.
- [14] Lydia Anggraeni and Denhas Afrizal, "Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada Toko Komputer Di Kota Semarang," *J. Ilm. Tek. Mesin, Elektro dan Komput.*, vol. 1, no. 3, pp. 10–23, 2021, doi: 10.51903/juritek.v1i3.109.
- [15] R. Y. Hayuningtyas, "Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Tas ada

- Toko Lokalop,” *Sist. Inf. STMIK ANTAR BANGSA*, vol. 4, no. 2, pp. 76–93, 2015, [Online]. Available: <http://ejournal.rosma.ac.id/index.php/interkom/article/view/31>
- [16] Agustini and W. J. Kurniawan, “Sistem E-Learning Do’a dan Iqro’ dalam Peningkatan Proses Pembelajaran pada TK Amal Ikhlas,” *J. Mhs. Apl. Teknol. Komput. dan Inf.*, vol. 1, no. 3, pp. 154–159, 2019, [Online]. Available: <http://www.ejournal.pelitaIndonesia.ac.id/JMApTeKsi/index.php/JOM/article/view/526>
- [17] W. Komputer, *ShortCourse Series : SQL Server 2008 Express*. Penerbit Andi. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=zepehG0uTpWC>
- [18] S. K. Yuhefizard, *Database Management Menggunakan Microsoft Access 2003*. Elex Media Komputindo, 2013. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=DWhbDwAAQBAJ>
- [19] E. Triandini and I. G. Suardika, *Step by Step Desain Proyek Menggunakan UML*. Penerbit Andi. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=3OIRBbSZq24C>
- [20] A. S. Rosa and S. M., *Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek)*. Bandung: Informatika Bandung, 2015. [Online]. Available: <https://www.scribd.com/document/430589373/Buku-RPL-Rosa-a-S-M-Salahuddin>
- [21] N. I. Yusman, “Perancangan Sistem Informasi Berbasis Orientasi Objek Menggunakan Star Uml Di Cv Niasa Bandung,” *J. Account. Inf. Syst.*, vol. 1, no. 2, pp. 101–109, 2018, doi: 10.32627/aims.v1i2.358.
- [22] A. F. Shobur, Helmina, and H. Santoso, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN PADA TOKO JAYA JAMBI,” *J. Inform. Sist. Inf. dan Kehutan.*, vol. Vol.1, 2022.
- [23] M. M. Mur *et al.*, “Metode Extreme Programming Dalam Membangun Aplikasi Kos-Kosan Di Kota Bandar Lampung Berbasis Web,” vol. XVIII, no. 2013, pp. 377–383, 2019.
- [24] N. Ahmad *et al.*, *ANALISA & PERANCANGAN SISTEM INFORMASI BERORIENTASI OBJEK*. Penerbit Widina, 2022. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=wSSFEEAAAQBAJ>
- [25] J. Manajemen, S. Informasi, F. Claudia, A. Haris, and E. Suratno, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Produk Fashion Pada Boutiq Khodijah Fauziah Kota Jambi Berbasis Web,” vol. 2, no. September, pp. 224–229, 2022.
- [26] S. Syamsiah, “Perancangan Flowchart dan Pseudocode Pembelajaran Mengenal Angka dengan Animasi untuk Anak PAUD Rambutan,” *STRING (Satuan Tulisan Ris. dan Inov. Teknol.*, vol. 4, no. 1, p. 86, 2019, doi: 10.30998/string.v4i1.3623.
- [27] I. A. Ridlo, “Pedoman Pembuatan Flowchart,” *Academia.Edu*, p. 27, 2017, [Online]. Available: academia.edu/34767055/Pedoman_Pembuatan_Flowchart
- [28] J. Enterprise, *Pengenalan HTML dan CSS*. Elex Media Komputindo, 2016.

- [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=Pi1IDwAAQBAJ>
- [29] Dody Firmansyah and Muhamad, "Analisa dan Perancangan Web E-Commerce Berbasis Website pada Toko Ida Shoes," *J. Inf. Syst. Technol.*, vol. 02, no. 03, pp. 62–76, 2021.
- [30] *PHP & MySql Secara Otodidak*. MediaKita. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=J711efbP9LYC>
- [31] A. Irawan, A. Hasna, and R. Pahlevi, "Sistem Informasi Perdagangan Pada PT Yoltan Sari Abstraksi Administrasi Manajemen," *J. POSITIF*, vol. I, no. 2, pp. 8–15, 2016.
- [32] J. Winanjar and D. Susanti, "Rancangan Bangunan Sistem Informasi Administrasi desa Berbasis web menggunakan PHP dan MySQL," *Pros. Semin. Nas. Apl. Sains Teknol.*, pp. 97–105, 2021.
- [33] R. Hermiati, A. Asnawati, and I. Kanedi, "Pembuatan E-Commerce Pada Raja Komputer Menggunakan Bahasa Pemrograman Php Dan Database Mysql," *J. Media Infotama*, vol. 17, no. 1, pp. 54–66, 2021, doi: 10.37676/jmi.v17i1.1317.
- [34] S. S. T. M. I. T. Ummy Gusti Salamah and M. S. Indonesia, *Tutorial Visual Studio Code*. Media Sains Indonesia, 2021. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=LHomeEAAAQBAJ>
- [35] Riyanto, *Membuat Sendiri Aplikasi E-Commerce Dengan PHP & MySQL Menggunakan Codelgniter & JQuery*. Yogyakarta: CV. Andi Offset.
- [36] Lesmono Dwi Ibnu, "Rancang bangun sistem informasi penjualan sepatu berbasis website dengan metode waterfall," *Swabumi*, vol. 6, no. 1, pp. 55–62, 2018, [Online]. Available: <http://www.ejournal.unsa.ac.id/diunduh:19->
- [37] H. Mukhlisin and M. Azanuddin, "Vue.js-The Progressive Javascript Framework," 2018.
- [38] C. Chastro and E. Darmawan, "Perbandingan Pengembangan Front End Menggunakan Blade Template dan Vue Js," *J. Strateg. Maranatha*, vol. 2, no. 2, pp. 302–313, 2020.
- [39] S. Hasan and N. Muhammad, "Sistem Informasi Pembayaran Biaya Studi Berbasis Web Pada Politeknik Sains Dan Teknologi Wiratama Maluku Utara," *IJIS - Indones. J. Inf. Syst.*, vol. 5, no. 1, pp. 44–55, 2020, doi: 10.36549/ijis.v5i1.66.
- [40] Rohi Abdullah, *EASY & SIMPLE WEB PROGRAMMING*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2016.
- [41] "Penegertian NPM." <https://www.jagoanhosting.com/blog/npm-adalah/>
- [42] A. M. Ibrahim, "Kerentanan Keamanan Dependency pada Node Package Manager (NPM)".
- [43] F. S. A, *Praktek Kerja Nyata*. 2020. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=rAHQDwAAQBAJ>
- [44] E. Ferdiana Sari, "Penerapan Github Sebagai Media E-Learning Untuk Mengetahui Keefektifan Kolaborasi Project Pada Mata Pelajaran Pemrograman Web Dan Perangkat Bergerak Di Smk Negeri 2 Surabaya," *J. IT-EDU*, vol. 06, no. 02, pp. 14–22, 2021.
- [45] Aminudin, *Cara Efektif Belajar Framework LARAVEL*, April 2015. Jl. Jambon, Perum. Pesona Alam Hijau 2 Kav. B-4, Kricak Yogyakarta

55242.: CV. LOKOMEDIA, 2015.

- [46] C. C. K. Putra, Amroni, and Dwi Ayu Gusriyanti, “Sistem Informasi Penjualan Dan Pembelian Pada CV. Cipta Kreasi Berjaya,” *J. Manaj. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. Volume 2,.
- [47] T. Fernando, B. Purnama, and Effiyaldi, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada Happiness Fotokopi Jambi,” *J. Ilm. Mhs. Sist. Inf.*, vol. 2, no. 4, pp. 324–332, 2020.
- [48] Y. Anggraini, D. Pasha, and A. Damayanti Setiawan, “Sistem Informasi Penjualan Sepeda Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus : Orbit Station),” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 2, pp. 64–70, 2020.