

DAFTAR REFERENSI

- Ansori, M., Widya, A., Priyawati, I. C., & Hasbullah, K. A. W. (2022). *Web-Based Village Inventory Management Information System*. 2(2), 65–71.
- Butarbutar, J. M., Darmansah, D., & Amriza, R. N. S. (2022). Perancangan Sistem Informasi E-Catalogue Berbasis Website Menggunakan Metode Waterfall. *Jurnal Sistem Komputer Dan Informatika (JSON)*, 3(4), 438. <https://doi.org/10.30865/json.v3i4.4165>
- Cahyani, C. (2020). *PENGENDALIAN PERSEDIAAN MINIMUM DAN MAKSIMUM UNTUK MAINTENANCE, REPAIR DAN OPERATION STOCK CONTROL OF MINIMUM AND MAXIMUM INVENTORIES FOR MAINTENANCE, REPAIR AND OPERATION STOCK*. 230–237.
- Chamida, M. A., Susanto, A., & Latubessy, A. (2021). Analisa User Acceptance Testing Terhadap Sistem Informasi Pengelolaan Bedah Rumah Di Dinas Perumahan Rakyat Dan Kawasan Permukiman Kabupaten Jepara. *Indonesian Journal of Technology, Informatics and Science (IJTIS)*, 3(1), 36–41. <https://doi.org/10.24176/ijtis.v3i1.7531>
- Damanik, F., Meilano, R., & wr, T. (2021). Pengembangan Sistem Informasi Persediaan Barang dengan Metode Waterfall. *Jurnal Elektronika, Listrik, Dan Teknologi Informasi Terapan*, 2(2). <https://doi.org/10.37338/e.v2i2.153>
- Draw.io. (2023). *Draw.io*. Draw.Io.
- Fadilla, D. N. (2019). Sistem Informasi Pendaftaran Mahasiswa Baru Di Politeknik Negeri Sriwijaya Studi Kasus Scan Kode QR Lokasi dan Presensi. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 287. <http://eprints.polsri.ac.id/6320>
- Faradila Nur Dewi. (2019). Kendala Kinerja Sistem Informasi Akuntansi pada Perusahaan di Era Digital. In *Kompasiana*.
- Ferawati, E., & Maulana, D. (2023). *Goods Inventory System Using Visual Basic . Net at PT. Mitra New Grain with Waterfall Method*. 8(2), 261–272.
- Fitriana, R., & Bakri, M. (2019). Perancangan Arsitektur Sistem Informasi Akademik Menggunakan the Open Group Arsitekture Framework (Togaf). *Jurnal Tekno Kompak*, 13(1), 24–29.
- Hakim, Z., Sakuroh, L., Awaludin, S., Stmik, D., Sarana, B., Stmik, M., Sarana, B.,

- & Stamping, P. (2019). *Sistem Informasi Persediaan Barang Berbasis Web Pada CV Telaga Berkat*. 9(1).
- Harun, M. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Rekrutmen pada PT. Asia Makmur Sejahtera dengan Metode Fishbone. *Journal Akrab Juara*, 4(3), 193–204. <https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf>
- Humaidy, M. I. (2022). Perancangan Sistem Stock Opname Bahan Baku Resep Bolu Menggunakan Metode Min-Max Stock. *Jurnal Sains Dan Teknologi Informasi*, 1(3), 73–78.
- Ilahiyah, M. E. (2022). PERANCANGAN IT BALANCED SCORECARD DI PERGURUAN TINGGI Dian Palupi Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia (STIESIA) Surabaya. *JIAKu Jurnal Ilmiah Akuntansi Dan Keuangan*, 1(1), 34–47.
- Mardiyati, S., Khoir Rahman, A., & Nugraha, Y. (2022). Perancangan Sistem Informasi Penjualan barang Berupa Alat Music Di Toko Martmusic. *Jurnal Inovasi Informatika*, 7(1), 86–95. <https://doi.org/10.51170/jii.v7i1.214>
- Mubarak, A. (2019). Rancang Bangun Aplikasi Web Sekolah Menggunakan Uml (Unified Modeling Language) Dan Bahasa Pemrograman Php (Php Hypertext Preprocessor) Berorientasi Objek. *JIKO (Jurnal Informatika Dan Komputer)*, 2(1), 19–25. <https://doi.org/10.33387/jiko.v2i1.1052>
- Munawar, Z. (2020). Aplikasi Registrasi Seminar Berbasis Web Menggunakan Qr Code Pada Universitas Xyz. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 7(2), 140–146.
- Nurhayati, A. N., Josi, A., & Hutagalung, N. A. (2018). RANCANG BANGUN APLIKASI PENJUALAN DAN PEMBELIAN BARANG PADA KOPERASI KARTIKA SAMARA GRAWIRA PRABUMULIH. *Jurnal Teknologi Dan Informasi*, 7(2), 13–23.
- Prawira, T. Y., & Wulandari, T. W. (2022). Pengujian Aplikasi Perpustakaan Pada Form Proses Pinjam Buku Menggunakan Metode Blackbox Test Boundary Value Analysis. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi (JURTISI)*, 2(1), 5–9.
- Purnama Sari, D., & Wijanarko, R. (2020). Implementasi Framework Laravel pada

- Sistem Informasi Penyewaan Kamera (Studi Kasus di Rumah Kamera Semarang). *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 2(1), 32. <https://doi.org/10.36499/jinrpl.v2i1.3190>
- S Pasaribu, J. (2021). Development of a Web Based Inventory Information System. *International Journal of Engineering, Science and Information Technology*, 1(2), 24–31. <https://doi.org/10.52088/ijesty.v1i2.51>
- Safitri, M., & Nirmala, D. (2019). Aplikasi Inventory Manajemen Aset Berbasis Web. *IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology)*, 4(1), 21–26.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan RND*. Alfabeta.
- Tahar, H. F. M., & Arbaiy, N. (2022). 2. A Development of Inventory Management System for Sin Guan Leong Grocery Store. *Applied Information Technology And ...*, 3(2), 835–853. <https://publisher.uthm.edu.my/periodicals/index.php/aitcs/article/view/2397>
[%0Ahttps://publisher.uthm.edu.my/periodicals/index.php/aitcs/article/download/2397/1909](https://publisher.uthm.edu.my/periodicals/index.php/aitcs/article/download/2397/1909)
- Uminingsih, Nur Ichsanudin, M., Yusuf, M., & Suraya, S. (2022). Pengujian Fungsional Perangkat Lunak Sistem Informasi Perpustakaan Dengan Metode Black Box Testing Bagi Pemula. *STORAGE: Jurnal Ilmiah Teknik Dan Ilmu Komputer*, 1(2), 1–8. <https://doi.org/10.55123/storage.v1i2.270>
- Widyawati, W., Surahmat, A., Nasri, E., & Febriyanto, S. (2022). Rancang Bangun Aplikasi Learning Management System Dengan Framework Codeigniter Untuk Meningkatkan Efektivitas Pembelajaran Pada Smk Darul Ishlah. *Jurnal Sistem Informasi Dan Informatika (Simika)*, 5(1), 68–77. <https://doi.org/10.47080/simika.v5i1.1702>