

## DAFTAR PUSTAKA

- Desy Ria, M., & Budiman, A. (2021). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI TATA KELOLA TEKNOLOGI INFORMASI PERPUSTAKAAN. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA)*, 2(1), 122–133. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika>
- Ferry Qadafi, A., & Wahyudi, A. D. (2020). SISTEM INFORMASI INVENTORY GUDANG DALAM KETERSEDIAAN STOK BARANG MENGGUNAKAN METODE BUFFER STOK. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA)*, 1(2), 174–182. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika>
- Fikayanti, I., Sistem, M., & Akuntansi, I. (n.d.). Perancangan Sistem Inventory pada PT Swijetty Nusantara. In *Ilmudata.org* (Vol. 2, Issue 2).
- Handayani, H., Faizah, K. U., Mutiara Ayulya, A., Rozan, M. F., Wulan, D., & Hamzah, M. L. (n.d.). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI INVENTORY BARANG BERBASIS WEB MENGGUNAKAN METODE AGILE SOFTWARE DEVELOPMENT DESIGNING A WEB-BASED INVENTORY INFORMATION SYSTEM USING THE AGILE SOFTWARE DEVELOPMENT METHOD. In *Jurnal Testing dan Implementasi Sistem Informasi* (Vol. 1, Issue 1).
- Sa, atus, Lutfi, A., & Yunita, I. (2024). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI POS (POINT OF SALES) BERBASIS WEBSITE (STUDI KASUS : ARSHOP ASSALAFI). In *Online) SENADA* (Vol. 7). <http://senada.idbbali.ac.id>
- Al, U., Mandar, A., Fauziyah, S., & Sugiarti, Y. (2022). Literature Review: Analisis Metode Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer Fakultas Ilmu Komputer*, 8(2). <http://ejournal.fikom-unasman.ac.id>
- Andini, S., Angraini, R., & Enggari, S. (2021). Jurnal KomtekInfo Sistem Pendukung Keputusan Rekomendasi Smartphone Terbaik Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW). 8, 195–201. <https://doi.org/10.37034/komtekinfo.v8i3.174>
- Anugraha, N., & Angriawan, R. (2020). SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS LAYANAN PUBLIK LINGKUP KOTA MAKASSAR BERBASIS WEB. *Journal of Computer and Information Technology*, 4(1), 35–40. <http://e-journal.unipma.ac.id/index.php/doubleclickSistemInformasiGeografisLayanan...>

- Apriadi, H., Amalia, F., & Priyambadha, B. (2019). Pengembangan Aplikasi Kakas Bantu Untuk Menghitung Estimasi Nilai Modifiability Dari Class Diagram (Vol. 3, Issue 11). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Arianti, T., Fa'izi, A., Adam, S., Wulandari, M., & Aisyiyah Pontianak, P. '. (2022). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN MENGGUNAKAN DIAGRAM UML (UNIFIED MODELLING LANGUAGE). In DOI: ... (Vol. 1, Issue 1).
- Cetagati, A., Surahman, A., & Sucipto, A. (2021). PENERAPAN TEKNOLOGI POINT OF SALES (POS) SEBAGAI MEDIA INFORMASI PENJUALAN IKAN HIAS BERBASIS WEB STUDI KASUS : KING KOI GROUB (Vol. 2, Issue 2).
- Dendi Rachmatsyah, A., Isnanto, B., Hadi Saputro, S., Helmud, E., & Amir AlKodri, A. (n.d.). Pelatihan Pembuatan Web Dengan PHP Dan WordPress Pada SMA Negeri 4 Pangkalpinang.
- Franatiaga, A., Andini, S., & Andrianof, H. (n.d.-a). ELTI Jurnal Elektronika, Listrik dan Teknologi Informasi Terapan. <https://ojs.politeknikjambi.ac.id/elti>
- Franatiaga, A., Andini, S., & Andrianof, H. (n.d.-b). ELTI Jurnal Elektronika, Listrik dan Teknologi Informasi Terapan. <https://ojs.politeknikjambi.ac.id/elti>
- Imam, O., & Suryadin, T. (n.d.). PERANCANGAN SISTEM INVENTORY BARANG DI GUDANG DRW SKINCARE PURWOREJO DENGAN KODE QR.
- Karim1, J., & Alfianto Muhtar, R. (2020). PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI DATA ALUMNI SISWA PADA SMK NEGERI 1 GORONTALO BERBASIS ANDROID. JSAI, 3(1). <http://www.jurnal.umb.ac.id/index.php/JSAI>
- Nandi Susila, M., Siregar, A., & Darussalam, M. (2020). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI WEBSITE EKSTRAKURIKULER SMK YAPPIKA LEGOK TANGERANG. 1(4).
- Novitasari, Y. S., Adrian, Q. J., & Kurnia, W. (2021). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI MEDIA PEMBELAJARAN BERBASIS WEBSITE (STUDI KASUS: BIMBINGAN BELAJAR DE POTLOOD). Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI), 2(3), 136–147. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- Nurlaela, L., Dharmalau, A., Nong, D., & Parida, T. (2020). RANCANGAN SISTEM INFORMASI INVENTORY BARANG BERBASIS WEB STUDI KASUS PADA CV. LIMOPLAST. 2(5).
- Oktarina, D. (2022). Sistem Penilaian Kinerja untuk Peningkatan Akurasi Dalam Pemberian Kenaikan Gaji Karyawan dengan Metode 360 Degree. Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer Dan Informasi, 4, 1–7.

- Pendidikan, J., & Konseling, D. (n.d.). Mengenal Sistem Informasi Manajemen Dakwah (Pengertian Sistem, Karakteristik Sistem) (Vol. 5).
- Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Jurusan Siswa Sma Negeri 2 Kutacane Berbasis Web Dengan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP). (2021). <https://doi.org/10.54209/jatilima>
- Raditya, M. Z., & Hamzah, M. L. (2023). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENGAJUAN CUTI BERBASIS WEB DESIGN AND DEVELOPMENT OF A WEB-BASED LEAVE APPLICATION INFORMATION SYSTEM. *Journal of Information Technology and Computer Science (INTECOMS)*, 6(2).
- Rizky, M., Nugroho, A., Zaidiah, A., & Afrizal, S. (2021). Perancangan Sistem Informasi Penjualan pada Kedai Kopi Pujangga dengan Metode Waterfall Berbasis Web. In *Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer dan Aplikasinya (SENAMIKA) Jakarta-Indonesia*.
- Sari, I. P., Qathrunada, F., Lubis, N., & Anggraini, T. (n.d.). Attribution-ShareAlike 4.0 International Some rights reserved Sistem Informasi Perancangan Sistem Absensi Pegawai Kantoran Secara Online pada Website Berbasis HTML dan CSS.
- Setyoningrum, N. R. (2020). Analisis Tingkat Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Kerja Praktek dan Skripsi (SKKP) Menggunakan Metode End User Computing Satisfaction (EUCS). In *Journal of Applied Informatics and Computing (JAIC)* (Vol. 4, Issue 1). <http://jurnal.polibatam.ac.id/index.php/JAIC>
- Sumiati, M., Abdillah, R., & Cahyo, A. (n.d.). Pemodelan UML untuk Sistem Informasi Persewaan Alat Pesta.
- Widiyanto, D. (n.d.). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN INVENTORI BERBASIS WEB (STUDI KASUS: SMK YPT PURWOREJO).
- Zubaidi, A., Hidayat Jatmika, A., Wedashwara, W., & Zafrullah Mardiansyah, A. (n.d.). PENGENALAN ALGORITMA PEMROGRAMAN MENGGUNAKAN APLIKASI SCRATCH BAGI SISWA SD 13 MATARAM (Introduction to Algorithm and Programming using Scratch application for students in SD 13 Mataram). <http://begawe.unram.ac.id/index.php/JBTI/>