

## DAFTAR PUSTAKA

- A.S, R., & Shalahudin, M. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Dan Berorientasi Objek*. Bandung: INFORMATIKA.
- Agus, I., Marisa, F., & Wijaya, I. D. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Dan Penilaian Karyawan Warehouse Dengan Aplikasi Web. *JOINTECS (Journal of Information Technology and Computer Science)*, 2(1). <https://doi.org/10.31328/jointecs.v2i1.413>
- Alfino, D., Safitri, W., & Jamhur, A. I. (2022). IMPLEMENTASI SUPPLY CHAIN MANAGEMENT PADA TOKO GROSIR DAN ECERAN BERBASIS WEB. *Jurnal Sains Informatika Terapan ( JSIT )*, 1(1), 34–38.
- Destiningrum, M., & Adrian, Q. J. (2018). Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter ( Studi Kasus : Rumah Sakit Yukum Medical Centre ). *TEKNOINFO*, 11(2), 30–37.
- Estdale, J., & Georgiadou, E. (2018). Applying the ISO/IEC 25010 Quality Models to Software Product. *Communications in Computer and Information Science*, 896(January), 492–503. [https://doi.org/10.1007/978-3-319-97925-0\\_42](https://doi.org/10.1007/978-3-319-97925-0_42)
- Hakim, Z., Sakuroh, L., & Awaludin, S. (2019). Sistem Informasi Persediaan Barang Berbasis Web Pada CV Telaga Berkat. *Jurnal Sisfotek Global*, 9(1), 69–74.
- Handayani, V. R., Wijianto, R., & Anggoro, A. (2018). Sistem Informasi Pendaftaran Seleksi Kerja Berbasis Web Pada Bkk (Bursa Kerja Khusus) Tunas Insan Karya Smk Negeri 2 Banyumas. *Evolusi : Jurnal Sains Dan Manajemen*, 6(01), 76–84. <https://doi.org/10.31294/evolusi.v6i1.3584>
- Hedin, D., Purwanto, Khotimah, H., & Latief, I. (2022). Perancangan Dan Implementasi Sistem Informasi Supply Chain Management Pada Produksi Plastik Kemasan (Studi Kasus Pada PT Sinar Pelangi Kemasindo). *IONTech*, 03(01), 50–62.
- Hutagalung, D. D., & Arif, F. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Pada Smk Citra Negara Depok. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 7(1), 13–22. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Jogiyanto. (2008). *Sistem Teknologi Informasi*.
- Ladjamudin, A.-B. (2013). *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Lidar, G. (2020). Perancangan Perpustakaan Digital Madrasah Aliyah Negeri ( MAN ) 2 Payakumbuh. *Jurnal IndraTech*, 1(1), 1–7.
- Mufida, E., Rahmawati, E., & Hertiana, H. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Inventory Pada Salon Kecantikan. *Jurnal Mantik Penusa*, 3(3), 99–102.

- Nur, M. S. (2018). Perancangan dan Implementasi Aplikasi Manajemen Stok Obat Menggunakan Metode FIFO (First In First Out). *Jurnal Teknik Informatika*, 4(1), 12.
- Prayitno, A., & Safitri, Y. (2015). Pemanfaatan Sistem Informasi Perpustakaan Digital Berbasis Website Untuk Para Penulis. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 1, 138–140. <https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/AMR.756-759.138>
- Pressman, R. S. (2012). *Rekayasa Perangkat Lunak : Pendekatan Praktis*. Jakarta: Elex Media.
- Putera, A. R., & Ibrahim, M. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Peminjaman dan Pengembalian Buku Perpustakaan SMP Negeri 1 Madiun. *DoubleClick: Journal of Computer and Information Technology*, 1(2), 57–61. <https://doi.org/10.25273/doubleclick.v1i2.2025>
- Qomariah, L., & Sucipto, A. (2021). Sistem Infomasi Surat Perintah Tugas Menggunakan Pendekatan Web Engineering. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, 2(1), 86–95. Retrieved from <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- Rahayuda, I. G. . (2017). Evaluation of Laravel Framework on E-government Using ISO/IEC 25010:2011. *Jurnal Ilmu Pengtahuan Dan Teknologi Komunikasi*, 81–94.
- Samsudin, M., Abdurahman, M., & Abdullah, M. H. (2019). Sistem Informasi Pengkreditan Nasabah Pada Koperasi Simpan Pinjam Sejahtera Baru Kota Ternate Berbasis Web. *Jurnal Ilmiah ILKOMINFO - Ilmu Komputer & Informatika*, 2(1), 11–23. <https://doi.org/10.47324/ilkominfo.v2i1.16>
- Setiyanto, R., Nurmaesah, N., & Rahayu, N. S. A. (2019). Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Studi Kasus di Vahncollections. *Jurnal Sisfotek Global*, 9(1), 137–142. Retrieved from <https://shopee.co.id/vahncollections>.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Jakarta: Alfabeta.
- Suparto, H. S., & Dai, R. H. (2021). Evaluasi Kualitas Sistem Informasi Pengukuran Prestasi Kerja Berdasarkan ISO/IEC 25010. *Jambura Journal of Informatics*, 3(2), 109–120. <https://doi.org/10.37905/jji.v3i2.11744>
- Syamfitriani, T. S., Nugraha, T. F., & Darmawan, E. (2020). Implementasi Supply Chain Management (SCM) Toko Alat dan Bahan Bangunan Berbasis Web (Studi Kasus : TB . Bojong Indah). *INFOTECH Journal*, 6(2), 44–50.