

## DAFTAR PUSTAKA

- Alkhalifi, Y., Firdaus, M. R., & Herliawan, I. (2024). KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer Analisis Perbandingan Metode SMART Dan MOORA Pada Pemilihan Karyawan Terbaik Klinik Kecantikan. *Media Online*, 4(4). <https://doi.org/10.30865/klik.v4i4.1620>
- Amarin, S., & Wijaksana, T. I. (2021). Pengaruh Kualitas Sistem, Kualitas Informasi, dan Kualitas Layanan Terhadap Kepuasan Konsumen (Studi Pada Pengguna Aplikasi Berrybenka di Kota Bandung). *Business Management Analysis Journal (BMAJ)*, 4(1), 37–52. <https://doi.org/10.24176/bmaj.v4i1.6001>
- Ardiansah, T. (2024). *Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Metode WASPAS dalam Pemilihan Calon Ketua Komite Sekolah*. 2(1), 50–58.
- Arjun Nainggolan, Annisa Siregar, & Mesran, M. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Indeks Kinerja Sales Marketing Menerapkan Metode MOORA. *Hello World Jurnal Ilmu Komputer*, 1(3), 121–129. <https://doi.org/10.56211/helloworld.v1i3.125>
- Ayu Binangkit, C. A., Voutama, A., & Heryana, N. (2023). Pemanfaatan Uml (Unified Modeling Language) Dalam Perencanaan Sistem Pengelolaan Sewa Alat Musik Berbasis Website. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(2), 1429–1436. <https://doi.org/10.36040/jati.v7i2.6858>
- Effendi, E., Widiowati, N., & Asyari, M. A. F. (2023). Studi Literatur : Konsep Sistem Informasi Manajemen Dakwah. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 7,

- 1917–1925.
- Effendy, E., Siregar, E. A., Fitri, P. C., & Damanik, I. A. S. (2023). Mengenal Sistem Informasi Manajemen Dakwah (Pengertian Sistem, Karakteristik Sistem). *Jurnal Pendidikan Dan Konseling*, 5(2), 4343–4349.
- El Faritsi, D. M., Saripurna, D., & Mariami, I. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Tenaga Pengajar Menggunakan Metode MOORA. *Jurnal Sistem Informasi Triguna Dharma (JURSI TGD)*, 1(4), 239. <https://doi.org/10.53513/jursi.v1i4.4948>
- Faqih, A. S., & Wahyudi, A. D. (2022). Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web (Studi Kasus : Matchmaker). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 3(2), 1–8. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- Farhan, F., & Leman, D. (2023). Implementasi Metode Rivest Shamir Adleman (RSA) Untuk Kerahasiaan Database Perum Bulog Kanwil SUMUT. *Journal of Machine Learning and Data Analytics (MALDA)*, 2(1), 18–27. <https://journal.fkpt.org/index.php/malda/article/view/483/285>
- Fatimah, N. K. C., Rosadi, B., & Sahromi. (2023). Pengaruh Kualitas Sistem Dan Kualitas Informasi Terhadap Kepuasan Masyarakat Kecamatan Katapang Kabupaten Bandung. *Management Studies and Entrepreneurship Journal*, 4(5), 6945–6955.
- Fu'adi, A., & Prianggono, A. (2022). Analisa dan Perancangan Sistem Informasi Akademik Akademi Komunitas Negeri Pacitan Menggunakan Diagram UML dan EER. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 16(1), 45.

<https://doi.org/10.32815/jitika.v16i1.650>

- Hafizah, H., Tugiono, T., Panjaitan, Z., Amrullah, A., & Setiawan, D. (2023). Application of the Moora Method in the Decision Support System for Selecting the Best Font Authors on Ably Creative Font. *Journal of Science and Social Research*, 6(1), 255. <https://doi.org/10.54314/jssr.v6i1.1202>
- Handayani, M., & Marpaung, N. (2021). IMPLEMENTASI METODE VIKOR SEBAGAI PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN KARYAWAN PENERIMA REWARD. *Journal of Science and Social Research*, 4(2), 171–179. <https://doi.org/10.47065/bits.v4i3.2494>
- Haryanto, & Eka Indah, W. (2023). PERENCANAAN STRATEGIS SISTEM INFORMASI DAN TEKNOLOGI INFORMASI (SI/TI) DI SD ANUGRAH. *Jurnal TIKAR*, 4(1), 25–34.
- Hussain Alamyar, I., & Nurmiati, E. (2022). Pengaruh Kecanggihan Teknologi Informasi Terhadap Manajemen Pengetahuan. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, 3(1), 64–70. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- Kamlasi, G., Widiastuti, T., & Santoso, A. (2024). *Sistem Pemeringkatan Calon Penerima Bantuan Rumah Tinggal Menggunakan Metode Multi-Objective Optimization On The Basis Of Ratio Analysis ( MOORA ) ( Studi Kasus : Desa Mella-TTS NTT ).* 1(1), 10–19.
- Kansha, W. M., Saherih, & Muchlis. (2023). Analisis Perbandingan Framework Codeigniter Dan Laravel Dalam Pengembangan Web Application. *Jurnal Teknik Informatika*, 9(1), 27–33.

- Karim, A., Esabella, S., Hidayatullah, M., & Andriani, T. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Aplikasi Bantu Pembelajaran Matematika Menggunakan Metode EDAS. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 4(3), 1353–1366. <https://doi.org/10.47065/bits.v4i3.2494>
- Khamdun, K., Nainggolan, E. R., & Putra, J. L. (2022). Perancangan Sistem Informasi Manajemen Pelatihan Kursus Berbasis Web Pada CV Nixtrain Infotama. *JURNAL ILMIAH INFORMATIKA*, 10(01), 1–7. <https://doi.org/10.33884/jif.v10i01.4478>
- Layongan, C., Nangoi, G. N., & Kalalo, M. K. (2022). Pengaruh Kualitas Sistem dan Kualitas Informasi Software SAP terhadap Kepuasan Pengguna pada PT PLN (Persero) Unit Pelaksana Pelayanan Pelanggan (UP3) Kotamobagu. *Jurnal LPPM Bidang EkoSosBudKum (Ekonomi, Sosial, Budaya, Dan Hukum)*, 5(2), 309–322.
- M. Zakki Abdillah, Lutfina, E., & Nugroho, A. (2022). Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Disposisi Surat Berbasis Web Di Universitas Nasional Karangturi. *Science Technology and Management Journal*, 2(2), 62–70. <https://doi.org/10.53416/stmj.v2i2.94>
- Maydianto, & Ridho, M. R. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Point of Sale Dengan Framework Codeigniter Pada Cv Powershop. *Jurnal Comasie*, 02, 50–59.
- Miranarwati. (2022). ISTEM MONITORING TEMPAT SAMPAH BERBASIS IOT MENGGUNAKAN ESP32. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu*

*Komputer*, 20(1).

Murni, I., Br pa, A. S., Lubis, B. R., & Ikhwan, A. (2023). Pengamanan Pesan Rahasia dengan Algoritma Vigenere Cipher Menggunakan PHP. *Journal on Education*, 5(2), 3466–3476. <https://doi.org/10.31004/joe.v5i2.1027>

Ningsih, W., & Nurfauziah, H. (2023). PERBANDINGAN MODEL WATERFALL DAN METODE PROTOTYPE UNTUK PENGEMBANGAN APLIKASI PADA SISTEM INFORMASI. *Journal of Information System and Education Development*, 5(1), 83–95. <https://doi.org/10.62386/jised.v2i1.50>

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>

Panjaitan, I. S., Widiastuti, S. H., & Zain, A. (2022). Aplikasi Human Resource Information System Payroll Berbasis Web Pada PT. BPR Paro Tua. *Jurnal Nasional Komputasi Dan Teknologi Informasi (JNkti)*, 5(2), 183–192. <https://doi.org/10.32672/jnkti.v5i2.4163>

Pratiwi, H., Pahrudin, P., & Nassa, M. Y. A. T. (2021). Memangun Game 3D Side Scroll Dan Menerapkan Model Behavior Treepada Npc Enemy Dalam Game “Maverick.” *Jurnal Informatika Wicida*, 10(2), 50–61. <https://doi.org/10.46984/inf-wcd.1825>

Pricillia, T., & Zulfachmi. (2021). Perbandingan Metode Pengembangan

- Perangkat Lunak (Waterfall, Prototype, RAD). *Jurnal Bangkit Indonesia*, 10(1), 6–12. <https://doi.org/10.52771/bangkitindonesia.v10i1.153>
- Purnama, R. (2021). Model perilaku pencarian informasi (analisis teori perilaku pencarian informasi menurut David Ellis). *Pustaka Karya : Jurnal Ilmiah Ilmu Perpustakaan Dan Informasi*, 9(1), 10. <https://doi.org/10.18592/pk.v9i1.5158>
- Renaldy, & Rustam, A. (2022). Perancangan Sistem Informasi Inventory Berbasis Web Pada Gudang Di Pt. Spin Warriors. *Aisyah Journal of Informatics and Electrical Engineering*, 4(1), 27–32. <http://jti.aisyahuniversity.ac.id/index.php/AJIEE>
- Ridwan, M., Fitri, I., & Benrahman, B. (2021). Rancang Bangun Marketplace Berbasis Website menggunakan Metodologi Systems Development Life Cycle (SDLC) dengan Model Waterfall. *Jurnal JTIK (Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi)*, 5(2), 173. <https://doi.org/10.35870/jtik.v5i2.209>
- Risti, E. A. (2023). Implementasi Pengolahan Sistem Penjualan Furniture Menggunakan Metode Design Thinking (Studi Kasus : Furniture Jati Sungu Bandar Lampung). *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 3(4), 435–445. <https://doi.org/10.33365/jatika.v3i4.2448>
- Rizky Asyari, M., Ramadhani, S., Sains, F., Teknologi, D., Sultan, U., Kasim, S., Soebrantas, J. H. R., & Baru, S. (2021). SISTEM INFORMASI ARSIP SURAT MENYURAT. *Jurnal Teknologi Dan Informasi Bisnis*, 3(1), 31–2021. <https://doi.org/10.47233/jteksis.v3i1.172>

Ronal, Yunita, & Yuliana. (2022). Desain Unified Modeling Language (UML) Dalam Perancangan Aplikasi Hauling Trip Di Industri Tambang Batubara.

*Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 9(4), 3038–3050.

<https://doi.org/10.36040/jati.v7i2.6858>

Sadiyah, J. (2021). SISTEM INFORMASI AKUNTANSI PENGGAJIAN BERBASIS VB . NET AGUNG KARAWANG Pendahuluan dituntut untuk lebih Efisien , dan ekonomis PT Bank Perkreditan Rakyat ( BPR ) Sanggarbuna Agung Karawang merupakan salah satu perusahaaan yang bergerak Sanggarbuna Agung d. *Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 15(80), 190–200.

Saeful Malik, D., & Zein, A. (2022). Perancangan Aplikasi Sistem Informasi Penjualan Online Berbasis Web Menggunakan Metode Personal Extreme Programing Di Toko Surya Gemilang. 51 / *Jurnal Ilmu Komputer JIK*, V(01), 51–56.

Salman Al Farisi. (2022). Dalam Meningkatkan Kesejahteraan. *Jurnal Dinamika Ekonomi Syariah*, 9(1), 73–84.

Satria, M. N. D. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Staff Administrasi Menggunakan Metode VIKOR. *Journal of Artificial Intelligence and Technology Information (JAITI)*, 1(1), 39–49.

<https://doi.org/10.58602/jaiti.v1i1.24>

Septiansyah, A., Hasanah, S., Nita Permatasari, V., & Yuliawati, A. (2024). SISTEM INFORMASI OTOMATISASI PELAPORAN DATA

PENJUALAN TOKO BUKU NAZWA YANG MASUK DAN YANG KELUAR. *Informatika*, 8(1), 283–284. <https://doi.org/10.37817/ikraith-informatika.v8i1>

Sertiawan, N., Nasution, A. L., & Syafira, A. C. (2023). Konsep Dasar Sistem Sosial Indonesia Dan Masyarakat Sebagai Suatu Sistem. *Jurnal Faidatuna*, 4(2), 123–134. <https://doi.org/10.53958/ft.v4i2.223>

Setiawansyah, S., Lestari, D. T., & Megawaty, D. A. (2022). Sistem Informasi Pkk Berbasis Website Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Kampung Purwoejo). *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 3(2), 244–253. <https://doi.org/10.33365/jatika.v3i2.2031>

Shabrina, T., & Sinaga, B. (2021). Penerapan Metode Moora Pada Sistem Penunjang Keputusan Untuk Penerima Bantuan Siswa Miskin (Bsm). *Jurnal Informatika*, 10(1), 75. <https://doi.org/10.55340/jiu.v10i1.488>

Sidabutar, A., & Kristini Purba, R. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Bantuan UMKM pada Dinas Koperasi Menerapkan Metode OCRA. *Proceedings Economic, Social Science, Computer, Agriculture And Fisheries (Escaf 1st)*, 1(1), 1–11.

Sidabutar, S. F., Aldisa, R. T., & Pasaribu, G. (2024). Penerapan Metode MOORA dan ROC Dalam Pemilihan Oli Mesin Terbaik Untuk Sepeda Motor Matic. *BULLETIN OF COMPUTER SCIENCE RESEARCH*, 4(2), 0–5. <https://doi.org/10.47065/bulletincsr.v4i2.329>

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/1527/101>
- Tri susilo, A. A., Sunardi, L., & LW, H. O. (2022). Penerapan Metode Multi Objective Optimization on the Basis of Ratio Analysis (Moora) Pada Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Kredit Bagi Ukm Di Kota Lubuklinggau ( Studi Kasus : Bank Bri Cabang Lubuklinggau ). *Jurnal Digital Teknologi Informasi*, 5(1), 1. <https://doi.org/10.32502/digital.v5i1.4200>
- Vanesa, A., & Tasrif, E. (2022). Rancang Bangun Sistem Informasi Magang Mahasiswa di Lembaga Layanan Pendidikan Tinggi (LLDIKTI Wilayah X). *Voteteknika (Vocational Teknik Elektronika Dan Informatika)*, 10(1), 12. <https://doi.org/10.24036/voteteknika.v10i1.115873>
- Vinatra, S., Bisnis, A., Veteran, U., & Timur, J. (2023). Peran Usaha Mikro, Kecil, dan Menengah (UMKM) dalam Kesejahteraan Perekonomian Negara dan Masyarakat. *Jurnal Akuntan Publik*, 1(3), 1–08. <https://doi.org/10.59581/jap-widyakarya.v1i1.832>
- Voutama, A., & Novalia, E. (2021). Perancangan Aplikasi M-Magazine Berbasis Android Sebagai Sarana Mading Sekolah Menengah Atas. *Jurnal Tekno Kompak*, 15(1), 104. <https://doi.org/10.33365/jtk.v15i1.920>
- Widiyanto, D. (2022). Perancangan Sistem Informasi Manajemen Inventori Berbasis Web (Studi Kasus: Smk Ypt Purworejo). *Jurnal Ekonomi Dan Teknik Informatika*, 10(1), 24–31.

- Wijaya, A., & Hendrastuty, N. (2022). Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Kepegawaian (Simpeg) Berbasis Web (Studi Kasus : Pt Sembilan Hakim Nusantara). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, 3(2), 9–17. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- Yusman, Y., Putri, R. E., & Amelia, L. (2022). The Decision Support System for Selecting Village Head Candidates Using The AHP Method Is Implemented With Super Decision Software. *Systematics*, 4(112), 518–524. <https://journal.unsika.ac.id/index.php/systematics/article/view/7826%0Ahttps://journal.unsika.ac.id/index.php/systematics/article/download/7826/3577>