

DAFTAR PUSTAKA

- Aceng Abdul Wahid. (2020). Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi. *Jurnal Ilmu-Ilmu Informatika Dan Manajemen STMIK*, November, 1–5.
- Achmad Ali Fikri, Syamsul Arifin, M. F. F. (2022). Perancangan Dan Implementasi Sistem Informasi Laporan Keuangan Apotek Jati Jaya Dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP Dan Database MySQL. *Database*, 2(8.5.2017), 2003–2005.
- Azminuddin I. S. Azis, Zohrahayaty, dan Y. A. M. (2019). *Fundamental Pemrograman*.
- Elgamar. (2020). *Konsep Dasar Pemrograman Website dengan PHP*. Tim Ahlimedia.
- Ependi, U., Panjaitan, F., & Yulianingsih, E. (2018). Pemodelan Aplikasi Mobile Sebagai Penunjang Perjalanan Wisata Menggunakan UML Diagram. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi (SEMNASITIK)*, 1(1), 325–330. <https://conference.binadarma.ac.id/index.php/semnastik/article/view/861>
- Gusman, A. P., Linostu, R. R., & Surmayanti, S. (2020). Implementasi Metode Waspas Untuk Menentukan Ikan Teri Asin Kering Berkualitas Terbaik. *JOISIE (Journal Of Information Systems And Informatics Engineering)*, 4(1), 36. <https://doi.org/10.35145/joisie.v4i1.601>
- Handayani, S. (2018). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis E-Commerce Studi KaHandayani, S. (2018). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis E-Commerce Studi Kasus Toko Kun Jakarta. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 10(2), 182–189. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v10i2.310>.
ILKOM Jurnal Ilmiah, 10(2), 182–189.
- Jamal, S., & Kusnadi, K. (2022). Perancangan ERP Menu Hr-Training Berbasis Odoo Menggunakan Metode SDLC Studi Kasus PT.XYZ. *Remik*, 6(3), 426–435. <https://doi.org/10.33395/remik.v6i3.11612>
- Julianto, S., & Setiawan, S. (2019). Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Tiket Bus Pada Po. Handoyo Berbasis Online. *Simatupang, Julianto Sianturi, Setiawan*, 3(2), 11–25. <https://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/view/56/48>
- Kristanto, A. (2018). *Sistem Informasi dan Aplikasinya Edisi Revisi*. Gava Media.
- Musthofa, N., & Adiguna, M. A. (2022). Perancangan Aplikasi E-Commerce Spare-Part Komputer Berbasis Web Menggunakan CodeIgniter Pada Dhamar Putra Computer Kota Tangerang. *OKTAL: Jurnal Ilmu Komputer Dan Sains*, 1(03), 199–207.

- Pahlevi, O., Mulyani, A., & Khoir, M. (2018). Sistem Informasi Inventori Barang dengan Meerode Oriented di PT. LivazaTeknologi Indonesia Jakarta. *Jurnal Prosisko*, 5(1), 27–35.
- Paramita, R. W. D. (2019). *E-commerce Implementasi, Strategi & Inovasinya*. 10(2), 443–457.
- Prabowo. (2020). *Metodologi Pengembangan Sistem Informasi*. LP2M Press IAIN Salatiga.
- Prayuda, M. F., Hermawan, E., Aldisetya, M., & Yaddarabullah, Y. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Pada Pt. Duta Perfume Berbasis Web Menggunakan Metode Sekuensial Linier. *Jurnal Algoritma, Logika Dan Komputasi*, 3(1), 229–237. <https://doi.org/10.30813/j-alu.v3i1.2072>
- Prehanto. (2020). *Buku Ajar Konsep Sistem Informasi*. Scopindo Media Pustaka.
- Putra, U., Yptk, I., & Corresponding, P. (2022). METODE FORWARD CHAINING DAN CERTAINTY FACTOR UNTUK ANTISIPASI KECANDUAN GAME ONLINE BERBASIS WEB Ilmawati. *Jurnal Sains Informatika Terapan (JSIT)* , 1(3), 2828–1659.
- Putra, W. W., & Siregar, R. H. (2022). Perancangan Sistem Informasi E-Commerce Pada Trs Tedy Motor Jakarta Barat Berbasis Web. *Scientia Sacra: Jurnal Sains*, 2(1), 157–165. <http://pijarpemikiran.com/index.php/Scientia>
- Reryng, R. (2018). *Pemrograman Web Dasar*. Deepublish.
- Sari, V. P., -, F., & Syahputra, H. (2021). Sistem Informasi Pelanggaran Dan Nilai Siswa Berbasis Website Pada Smk Dhuafa Nusantara Padang. *Komtekinfo*, 8(1), 78–83. <https://doi.org/10.35134/komtekinfo.v8i1.1651>
- Sukmawati, R., & Priyadi, Y. (2019). Perancangan Proses Bisnis Menggunakan UML Berdasarkan Fit/Gap Analysis Pada Modul Inventory Odoo. *INTENSIF: Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Penerapan Teknologi Sistem Informasi*, 3(2), 104. <https://doi.org/10.29407/intensif.v3i2.12697>