

DAFTAR PUSTAKA

- Amarta Sholehuddin, M. D., Auliasari, K., & Faisol, A. (2021). Pengembangan Sistem Ujian Online Minat Dan Bakat Siswa Smk Pada Smk Islam Batu. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 5(2), 534–540. <https://doi.org/10.36040/jati.v5i2.3723>
- Arribe, E., Hafsari, R., Subekti, A. A., & Aragati, A. H. (2023). Perancangan Sistem Informasi Manajemen Inventori Pada Retail Pt. Stars Internasional. *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset Dan Observasi Sistem Komputer*, 10(2), 103–108. <https://doi.org/10.30656/prosko.v10i2.6933>
- Dirgantara, D. A., & Andrian, R. (2023). Pengembangan Responsif Website Untuk Semarang Heritage Run 2022 dengan Framework Bootstrap. *Jurnal Media Infotama*, 19(2), 433–438. <https://doi.org/10.37676/jmi.v19i2.4346>
- Ery Hartati. (2022). Sistem Informasi Transaksi Gudang Berbasis Website Pada Cv. Asyura. *Klik - Jurnal Ilmu Komputer*, 3(1), 12–18. <https://doi.org/10.56869/klik.v3i1.323>
- Fadhli Erlangga Lubis, B., Amanda Khairani Lubis, N., Tyas Nurulita, D., Andriani, F., Ardi Pradana, S., & Sulindawaty. (2024). Perancangan Sistem Pendataan Barang Berbasis Website Menggunakan Metode Waterfall Pada Pdam Tirtanadi Deli Serdang. *Jurnal Komputer Teknologi Informasi Dan Sistem Informasi (JUKTISI)*, 3(1), 598–608. <https://doi.org/10.62712/juktisi.v3i1.151>
- Fadillah, H., Hsb, A. T., Islam, U., & Sumatera, N. (2024). *Penerapan Sistem Inventaris Berbasis Web Dengan Menggunakan Metode Waterfall Dalam Pendataan Bibit Teh Di Perkebunan PTPN4*. 6.
- Fauziah, L., Firmansyah, A., & Aguswin, A. (2024). Sistem Informasi Sekolah Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall. Studi Kasus: SMPI Al-Hudri Walibrah. *REMIK: Riset Dan E-Jurnal Manajemen Informatika Komputer*, 8(1), 274–285.

- Gunawan, D. (2021). *Rancang Bangun Sistem Inventory Gudang Pt.Kreasi Indah Busana Berbasis Web Php Native (Pt. Kreasi Indah Busana Warehouse Inventory System Based on Php Native System)*. 1–5.
- Hudallah, H. S., & Redjeki, R. S. (2023). Rancang Bangun Sistem Inventory Berbasis Web Untuk Distributor Hardware Komputer. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 10(2), 50–59. <http://jurnal.mdp.ac.id>
- Irnatwati, O., & Darwati, I. (2020). Penerapan Model Waterfall Dalam Analisis Perancangan Sistem Informasi Inventarisasi Berbasis Web. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, 6(2), 109–116. <https://doi.org/10.33330/jurteksi.v6i2.406>
- Kurniawan, H., Apriliah, W., Kurnia, I., & Firmansyah, D. (2021). Penerapan Metode Waterfall Dalam Perancangan Sistem Informasi Penggajian Pada Smk Bina Karya Karawang. *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 14(4), 13–23. <https://doi.org/10.35969/interkom.v14i4.78>
- Nistrina, K., & Sahidah, L. (2022). Unified Modelling Language (Uml) Untuk Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Di Smk Marga Insan Kamil. *Jurnal Sistem Informasi, J-SIKA*, 4(1), 17.
- Noviantoro, A., Silviana, A. B., Fitriani, R. R., & Permatasari, H. P. (2022). Rancangan Dan Implementasi Aplikasi Sewa Lapangan Badminton Wilayah Depok Berbasis Web. *Jurnal Teknik Dan Science*, 1(2), 88–103. <https://doi.org/10.56127/jts.v1i2.108>
- Permatasari, A., & Suhendi, S. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Pengelolaan Talent Film berbasis Aplikasi Web. *Jurnal Informatika Terpadu*, 6(1), 29–37. <https://doi.org/10.54914/jit.v6i1.255>
- Pratama, S. D., Lasimin, L., & Dadaprawira, M. N. (2023). Pengujian Black Box Testing Pada Aplikasi Edu Digital Berbasis Website Menggunakan Metode Equivalence Dan Boundary Value. *J-SISKO TECH (Jurnal Teknologi Sistem*

Informasi Dan Sistem Komputer TGD), 6(2), 560.
<https://doi.org/10.53513/jsk.v6i2.8166>

Ratna Kinasih, L., Syaqhilla Cut Yuna Haryono, K., Syafiyya Inayah Aulia, W., Rahayu, T., Bayu Wibisono, M., & Hari Saputro, P. (2024). Analisis Dan Perancangan Sistem Inventaris Berbasis Web. *Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer Dan Aplikasinya (SENAMIKA), April*, 143–153.

Sadiyah, H., Sunandar, M. A., Defrriani, M., Studi, P., Informatika, T., Tinggi, S., & Wastukancana, T. (2024). *Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Stok Barang Pada Toko Plastik Bimbi Dengan Metode First In-First Out (FIFO) yang dapat memecahkan permasalahan yang dihadapi perusahaan , yang dihasilkan.* 2(5), 298–309.

Suharni, Susilowati, E., & Pakusadewa, F. (2023). Perancangan Website Rumah Makan Ninik Sebagai Media Promosi Menggunakan Unified Modelling Language. *Rekayasa Informasi, 12(1), 1–12.*
<https://ejournal.istn.ac.id/index.php/rekayasainformasi/article/view/1527/1021>

Susila, A. A. N. H., & Sri Arsa, D. M. (2023). Analisis System Usability Scale (SUS) dan Perancangan Sistem Self Service Pemesanan Menu di Restoran Berbasis Web. *Majalah Ilmiah UNIKOM, 21(1), 3–8.*
<https://doi.org/10.34010/miu.v21i1.10683>