

## DAFTAR PUSTAKA

- Powa, A. A., Kaawoan, J. E., & Pangemanan, F. N. (2021). Pemanfaatan Teknologi Dan Informasi di Dinas Komunikasi Dan Informatika Statistik Dan Persandian di Kabupaten Minahasa Tenggara. *JURNAL GOVERNANCE*, 1(2), 1–12. [www.mitra.go.id](http://www.mitra.go.id).
- Republik Indonesia. (1998). *Keputusan Presiden Republik Indonesia Nomor 86 Tahun 1998 tentang Badan Pusat Statistik*. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Direktorat Sistem Informasi Statistik. (2020). *Rencana Strategis Direktorat Sistem Informasi Statistik 2020–2024*. Badan Pusat Statistik.
- Setiawansyah, S. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Rekomendasi Tempat Wisata Menggunakan Metode TOPSIS. *Jurnal Ilmiah Informatika Dan Ilmu Komputer (JIMA-ILKOM)*, 1(2), 54–62. <https://doi.org/10.58602/jima-ilkom.v1i2.8>
- Manurung, H., Damanik, I. S., & Syahputra Saragih, I. (2021). *Penerapan Metode VIKOR Dalam Penentuan Penerimaan Dana Bantuan Rumah Tidak Layak Huni* (Vol. 2, Issue 6).
- Kurniawati, & Badrul, M. (2021). PENERAPAN METODE WATERFALL UNTUK PERANCANGAN SISTEM INFORMASI INVENTORY PADA TOKO KERAMIK BINTANG TERANG. *Jurnal PROSISKO*, 8(2), 47–52.
- Sri Rahayu, Y., Saputra, Y., & Irawan, D. (2024). IMPLEMENTASI METODE WATERFALL PADA PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI MOBILE E-DISARPUS. In *Jurnal Sistem Informasi* (Vol. 6, Issue 2).
- Rofiqo, N., Windarto, A. P., & Wanto, A. (2018). Penerapan Metode VIKOR Pada Faktor Penyebab Rendahnya Minat Mahasiswa Dalam Menulis Artikel Ilmiah. <https://seminar-id.com/prosiding/index.php/sensasi/article/view/33/33>

- Yanto, M. (2021). SISTEM PENUNJANG KEPUTUSAN DENGAN MENGGUNAKAN METODE AHP DALAM SELEKSI PRODUK. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 3(1), 167–174. <https://doi.org/10.47233/jteksis.v3i1.161>
- Widyastuti, R., & Luis, V. (2022). PENERAPAN MODEL PROTOTYPE PADA SISTEM PENGGAJIAN KARYAWAN PT. SUTERA AGUNG PROPERTI. *Jurnal PROSISKO*, 9(1). <https://ejournal.lppmunsera.org/index.php/PROSISKO/article/view/4192/2033>
- Sitanggang, R., Dachi, T. U., & Manurung, I. H. G. (2022). RANCANG BANGUN SISTEM PENJUALAN TANAMAN HIAS BERBASIS WEB MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL. *Jurnal TEKESNOS*, 4(1), 84–90. <http://ejournal.sari-mutiara.ac.id/index.php/tekesnos/article/view/2908>
- Wibowo, G. I., Rumagit, A. M., & Tuturoong, N. J. (2014). Perancangan Aplikasi Gudang Pada PT. Pakan Ternak Sejati. *E-Journal Teknik Elektro Dan Komputer*, 11–18. <https://doi.org/10.35793/jtek.v3i4.5908>
- Wulandari, S., & Basorudin. (2023). SISTEM INFORMASI ENTRI DAN KEUANGAN ARSIP DI KANTOR BPS ROKAN HULU. In *Riau Journal of Computer Science* (Vol. 9, Issue 1). <https://journal.upp.ac.id/index.php/rjocs/article/view/1759/1047>
- Erwansyah, K. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Mitra Kerja Entri Data Baru Pada Badan Pusat Statistik Kota Medan Menggunakan Metode MOORA (Multi Objective Optimization On The Basis Of Ratio Analysis). *Sains Dan Komputer (SAINTIKOM)*, 18(1), 35–40.
- Ajhara, S. A., Harjanta, A. T., Rohfikha, N., & Ramadhani, D. N. (2022). Implementasi Metode SAW (Simple Additive Weighthing) pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Mitra Terbaik di BPS Kabupaten Pati. In *Science And Engineering National Seminar* (Vol. 7, Issue 7). <https://conference.upgris.ac.id/index.php/sens/article/view/3608/2290>
- Melindah, S., Taufik, F., & Pane, U. F. S. S. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Mitra Wisata Nusantara Pada Badan Pusat Statistik Kabupaten Deli

Serdang Menggunakan Metode Additive Ratio Assessment. In *Jurnal CyberTech*.  
<https://ojs.trigunadharma.ac.id/>

Putri, F. E., Rahmansyah, N., & Ariandi, V. (2018). PERANCANGAN SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN UNTUK MENYELEKSI SISWA MAGANG KE JEPANG MENGGUNAKAN METODE SIMPLE MULTI ATTRIBUTE RATING TECHNIQUE (SMART) BERBASIS WEB (STUDI KASUS : LPK HINOMARU PADANG). *Majalah Ilmiah*, 25(1), 24–36. <https://jmi-upiypk.org/ojs/index.php/jmi/article/view/32/39>

Setiyani, L., & Setiawan, B. (2021). ANALISIS DAN DESIGN MANAJEMEN CONTROL PRODUKSI MENGGUNAKAN BUSINESS PROCESS IMPROVEMENT DAN UNIFIED MODELLING LANGUAGE (STUDI KASUS: PT. MULTISTRADA). *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 16(01), 27–37. <https://doi.org/10.35969/interkom.v16i1>

Lestari, I., Hernawati, E., & Ananda, D. (2019). APLIKASI PENGOLAHAN DATA POSYANDU BERBASIS WEB (STUDI KASUS: POSYANDU CIPAGALO). *E-Proceeding of Applied Science*, 5(2), 1191–1202.

Puspitasari, M., & Budiman, A. (2021). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN PERPUSTAKAAN MENGGUNAKAN METODE FAST (FRAMEWORK FOR THE APPLICATION SYSTEM THINKING) (STUDI KASUS : SMAN 1 NEGERI KATON). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTISI)*, 2(2), 69–77. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTISI>

Gutama, A., Arwan, A., & Fanani, L. (2019). *Pengembangan Kakas Bantu Pembangunan Kasus Uji pada Model-Based Testing Berdasarkan Activity Diagram* (Vol. 3, Issue 9). <http://j-ptiik.ub.ac.id>

Tabrani, M., & Aghniya, I. R. (2019). Implementasi Metode Waterfall Pada Program Simpan Pinjam Koperasi Subur Jaya Mandiri Subang. *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 14(1), 44–53. <https://doi.org/10.35969/interkom.v14i1.46>

- Ismanto, Hidayah, F., & Kristinanti. (2020). Pemodelan Proses Bisnis Menggunakan Business Process Modelling Notation (BPMN) (Studi Kasus Unit Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat (P2KM) Akademi Komunitas Negeri Putra Sang Fajar Blitar). *BRILIANT: Jurnal Riset Dan Konseptual*, 5(1), 69–76. <https://doi.org/10.28926/briliant>
- Janis, J. W., Mamahit, D. J., Sugiarto, B. A., & Rumagit, A. M. (2020). Rancang Bangun Aplikasi Online Sistem Pemesanan Jasa Tukang Bangunan Berbasis Lokasi. *Jurnal Teknik Informatika*, 15(1), 1–12. <https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/informatika/article/view/29023/28280>
- Nistrina, K., & Sahidah, L. (2022). *UNIFIED MODELLING LANGUAGE (UML) UNTUK PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENERIMAAN SISWA BARU DI SMK MARGA INSAN KAMIL*. <https://www.ejournal.unibba.ac.id/index.php/j-sika/article/view/839/694>
- Saputra, A. K., & Fahrizal, M. (2021). RANCANG BANGUN BERBASIS WEB CRM (CUSTOMER RELATIONSHIP MANAGEMENT) BERBASIS WEB STUDI KASUS PT BUDI BERLIAN MOTOR HAJIMENA BANDAR LAMPUNG. In *Portaldata.org* (Vol. 17, Issue 1). <http://portaldata.org/index.php/portaldata/article/view/19>
- Andreswari, D., Susilo, B., & Vista, N. B. (2023). KEEFEKTIFAN METODE MFEP, MAUT, DAN VIKOR DALAM APLIKASI SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN MAHASIWA BERPRESTASI (STUDI KASUS: POLTEKKES KEMENKES BENGKULU). *Pseudocode*, 10(1), 1–11. <https://doi.org/10.33369/pseudocode.10.1.1-11>
- Salsabila, F., & Santosa, P. B. (2024). Analisis Kriteria Jamak dan AHP untuk Evaluasi Kesesuaian Lokasi Pengembangan Kawasan Industri di Kabupaten Wonogiri. *JGISE: Journal of Geospatial Information Science and Engineering*, 7(1), 91. <https://doi.org/10.22146/jgise.98131>