

DAFTAR PUSTAKA

- Adi Kurniyanti, V., & Murdiani, D. (2022). Perbandingan Model Waterfall Dengan Prototype Pada Pengembangan System Informasi Berbasis Website. *Jurnal Syntax Fusion*, 2(08), 669–675. <https://doi.org/10.54543/fusion.v2i08.210>
- 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>
- Choirunnisa, R., & Rufaedah, Y. (2022). PENGARUH KOMPETENSI AUDITOR DAN PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI TERHADAP PENDETEKSIAN FRAUD. *Jurnal Akuntansi Trisakti*, 9(1), 119–128. <https://doi.org/10.25105/jat.v9i1.10294>
- Citra, P., Dewi, D., Made, I., Yudana, A., Putu, P., Putra Pertama, G., Ketut, I., & Suniantara, P. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Kredit pada Koperasi Serba Usaha Sedana Masari menggunakan Metode VIKOR. *JURNAL SISTEM DAN INFORMATIKA (JSI)*.
- Effendy, E., Adelia Siregar, E., Chairina Fitri, P., & Alif Syahbana Damanik, I. (2023). *Mengenal Sistem Informasi Manajemen Dakwah (Pengertian Sistem, Karakteristik Sistem)* (Vol. 5).
- 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 Buleleng Kanwil SUMUT. *Journal of Machine Learning and Data Analytics (MALDA)*, 02(01), 18–27.
- Fingkrewu, M., & Sitokdana, M. N. N. (2022). Perencanaan Strategis Sistem Informasi Menggunakan Metode Wetherbe (Studi Kasus: Kantor Sekretariat Majelis Rakyat Papua). *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 9(1), 621–632. <http://jurnal.mdp.ac.id>
- Hidayah Putri, A., Humam Hamid, A., & T. Makmur. (2022). PENGARUH BANTUAN SARANA PRODUKSI PERTANIAN TERHADAP PENDAPATAN PETANI PADI DI KECAMATAN INDRAPURI KABUPATEN ACEH BESAR. *JURNAL ILMIAH MAHASISWA PERTANIAN*, 7(1).
- Indrawan, & 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), 1–7.
- Inggrit, Maruji, & Henny. (2022). RANCANG BANGUN APLIKASI PANIC BUTTON BERBASIS ANDROID DI KOTA KENDARI. *JURNAL SISTEM INFORMASI DAN TEKNIK KOMPUTER*, 7(2). <https://developer.android.com/studio/intro?hl=ID>
- Ismail, M., Masnur, & Ghazali Syam, A. (2021). *APLIKASI QR CODE SEBAGAI SARANA PENYAMPAIAN INFORMASI POHON DIKEBUN RAYA JOMPIE* (Vol. 1, Issue 1). <https://jurnal.umpar.ac.id/index.php/sylog>
- Jamal, S., & Kusnadi, K. (2022). Perancangan ERP Menu Hr-Training Berbasis Odoo Menggunakan Metode SDLC Studi Kasus PT.XYZ. *Remik*, 6(3), 426–435. <https://doi.org/10.33395/remik.v6i3.11612>
- Kalsum Siregar, U., Arbaim Sitakar, T., Haramain, S., Nur Salamah Lubis, Z., Nadhirah, U., & Yahfizham. (2024). *Pengembangan database Management system menggunakan My SQL* (Vol. 1, Issue 1).
- Khoiril Ulama, E., Thyo Priandika, A., & Ariany, F. (2022). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN SAPI SIAP JUAL (TERNAK SAPI LEMBU JAYA LESTARI LAMPUNG TENGAH) MENGGUNAKAN METODE SAW. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA)*, 3(2), 138–144. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika>
- Lestari Dalimunthe, A. (2022). Sistem Informasi E-Learning Di SMA Negeri 1 Rantau Selatan Berbasis Web. *Journal of Student Development Informatics Management (JoSDIM)*, 1(1).
- Manurung, S., Nainggolan, Y. H., & Rumapea, Y. (2022). Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Dalam Penilaian Kinerja Guru Dan Pegawai Menggunakan Metode Vikor (Studi Kasus : SMP Negeri 1 Kota Tebing Tinggi). *Journal of Information and Technology*, 2(2), 49–52. <https://doi.org/10.32938/jitu.v2i2.2994>
- Maulana, I. T. (2022). PENERAPAN METODE SDLC (SYSTEM DEVELOPMENT LIFE CYCLE) WATERFALL PADA E-COMMERCE SMARTPHONE. *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(2), 1–6. <https://journal.sinov.id/index.php/juisik>
- Nabila Batubara, D., Padillah, A., Wanto, A., & Saifullah. (2021). Penerapan Metode VIKOR Untuk Menentukan Susu Lansia Terbaik. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi Informasi (SENSASI)*, 586–591. <http://prosiding.seminar-id.com/index.php/sensasi/issue/archivePage|586>
- Najib Dwi Satria, M. (2023). Penerapan Metode Visekriterijumsko Kompromisno Rangiranje (VIKOR) Dalam Seleksi Kepala Gudang. *JURNAL MEDIA BORNEO*, 1(2), 47–54. <https://doi.org/10.58602/mediaborneo.v1i2.30>

- Natsir, F., & Abeputra Sihombing, R. (2022). Perancangan Sistem Pendukung Keputusan untuk Rekomendasi Penentuan Penerima Beasiswa. In *Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi Peradaban (JSITP)* (Vol. 3, Issue 2). www.jurnal.peradaban.ac.id
- Nur, A., Ferico Octaviansyah, A., & Romlah, S. (2021). SISTEM INFORMASI MANAJEMEN PENDAFTARAN REKAM MEDIK PASIEN BERBASIS MOBILE (STUDI KASUS: KLINIK BERSALIN NURHASANAH). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, 2(2), 105–115. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- Nurul Musthofa, K., Haryono, W., Ilmu Komputer, F., Pamulang, U., Raya Puspitek, J., Pamulang, K., & Tangerang Selatan, K. (2023). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI ABSENSI DAN PERMOHONAN CUTI KARYAWAN BERBASIS WEB MENGGUNAKAN METODE SYSTEM DEVELOPMENT LIFE CYCLE (SDLC) PADA SD BUDI MULIA DUA BINTARO. *JORAPI : Journal of Research and Publication Innovation*, 1(3). <https://jurnal.portalpublikasi.id/index.php/JORAPI/index>
- Rahayuningtyas, A. (2022). PENGARUH KUALITAS INFORMASI, KUALITAS SISTEM INFORMASI, DAN PERCEIVED USEFULNESS TERHADAP KEPUASAN PENGGUNA SISTEM APLIKASI KEUANGAN TINGKAT INSTANSI MODUL PENGANGGARAN PADA SATUAN- SATUAN KERJA LINGKUP PEMBAYARAN KPPN MADIUN. *Jurnal MANOVA*, 5(2).
- Rizky Asyari, M., & Ramadhani, S. (2021). SISTEM INFORMASI ARSIP SURAT MENYURAT. *Jurnal Teknologi Dan Informasi Bisnis*, 3(1), 31–2021. <https://doi.org/10.47233/jtekstis.v3i1.172>
- Sianturi, P. (2023). IMPLEMENTASI PEMILIHAN SEKOLAH TAMAN KANAK- KANAK UMUM TERBAIK DI KABUPATEN DELISERDANG MENGGUNAKAN METODE VIKOR. *Jurnal Sains Komputer Dan Sistem Informasi*, 1(2).
- Simare Mare, B., Alvi Yana, A., & Mandiri, U. N. (2022). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI BERBASIS WEB PADA KOPERASI SIMPAN PINJAM SEJAHTERA BERSAMA. In *Ijns.org Indonesian Journal on Networking and Security* (Vol. 11). Online.
- Sinaga, M., Hendro Syahputra, Y., Ibnutama, K., Studi Sistem Informasi, P., & Triguna Dharma, S. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Kualitas Masker Medis Menggunakan Metode Vikor. *JURNAL SISTEM INFORMASI TGD*, 1(6), 816–825. <https://ojs.trigunadharma.ac.id/index.php/jsi>

- Sitanggang, R., Urian Dachi, T., & H G Manurung, I. (2022). RANCANG BANGUN SISTEM PENJUALAN TANAMAN HIAS BERBASIS WEB MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL. *Jurnal TEKESNOS*, 4(1).
- Sodikin, & Redy Susanto, E. (2021). SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS (GIS) TEMPAT WISATA DI KABUPATEN TANGGAMUS. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, 2(3), 125–135. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- Suharni, Susilowati, E., & Pakusadewa, F. (2023). PERANCANGAN WEBSITE RUMAH MAKAN NINIK SEBAGAI MEDIA PROMOSI MENGGUNAKAN UNIFIED MODELLING LANGUAGE. *Jurnal Rekayasa Informasi*, 12(1).
- Sumiati, M., Abdillah, R., & Cahyo, A. (2021). Pemodelan UML untuk Sistem Informasi Persewaan Alat Pesta. *JURNAL FASILKOM*, 11(2), 79–86.
- Syabania, R., & Rosmawarni, N. (2021). PERANCANGAN APLIKASI CUSTOMER RELATIONSHIP MANAGEMENT (CRM) PADA PENJUALAN BARANG PRE-ORDER BERBASIS WEBSITE. In *Jurnal Rekayasa Informasi* (Vol. 10, Issue 1).
- Syarif, M., Kamesa, J., & Saharuddin. (2022). Analisis Kualitas Tenaga Kerja Outsourcing Menggunakan Algoritma Višekriterijumsko Kompromisno Rangiranje (VIKOR) pada PT.CYNDI ERATAMA SEJATI. *Jurnal Penelitian Inovatif*, 2(1), 175–186. <https://doi.org/10.54082/jupin.61>
- Tumini, & Fitria, M. (2021). PENERAPAN METODE SCRUM PADA E-LEARNING STMIK CIKARANG MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL. *Jurnal Informatika SIMANTIK*, 6(1). <https://www.simantik.panca-sakti.ac.id>
- Von Emster, M., Hi Abdullah, M., & Sabtu, J. (2021). Sistem Informasi Pengaduan Kekerasan Perempuan dan Anak pada DP3A Kota Ternate Berbasis Website dengan Menggunakan PHP dan Mysql. *Jurnal Ilmiah Manajemen Informatika & Komputer*, 1(1). <https://jurnal.aikomternate.ac.id/index.php/jaminfokom>
- Wahyuni, E. I., Gani, S. A., Aryanto, H., Khairunisyah Siregar, A., & Aini, Q. (2022). ANALISIS PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENDAFTARAN SISWA BARU TK PUTIEK NANGGROE BERBASIS WEB MENGGUNAKAN UNIFIED MODELING LANGUAGE.
- Wibowo, D. O., & Thyo Priandika, A. (2021). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN GEDUNG PERNIKAHAN PADA WILAYAH BANDAR LAMPUNG MENGGUNAKAN METODE TOPSIS. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA)*, 2(1), page-page. xx~xx. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika>
- Wibowo, M. H., & Ulum, F. (2023). Sistem Informasi Koperasi Simpan Pinjam Berbasis Website pada PRIMKOPPABRI Bandar Lampung. *JURNAL*

TEKNOLOGI DAN SISTEM INFORMASI, 4(1), 22–27.
<https://doi.org/10.33365/jtsi.v4i1.2434>

Widiyanto, D. (2022). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN INVENTORI BERBASIS WEB (STUDI KASUS: SMK YPT PURWOREJO). *JURNAL EKONOMI DAN TEKNIK INFORMATIKA*, 10(1).

Yuliana Dewi, E., Yuliani, E., & Rahman, B. (2022). ANALISIS PERAN SEKTOR PERTANIAN TERHADAP PERTUMBUHAN PEREKONOMIAN WILAYAH Studi Kasus: Kota Pekalongan, Kabupaten Kepulauan Talaud, dan Kabupaten Kampar. *Jurnal Kajian Ruang*, 2(2).