

DAFTAR PUSTAKA

- Alfina, O., & Harahap, F. (n.d.). *METHOMIKA: Jurnal Manajemen Informatika & Komputerisasi Akuntansi PEMODELAN UML SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN DALAM PENENTUAN KELAS SISWA SISWA TUNAGRAHITA 1*. <https://doi.org/10.46880/jmika.Vol3No2.pp143-150>
- Alif Firmansyah, D., Nugroho, B., & Prima Aditiawan, F. (2020). PENERAPAN METODE WATERFALL PADA SISTEM INFORMASI E-COMMERCE DEFIRZA COLLECTION. In *Jurnal Informatika dan Sistem Informasi (JIFoSI)* (Vol. 1, Issue 3).
- Anggraini, Y., Pasha, D., & Setiawan, A. (2020). SISTEM INFORMASI PENJUALAN SEPEDA BERBASIS WEB MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER (STUDI KASUS : ORBIT STATION). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, 1(2), 64–70. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- Ayu, F., Permatasari, N., Informatika, M., Riau, M., Soebrantas, J. H., & 77 Panam, N. (2018). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA PRAKTEK KERJA LAPANGAN (PKL) PADA DEVISI HUMAS PT. PEGADAIAN. 2(2).
- Ayu, F., & Sholeha, W. (2019). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENJADWALAN MATA PELAJARAN BERBASIS WEB PADA SMART CENTER PEKANBARU. 3(1).
- Dedi Irawan, M., & Simargolang, S. A. (2018). Implementasi E-Arsip Pada Program Studi Teknik Informatika. *Jurnal Teknologi Informasi*, 2(1).
- Devitra, J. (2019). “ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK BERBASIS WEB PADA SMP NEGERI 12 KABUPATEN TEBO.” In *Jurnal Manajemen Sistem Informasi* (Vol. 4, Issue 1).
- Ella Yusnita, A. (2018). *Rancang Bangun Sistem Informasi Akuntansi Penerimaan dan Pengeluaran Kas pada Kantor Camat Pontianak Timur*. VI(2).
- Hendini, A. (2016). *PEMODELAN UML SISTEM INFORMASI MONITORING PENJUALAN DAN STOK BARANG (STUDI KASUS: DISTRO ZHEZHA*

PONTIANAK): Vol. IV (Issue DESEMBER).

- Huda, N., & Amalia, R. (n.d.). Implementasi Sistem Informasi Inventaris Barang pada PT.PLN (Persero) Palembang. *Sistem Informasi Dan Komputer*, 09, 13–19. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v9.i1.674>
- Ismail, M., Ghazali Syam, A., Artikel, R., & kunci, K. (2021). *APLIKASI QR CODE SEBAGAI SARANA PENYAMPAIAN INFORMASI POHON DIKEBUN RAYA JOMPIE Informasi Artikel* (Vol. 1, Issue 1). <https://jurnal.umpar.ac.id/index.php/sylog>
- Johar, A., Setiawan, S., Supratman Kandang Limun Bengkulu, J. W., & Indonesia, A. (2019). IMPLEMENTASI METODE STRING MATCHING UNTUK Pencarian Berita Utama pada Portal Berita Berbasis Android (Studi Kasus: Harian Rakyat Bengkulu). In *Jurnal Pseudocode* (Vol. 1). www.ejournal.unib.ac.id/index.php/pseudocode
- Julianto Simatupang, S. S. (n.d.). *pengertian sistem informasi 2*.
- Loveri, T. T. (2018). SISTEM INFORMASI APLIKASI PENGELOLAAN TRANSAKSI KEUANGAN DAN PENDATAAN KONSUMEN PADA CV. PUPLAS. *Jurnal Sains Dan Informatika*, 4(2), 139. <https://doi.org/10.22216/jsi.v4i2.3584>
- Manurung, I. H. G. (2019). SISTEM INFORMASI LEMBAGA KURSUS DAN PELATIHAN (LKP) CITY COM BERBASIS WEB MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL. *Jurnal Mahajana Informasi*, 4(1).
- Maria, S. (2020). *SISTEM INFORMASI PENGARSIPAN DATA LAYANAN ADMINISTRASI DI PRODI MANAJEMEN INFORMATIKA AMIK MAHAPUTRA RIAU* (Vol. 4, Issue 1).
- Nopriandi, H., Kuantan Singingi, I., & Kuantan, T. (2018). *PERANCANGAN SISTEM INFORMASI REGISTRASI MAHASISWA*. 1(1).
- Octaviani, A., & Dewi, P. (2018). Daur Hidup Pengembangan Sistem untuk Otomasi Perpustakaan. *ANUVA*, 2(4), 347–354.
- Papuangan, M., Hizbullah, I., & Doe, A. (2020). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK SEKOLAH BERBASIS WEB PADA SMP NEGERI 1 PULAU MOROTAI THE DESIGN OF WEB-BASED SCHOOL

ACADEMIC INFORMATION SYSTEM AT SMP NEGERI 1 MOROTAI ISLAND. In *IJIS Indonesian Journal on Information System* (Vol. 5).

Pengertian SDLC (Azhar, 2018). (n.d.).

Pratama, B., & Priandika, A. T. (2020). SISTEM INFORMASI LOCATION BASED SERVICE SENTRA KERIPIK KOTA BANDAR LAMPUNG BERBASIS ANDROID. In *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI)* (Vol. 1, Issue 1). <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/sisteminformasi>

Rahmasari, T., Studi, P., Akuntansi, K., Kunci, K., & Abstrak, : (n.d.). *Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Barang Dagang Pada Toserba Selamat Menggunakan Php Dan Mysql.*

Rahmawati, N. A., & Bachtiar, A. C. (2018). Analisis dan perancangan sistem informasi perpustakaan sekolah berdasarkan kebutuhan sistem. *Berkala Ilmu Perpustakaan Dan Informasi*, 14(1), 76. <https://doi.org/10.22146/bip.28943>

Ramadhan, R. F., & Mukhaiyar, R. (2020). Penggunaan Database Mysql dengan Interface PhpMyAdmin sebagai Pengontrolan Smarthome Berbasis Raspberry Pi. In *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia* (Vol. 1, Issue 2).

Rohadi, E., Sa'adah, S. M., & Syaifudin, Y. W. (2019). Pengembangan Sistem Informasi Geografis Lokasi Bencana Di Perkotaan Dan Pencarian Jalur Evakuasi Dengan Algoritma A*. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Terapan*, 6(1), 1–6. <https://doi.org/10.25047/jtit.v6i1.106>

Sastra, R. (2021). Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Penggajian. *Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI*, 7(1). <https://doi.org/10.31294/jtk.v4i2>

Sulastio, B. S., Anggono, H., & Putra, A. D. (2021). SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS UNTUK MENENTUKAN LOKASI RAWAN MACET DI JAM KERJA PADA KOTA BANDARLAMPUNG PADA BERBASIS ANDROID. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, 2(1), 104–111. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>

Suprianto, S., Fadlan, M., & Prayogi, D. (2021). PERANCANGAN APLIKASI POINT OF SALE BERBASIS WEB PADA TOKO PROJECT SALFA TARAKAN. *Sebatik*, 25(2), 624–631. <https://doi.org/10.46984/sebatik.v25i2.1519>

- Syarif, M., & Nugraha, W. (2020). PEMODELAN DIAGRAM UML SISTEM PEMBAYARAN TUNAI PADA TRANSAKSI E-COMMERCE. *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTJK)*, 4(1).
- Wahid, A. A. (n.d.). *Jurnal Ilmu-ilmu Informatika dan Manajemen STMIK Oktober (2020) Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi*.
- Widarma, A., Rahmawan, M., Ahmad, J. J., Kisaran, Y., & Utara, S. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Rekam Jejak Dosen Berbasis WEB (Studi Kasus : Fakultas Teknik Universitas Asahan). *Jurnal Teknologi Informasi*, 2(1).
- Yusriadi, H., Mukhtar, H., Ilmu Komputer, F., & Muhammadiyah Riau, U. (n.d.). *IMPLEMENTASI ALGORITMA A STAR DALAM PENCARIAN RUTE TERPENDEK (SHORTEST PATH PROBLEM) PADA SISTEM PENCARIAN KANTOR POS DI KOTA PEKANBARU*. <https://pekanbarukota.bps.go.id>
- Zade Tazkia, Z. (n.d.). *Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Laporan Keuangan Laba Rugi pada Restoran Eatboss Dengan Menggunakan PHP dan MySQL*.
- Borman, R. I., & Helmi, F. (2018). PENERAPAN METODE PERBANDINGAN EKSPONENSIAL (MPE) DALAM SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENERIMA BEASISWA SISWA BERPRESTASI PADA SMK XYZ. In Z. A. *Pagar Alam* (Vol. 3, Issue 1).
- Dirjen, S. K., Riset, P., Pengembangan, D., Dikti, R., Sovia, R., & Hadi, A. F. (2017). Terakreditasi SINTA Peringkat 2 Membandingkan Metode SAW Dan MFEP Dalam Penentuan Jurusan di Tingkat SLTA. *Masa Berlaku Mulai*, 1(3), 59–65.
- Effendy, F. F., & Samosir, R. S. (2022). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN PEMASOK BIJI KOPI DENGAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS. *Sebatik*, 26(1), 347–355.
<https://doi.org/10.46984/sebatik.v26i1.1880>
- Kusumantara, P. M., Kustyani, M., & Ayu, T. (2019). ANALISIS PERBANDINGAN METODE SAW DAN WP PADA SISTEM

PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN WEDDING ORGANIZER
DI SURABAYA. *Teknika : Engineering and Sains Journal*, 3(1), 19–24.

Manullang, M. A., & Fahmi, H. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Kredit Sepeda Motor Pada PT Adira Finance Medan Menggunakan Metode SAW. *Jurnal Nasional Komputasi Dan Teknologi Informasi*, 4(2).

Parsaoran Tamba, S., Wulandari, P., Hutabarat, M., Christina, M., & Oktavia, A. (2019). Penggunaan Metode Topsis (Technique for Order Preference By Similarity To Ideal Solution) Untuk Menentukan Kualitas Biji Kopi Terbaik Berbasis Android. *Jurnal Mantik Penusa*, 3(1), 73–81.

Siti Aisyah. (2019). APLIKASI SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN ANALISIS KELAYAKAN PEMBERIAN KREDIT MENGGUNAKAN METODE SAWPADA PERUSAHAAN LEASING. *Volume 06, Nomor 01, 2019, 1–16*.