

DAFTAR PUSTAKA

- Agussalim, W., Fadhilah, R. N., & Gaffar, M. A. (2023). Sistem Informasi Manajemen dalam Mencapai Keunggulan Operasional dan Kedekatan dengan Pelanggan (studi penggunaan Aplikasi Perusahaan). *Jurnal Mirai Management*, 8(3).
- Alpina, D., & Witriyono, H. (2022). Pemanfaatan Framework Laravel Dan Framework Bootstrap Pada Pembangunan Aplikasi Penjualan Hijab Berbasis Web. *Jurnal Media Infotama*, 18(1), 36–42.
- Aminudin, A. (2015). *Cara Efektif Belajar Framework Laravel*. Lokomedia.
- Apryanti, F., & Mutaqin, F. (2023). Sistem Informasi Management Warehouse PT. Kreatif Mantani. *OKTAL: Jurnal Ilmu Komputer Dan Sains*, 2(04), 1074–1081.
- Arifin, F. (2018). Sistem Informasi Manajemen Persediaan Obat pada Apotik Kimia Farma Kota Ternate. *IJIS-Indonesian Journal On Information System*, 3(2), 67–75.
- Baktiar, A. R., Mulainsyah, D., Sasmoro, E. C., & Sumiati, E. (2021). Pengujian Menggunakan Black Box Testing dengan Teknik State Transition Testing Pada Perpustakaan Yayasan Pendidikan Islam Pakualam Berbasis Web. *J. Kreat. Mhs. Inform*, 2(1), 142–145.
- Damanik, E. (2016). Pengertian Persediaan Bahan Baku. *E Book. Kumpulan Ilmu*.
- Delvika, Y. (2016). Sistem Informasi Manajemen Persediaan Suku Cadang Pada Perusahaan Penyewaan Kendaraan. *Jurnal Sistem Teknik Industri*, 18(2), 84–89.
- Fauzi, A., Indriyani, N., & Yanto, A. B. H. (2020). Implementasi Sistem Informasi Inventory Berbasis Web (Studi Kasus: Cv. Sinar Abadi Cemerlang). *Jurnal Teknologi Dan Open Source*, 3(2), 144–157.
- Fowler, M. (2018). *UML distilled: a brief guide to the standard object modeling language*. Addison-Wesley Professional.
- Hanafi, H. (2017). Konsep penelitian R&D dalam bidang pendidikan. *Saintifika Islamica: Jurnal Kajian Keislaman*, 4(2), 129–150.
- Harmayani, H., Widarma, A. W. A., & Pratama, D. (2022). SISTEM INFORMASI MANAJEMEN LABORATORIUM SISTEM DIGITAL DAN JARINGAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS ASAHLAN. *Seminar Nasional Multi Disiplin Ilmu Universitas Asahan*.
- Haryati, S. (2012). Research and Development (R&D) sebagai salah satu model penelitian dalam bidang pendidikan. *Majalah Ilmiah Dinamika*, 37(1), 15.
- Herjanto, E. (2011). Pemberlakuan SNI secara wajib di sektor industri: efektifitas dan berbagai aspek dalam penerapannya. *Journal of Industrial Research (Jurnal Riset Industri)*, 5(2).

- Hermiati, R., Asnawati, A., & Kanedi, I. (2021). Pembuatan E-Commerce Pada Raja Komputer Menggunakan Bahasa Pemrograman Php Dan Database Mysql. *Jurnal Media Infotama*, 17(1).
- Kadir, A. (2003). *Dasar pemrograman web dinamis menggunakan PHP*.
- Komalasari, R., Khoerunnisa, R., Munawar, Z., & Putri, N. I. (2023). Unified Modeling Language Untuk Pengembangan E-Commerce Azmya Pramuka Dengan Sistem Enterprise Resource Planning. *INFORMATION MANAGEMENT FOR EDUCATORS AND PROFESSIONALS: Journal of Information Management*, 7(2), 144–153.
- Laaziri, M., Benmoussa, K., Khoulji, S., & Kerkeb, M. L. (2019). A Comparative study of PHP frameworks performance. *Procedia Manufacturing*, 32, 864–871.
- Lim, M., & Ridho, M. R. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Point of Sale Dengan Framework Codeigniter Pada CV Powershop. *Computer And Science Industrial Engineering (COMASIE)*, 4(2), 46–55.
- Mubarok, A., & Apriyanta, M. R. (2017). Penerapan Aplikasi Web Di Hotel Arinda Guest House Bandung. *Jurnal Informatika*, 4(2).
- Nugroho, I., Listiyono, H., & Anwar, S. N. (2017). *Perancangan Unified Modelling Languageaplikasi Sarana Prasarana Pendukung Pariwisata Kota Semarang*.
- Nugroho, R., Suryono, R. R., & Darwis, D. (2016). Audit Tata Kelola Teknologi Informasi Untuk Integritas Data Menggunakan Framework Cobit 5 Pada Pt Kereta Api Indonesia (Persero) Divre Iv Tnk. *Jurnal Teknoinfo*, 10(1), 20–25.
- Nurkholis, A., Susanto, E. R., & Wijaya, S. (2021). Penerapan Extreme Programming dalam Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Pelayanan Publik. *J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer Dan Informatika)*, 5(1), 124–134.
- Pressman, R. S. (2005). Software Engineering: a practitioner's approach. *Pressman and Associates*.
- Pressman, R. S. (2010). A practitioner's approach. *Software Engineering*, 2, 41–42.
- Rais, A. N., Rousyati, R., Firmansyah, M., Setyawan, V. P. D., Azizah, N., Munawaroh, S., Fatmawati, D. A., & Amir, R. F. (2022). Implementasi Sistem Informasi Food and Beverage Online Shop Dengan Metode Waterfall Yang Dimodifikasi. *EVOLUSI: Jurnal Sains Dan Manajemen*, 10(1).
- Ramadhani, E. S., & Riyadi, S. (2019). Pengembangan E-Budgeting Perusahaan Kelapa Sawit Dengan Metode Extreme Programming. *Jurnal Penelitian Dosen FIKOM (UNDA)*, 10(1).
- Saputra, A. (2012). Manajemen basis data mysql pada situs ftp lapan bandung. *Berita Dirgantara*, 13(4).

- Setiawan, R., & Maulana, R. (2020). Sistem Informasi Sarana dan Prasarana Pendidikan Anak Usia Dini Menggunakan Metodologi Extreme Programming. *Jurnal Algoritma*, 17(2), 539–546.
- Sihotang, R., Saputro, H., & Novari, S. (2021). Sistem Informasi Penggajian LKP English Academy Menggunakan Embarcadero XE2 Berbasis Client Server. *JTIM: Jurnal Teknik Informatika Mahakarya*, 4(1), 28–36.
- Simbolon, N. H. M., Sunarsih, S., & Kartono, K. (2021). Optimalisasi persediaan bahan baku kemasan air mineral menggunakan model Economic Order Quantity (EOQ). *Jurnal Sains Dan Edukasi Sains*, 4(2), 52–58.
- Solecha, K. (2019a). SISTEM INFORMASI PENGLOLAAN PERSEDIAAN BAHAN BAKU MENGGUNAKAN MODEL WATERFALL PADA CV. GINNOZU CIPTA KOMUNIKASI. *Jurnal Perspektif*, 17(2), 163–168.
- Solecha, K. (2019b). SISTEM INFORMASI PENGLOLAAN PERSEDIAAN BAHAN BAKU MENGGUNAKAN MODEL WATERFALL PADA CV. GINNOZU CIPTA KOMUNIKASI. *Jurnal Perspektif*, 17(2), 163–168.
- Sugiyono, D. (2013). *Metode penelitian pendidikan pendekatan kuantitatif, kualitatif dan R&D*.
- Sukamto, S., Fitriansyah, A., & Pratama, R. P. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Matakuliah Pilihan Menggunakan Metode TOPSIS (Studi Kasus: Prodi S1 Sistem Informasi FMIPA Universitas Riau). *Digital Zone: Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 11(1), 43–58.
- Suryati, N. K. A. R., Dharma, E. M., & Estiyanti, N. M. (2020). Model Sistem Informasi Persediaan Barang Berbasis Web Pada MP. Net. *Jutisi: Jurnal Ilmiah Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 9(2), 51–62.
- Sutabri, T. (2012). *Konsep sistem informasi*. Penerbit Andi.
- Sutrisno, J., & Karnadi, V. (2021). Aplikasi pendukung pembelajaran bahasa inggris menggunakan media lagu berbasis android. *Computer and Science Industrial Engineering (COMASIE)*, 4(6), 31–41.
- Tata Sutabri, T. S. (2016). *Sistem Informasi Manajemen (edisi revisi)*.
- Ulandari, R., Syamsiah, N. O., & Maulana, R. (2021). Penerapan Extreme Programming Untuk Mengakomodir Perubahan Kebutuhan Pengguna Dalam Pembuatan Aplikasi Persediaan. *Jurnal Sistem Informasi Akuntansi*, 2(2), 77–85.
- Wijaya, Y. D., & Astuti, M. W. (2021). Pengujian Blackbox Sistem Informasi Penilaian Kinerja Karyawan Pt Inka (Persero) Berbasis Equivalence Partitions. *Jurnal Digital Teknologi Informasi*, 4(1), 22–26.