

DAFTAR PUSTAKA

- Brata, S., & Yudhana, A. (2021). Perbandingan Metode Technique For Order By Similarity To Ideal Solution (Topsis) Dan A New Additive Ratio Assesmen (Aras) Dalam Penerapan Customer Relationship Management (Crm) Pada Kl Lazismu. 22(2), 131–138.
- Christina, L., Ella, M., Oktalia, A., & Yang, D. (2021). *Perencanaan Dan Penerapan Strategi Pemasaran Pada Kopitiam Asam Pedas Tiam Huat*. 3.
- Fardhani, R. N. (Uin S. A. S. (2019). Strategi Komunikasi Pemasaran Untuk Menarik Minat Beli Produk Umkm Camilan Seblak Pedas Ceria Di Desa Bono Sedati Gede Skripsi. *Journal Of Chemical Information And Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Niandata, J., & Jember, U. (2020). *Article, Page 42 - 51*. 3(1), 42–51.
- Midyanti, D. M., Hidyati, R., Bahri, (2019). *Rumah Di Kota Pontianak*. 4(2), 119–124.
- Safitri, R., & Firdaus, I. (2020). Spk Rekomendasi Pekerjaan Dengan Metode Edas (Studi Kasus : Lembaga Kursus Dan Pelatihan Komputer Widya Informatika Selat Panjang). *Jurnal Informasi Komputer Logika*, 1(4).
- Abor, M., & Pitrawati, P. (2019). Rekayasa Perangkat Lunak Guna Menentukan Penyakit Tanaman Padi Dengan Metode Fuzzy Mamdani. *Jurnal Informasi Dan Komputer*, 7(2), 87–96. <https://doi.org/10.35959/jik.v7i2.160>
- Afifah, V., & Setyantoro, D. (2021). Rancangan Sistem Pemilihan dan Penetapan Harga dalam Proses Pengadaan Barang dan Jasa Logistik Berbasis Web. *Jurnal IKRA-ITH INFORMATIKA*, 5(2), 108–117.
- Aini, N., & Wicaksono, S. (2019). Pembangunan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web menggunakan Metode Rapid Application Development (RAD) (Studi pada: SMK Negeri 11 Malang). *J-Ptiik.Ub.Ac.Id*, 3(9), 9. <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/download/6236/2996>
- Alfarizi, S., Mulyawan, A. R., Gunawan, D., & Aryanti, R. (2020). Implementasi Unified Modelling Language Pada Sistem Informasi Nasgor Delivery Berbasis Web. *Jurnal Interkom*, 15(2). <https://doi.org/10.35969/interkom.v15i2.86>
- Anugraha, N., Angriawan, R., & Mashud, M. (2020). Sistem Informasi Geografis Layanan Publik Lingkup Kota Makassar Berbasis Web. *DoubleClick: Journal of Computer and Information Technology*, 4(1), 35.

- <https://doi.org/10.25273/doubleclick.v4i1.6073>
- Cahyadi, S., Yasin, V., Narji, M., & ... (2020). Perancangan Sistem Informasi Pengiriman Dan Penerimaan Soal Ujian Berbasis Web (Studi Kasus: Fakultas Komputer Universitas Bung Karno). *Journal of Information ...*, November.
<http://journal.stmikjayakarta.ac.id/index.php/jisicom/article/view/199>
- Chaining, F., & Factor, C. (2020). *1*), 2) *1*. 8(2).
- Dhika, H., Isnain, N., & Tofan, M. (2019). Manajemen Villa Menggunakan Java Netbeans Dan Mysql. *IKRA-ITH INFORMATIKA : Jurnal Komputer Dan Informatika*, 3(2), 104–110. <https://journals.upi-yai.ac.id/index.php/ikraith-informatika/article/view/324>
- Dini Silvi Purnia. (2020). Indonesian Journal of Computer Science. *STMIK Indonesia Padang*, 6(1), 62.
- Dodi Guswandi. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Kredit Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process Pada Bank Perkreditan Rakyat (Bpr) Batang Tarusan. *Majalah Ilmiah UPI YPTK*, 25(1), 74–87. <https://doi.org/10.35134/jmi.v25i1.10>
- Ernawati, E., Johar, A., & Setiawan, S. (2019). Implementasi Metode String Matching Untuk Pencarian Berita Utama Pada Portal Berita Berbasis Android (Studi Kasus: Harian Rakyat Bengkulu). *Pseudocode*, 6(1), 77–82. <https://doi.org/10.33369/pseudocode.6.1.77-82>
- Fadlan, M. (2021). *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMBERIAN REWARD DAN PUNISHMENT KARYAWAN BANK BRI MENGGUNAKAN METODE ADDITIVE RATIO ASSESSMENT (ARAS)*. 25(2), 748–755. <https://doi.org/10.46984/sebatik.v25i2.1659>
- Fauzi, A., & Harli, E. (2018a). Peningkatan Kualitas Pelayanan Melalui CRM dengan Metode RAD. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 1(1), 76–81. <https://doi.org/10.29207/resti.v1i1>.
- Firmansyah, D. A., Nugroho, B., & Aditiawan, F. P. (2020). *Penerapan Metode Waterfall Pada Sistem Informasi E-Commerce Defirza Collection*. 1(3), 1045–1052.
- Found, S., Detected, M. P., Document, Y., Improvement, S., Diagnosis, I., & Technology, A. R. (2018). Plagiarism Checker X Originality Report. *Jurnal Edukara*, 2(2), 3–5.
- H, F. I., Safi'i, I., & Santoso, H. B. (2020). Perancangan Sistem Informasi E-Commerce Di Usaha Tani Tirta Binangun Menggunakan WP Woocommerce. *JURMATIS : Jurnal Ilmiah Mahasiswa Teknik Industri*, 2(2), 84. <https://doi.org/10.30737/jurmatis.v2i2.950>
- Handayani, D., Hendarman, H., & Putri, W. Y. (2020). Sistem Informasi Reservasi Tiket Bioskop Berbasis Android. *Jurnal Algoritma*, 16(2), 73–78. <https://doi.org/10.33364/algoritma/v.16-2.73>
- Hasugian, H., Hiryani, S., Informasi, S., Informasi, F. T., Luhur, U. B., Utara, P., Lama, K., Keputusan, S. P., & Metode, A. (2019). *Workshop Pada Laboratorium Ict Terpadu Universitas Budi Luhur Menggunakan Metode Analytical Hierarchy*. 41–48.
- Heriyanto, Y. (2018). Perancangan Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Web

- Pada PT.APM Rent Car. *Jurnal Intra-Tech*, 2(2), 64–77.
- Kusaeri, W. R., Juliana, P., & Pratama, R. R. (2018). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Menggunakan Metode Rapid Application Development (Rad) Di Pabrik Genteng Uun Super Jatiwangi. *Prosiding Semnastek*. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/3457>
- Lestari, I. (2019). Aplikais Pengolahan Data Posyandu Berbasis Web (Studi Kasus: Posyandu Cipagalo). *Openlibrary.Telkomuniversity.Ac.Id*, 5(2), 1191–1202. <https://openlibrary.telkomuniversity.ac.id/home/catalog/id/151934/slug/aplikasi-pengolahan-data-posyandu-studi-kasus-posyandu-cipagalo.html>
- Maisur, & Umar, N. (2019). *JRR, Vol I, No I, Juni 2019, ISSN: 2685-1024*. 1(1), 29–37.
- Nestary, N. (2020). Perancangan Sistem Informasi Penjualan pada Toko Stock Point Lily berbasis PHP MySQL. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Bisnis*, 11(1), 2320–2337. <https://doi.org/10.47927/jikb.v11i1.195>
- Parlika, R., Khariono, H., Ananta Kusuma, H., Risalul Abrori, M., & Ainur Rofik, M. (2020). Implementasi Akses Mysql dan Web Server Lokal Melalui Jaringan Internet Menggunakan Ngrok. *JIKO (Jurnal Informatika Dan Komputer)*, 3(3), 131–136. <https://doi.org/10.33387/jiko.v3i3.1799>
- Putra, D. W. T., & Andriani, R. (2019). Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD. *Jurnal Teknof*, 7(1), 32. <https://doi.org/10.21063/jtif.2019.v7.1.32-39>
- Satria, B. (2020). Implementation Of Additive Ratio Assessment (ARAS) Method On Decision Support System For Recipient Of Inhabitable House. *JITK (Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi Komputer)*, 6(1), 121–128. <https://doi.org/10.33480/jitk.v6i1.1389>
- Siahaan, K. (2020). “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi E-Commerce Pada Distro Sucksme Store Jambi.” *Jurnal Manajemen Sistem Informasi*, 5(1).
- Suroyo, & Devitra, J. (2019). Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada Smp Negeri 12 Kabupaten Tebo. *Jurnal Manajemen Sistem Informasi*, 4(1).
- Syarif, M., & Nugraha, W. (2020). Pemodelan Diagram UML Sistem Pembayaran Tunai Pada Transaksi E-Commerce. *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)*, 4(1), 70 halaman. <http://jurnal.kaputama.ac.id/index.php/JTIK/article/view/240>
- Syarif, M., & Nugraha, W. (2020) Sistem Pendukung Keputusan Rekomendasi Makanan Bernutrisi Bagi Penderita Gizi Buruk Menggunakan Metode Edas JISAI Vol. II, No. I, (November) (2021)..
- Waikabo, A. R., & Rosyadi, E. (2019). Desain Sistem Informasi Materi Perkuliahan Berbasis Web Pada Fakultas Teknologi Informasi Unmer Malang. *Seminar Nasional Sistem Informasi, September*.
- Wanayumini, W., & Iskandar, M. A. (2019). Sistem Aplikasi Pengolahan Data Bahan Baku Dan Bahan Jadi Pada Pabrik Pengolahan Pupuk Organik Cv. Aj Pratama Group Air Joman Menggunakan Metode Just in Time (Jit). *Jurnal Teknologi Informasi*, 3(1), 114. <https://doi.org/10.36294/jurti.v3i1.750>