

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, Y. M. A. H. (2021). *SISTEM INFORMASI BANK SAMPAH DENGAN MODEL PROTOTYPE*. 16(1), 412.
- Ana Sopanah, Reny Kurniwati, D. A. (2023). *PENGELOLAAN BADAN USAHA MILIK DESA (BUMDES) DALAM RANGKA OPTIMALISASI PENDAPATAN ASLI DESA (PAD) BERBASIS KEARIFAN LOKAL*. SCOPINDO MEDIA PUSTAKA.
- Andrian, R., Ardiansyah, A., & Fitria, M. (2020). Rancangan Prototipe Aplikasi Informasi Penyewa Gedung Pernikahan Di Banda Aceh. *Jurnal Komputer, Informasi Teknologi, Dan Elektro*, 5(1), 19–27. <https://doi.org/10.24815/kitektro.v5i1.15573>
- Arum, D. S., & Digidowiseiso, K. (2023). Pengaruh Pemberian Bantuan Program Keluarga Harapan (Pkh) Terhadap Kesejahteraan Masyarakat. *JMBI UNSRAT (Jurnal Ilmiah Manajemen Bisnis Dan Inovasi Universitas Sam Ratulangi)*, 10(2), 893–906. <https://doi.org/10.35794/jmbi.v10i2.50204>
- Balilatfo - KDPDTT. (2020). *Inovasi pelayanan kesehatan : posyandu penanganan Orang Dengan Gangguan Jiwa (ODGJ) di Srigonco Kabupaten Malang*. Kementerian Desa PDT dan Transmigrasi.
- Chamid, A. A. (2019). Penerapan Metode Topsis Untuk Menentukan Prioritas Kondisi Rumah. *Simetris : Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 7(2), 537. <https://doi.org/10.24176/simet.v7i2.765>
- Chamid, A. A., & Murti, A. C. (2020). Kombinasi Metode AHP Dan TOPSIS Pada Sistem Pendukung Keputusan. *Prosiding SNATIF*, 115–119.
- Dr. H. Elbadiansyah, M. P. (2023). *Pengantar Manajemen* (Z. Rosidah (ed.)). Deepublish.
- Fitriyanto, G. A., Suarna, N., & Nurdiawan, O. (2023). Sistem Informasi Surat Masuk Dan Surat Keluar Pada Kantor Balai Besar Wilayah Sungai Menggunakan Metode Sistem Development Life Cycle. *Jurnal Informatika Dan Teknologi Informasi*, 2(2), 215–219. <https://doi.org/10.56854/jt.v2i2.195>
- 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>
- Gede Agus Jaya Negara, M.Pd.H, I Nyoman Ariyoga, M.Pd, I Nyoman Buda Asmara Putra, S.Sos.H., M. I. K. (2021). *Transformasi Media Pembelajaran Sebagai Upaya Optimalisasi Perkuliahan* (M. P. I Made Bagus Andi Purnomo (ed.)). Mertajati Widya Mandala.

- Habibullah, R., & Sugiantoro, B. (2023). Rekayasa Perangkat Lunak dalam Pendidikan Pesantren. *Nusantara: Jurnal Pendidikan Indonesia*, 3(1), 83–100. <https://doi.org/10.14421/njpi.2023.v3i1-5>
- Hanifah, D. N., Ibrahim, I., & Sriyeni, Y. (2023). Perancangan Aplikasi Jasa Salon Menggunakan Model Prototipe. *MDP Student Conference*, 2(1), 558–567. <https://doi.org/10.35957/mdp-sc.v2i1.4495>
- Hasanah, fitria, & untari. (2020). Buku Ajar Rekayasa Perangkat Lunak. In *Buku Ajar Rekayasa Perangkat Lunak*. <https://doi.org/10.21070/2020/978-623-6833-89-6>
- Ilham, W., Fajri, N., & Cirebon, K. (2020). Menggunakan Metode Fuzzy Tsukamoto Pada. *Seminar Informatika Aplikatif Polinema (Siap) 2020*, 10(1), 71–82.
- Lestari Perdana, A., & Suharni, S. (2021). Sistem Informasi Ekstrakurikuler Berbasis Website Menggunakan System Development Life Cycle (Sdlc) Pada Sman 16 Gowa. *Jurnal Pendidikan Dan Teknologi Indonesia*, 1(12), 481–489. <https://doi.org/10.52436/1.jpti.129>
- Mallisza, D., Hadi, H. S., & Aulia, A. T. (2022). Implementasi Model Waterfall Dalam Perancangan Sistem Surat Perintah Perjalanan Dinas Berbasis Website Dengan Metode SDLC. *Jurnal Teknik, Komputer, Agroteknologi Dan Sains*, 1(1), 24–35. <https://doi.org/10.56248/marostek.v1i1.9>
- Mardian, D., Neneng, N., Puspaningrum, A. S., Hasibuan, A., & Tinambunan, M. H. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Siswa Berprestasi Menggunakan Metode Weight Product (WP). *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 4(2), 158–166. <https://doi.org/10.33365/jatika.v4i2.2593>
- Masdiana, & Wantoro, A. (2023). Perancangan Sistem Informasi Penetapan Bonus Karyawan Dengan Metode TOPSIS. *Jurnal Teknolgi Dan Sistem Informasi*, 4(2), 185–191.
- Mutmainah, I., & Yunita, Y. (2021). Penerapan Metode Topsis Dalam Pemilihan Jasa Ekspedisi. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 10(1), 86–92. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v10i1.1028>
- Nur Iswanti, A. m. (2021). *KEPEGAWAIAN MELALUI OPTIMALISASI PENGELOLAAN ARSIP KEPEGAWAIAN DI DINAS SOSIAL DIY*. Badan Diklat Provinsi DIY.
- Nurmaya, A. Z., Harijanto, B., & Batubulan, K. S. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Penerima Bantuan Program Keluarga Harapan (PKH) Menggunakan Metode Simple Multi Attribute Rating Technique (SMART) (Studi Kasus: Desa Kemudi). *Jurnal Ilmiah Informatika*, 7(2), 136–146. <https://doi.org/10.35316/jimi.v7i2.136-146>

- Pitrawati, & Arif Sanjaya. (2021). Rekayasa Perangkat Lunak Perhitungan Harga Pokok Produksi Metode Full Costing Pada Umkm Mitra Cake Di Bandar Lampung. *Jurnal Informasi Dan Komputer*, 9(2), 154–162.
- Prof. Dr. Drs. Hadi Prayitno, M.Kes., Dr. Drs. Mahfudz Sidiq, MM., Dr. Kusuma Wulandari, S.Sos, M.Si., Arif, S.Sos., M. A. (2023). *Pemerlu Pelayanan Kesejahteraan Sosial Anak Teori, Problema dan Penanganannya* (S. S. Mamik Erina (ed.)). Zifatama Jawara.
- R Laisouw, A., Lutfi, S., & Tempola, F. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Bantuan Program Keluarga Harapan (Pkh) Pada Orang Miskin Di Kota Ternate Menggunakan Metode Ahp. *JIKO (Jurnal Informatika Dan Komputer)*, 2(1), 34–60. <https://doi.org/10.33387/jiko.v2i1.973>
- Ramadhan, R. F., & Eliyen, K. (2022). Implementasi Metode Topsis Pada Decision Support System Untuk Penilaian Mahasiswa Berbasis Prestasi Akademik Dan Non Akademik. *Rabit : Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Univrab*, 7(2), 156–163. <https://doi.org/10.36341/rabit.v7i2.2470>
- Rawat, B., Purnama, S., & Mulyati, M. (2021). MySQL Database Management System (DBMS) On FTP Site LAPAN Bandung. *International Journal of Cyber and IT Service Management*, 1(2), 173–179. <https://doi.org/10.34306/ijcitsm.v1i2.47>
- Rochman, A., Hanafri, M. I., & Wandira, A. (2020). Implementasi Website Profil SMK Kartini Sebagai Media Promosi dan Informasi Berbasis Open Source. *Academic Journal of Computer Science Research*, 2(1), 46–51. <https://doi.org/10.38101/ajcsr.v2i1.272>
- Rusmawan, U. (2022). Sistem Informasi Koperasi Menggunakan Metode Rapid Application Development (RAD). *Journal of Information System and Technology*, 1(1), 1–10. <https://doi.org/10.56916/jistec.v1i1.80>
- Sahadi, S., Ardiansyah, M., & Husain, T. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Siswa/i Kelas Unggulan Menggunakan Metode AHP dan TOPSIS. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi*, 1(2), 153–167. <https://doi.org/10.35957/jtsi.v1i2.513>
- Saputra, M. I. H., & Nugraha, N. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Dengan Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp) (Studi Kasus: Penentuan Internet Service Provider Di Lingkungan Jaringan Rumah). *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Rekayasa*, 25(3), 199–212. <https://doi.org/10.35760/tr.2020.v25i3.3422>
- 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>

- Senduk, N. V., Kiyai, B., & Plangiten, N. N. (2021). Dampak Pelaksanaan Program Keluarga Harapan (Pkh) Dalam Peningkatan Kesejahteraan Masyarakat Di Kelurahan Bumi Beringin Kecamatan Wenang Kota Manado. *Jap*, 7(101), 40–47.
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JAP/article/download/33294/31487>
- Seran, F. A. R., Kelen, Y. P. K., & Nababan, D. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Jurusan Menggunakan Metode Weighted Product. *Jurnal Tekno Kompak*, 17(1), 147–159.
- Shary Armonitha Lusinia, & Nugraha Rahmansyah. (2023). Buku Ajar Sistem Pendukung Keputusan. In *PT. Sonpedia Publishing Indonesia*.
- Sumiati, M., Abdillah, R., & Cahyo, A. (2021). *Pemodelan UML untuk Sistem Informasi Persewaan Alat Pesta Mia*. 11(2), 79–86.
- Supardi, R., & Sudarsono, A. (2023). Penerapan Metode Weighted Product (WP) Dalam Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik Pada PT. Agrodehasen Bengkulu. *Jurnal Media Infotama*, 19(1), 141–147.
<https://doi.org/10.37676/jmi.v19i1.3505>
- Susanti. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Penyeleksian Konsumen Terbaik Dengan Menggunakan Metode Weighted Product (Wp). *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 9(1), 2087–2372.
<https://jurnal.unnur.ac.id/index.php/jurnalfiki/article/view/341>
- Tino, P., & Anas, A. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Lomba Pelayanan Publik Dan Adminstrasi Desa Menggunakan Metode Additive Ratio Assessment (Aras). *Simtek : Jurnal Sistem Informasi Dan Teknik Komputer*, 5(1), 21–25. <https://doi.org/10.51876/simtek.v5i1.67>
- Titin Endrawati. (n.d.). *Manajemen dan Organisasi* (Dela Fariha Fuadi (ed.)). PT.Scifintech Andrew Wijaya.
- Valentine, H. M., Ramos, S., Nugroho, F., & Mesran, M. (2022). Penerapan Metode ROC-TOPSIS dalam Keputusan Penerima Program Keluarga Harapan. *Journal of Computer System and Informatics (JoSYC)*, 4(1), 203–211. <https://doi.org/10.47065/josyc.v4i1.2541>
- Yulita, N. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Penerimaan Bantuan PKH (Program Keluarga Harapan) Dengan Menggunakan Metode TOPSIS (Studi Kasus : Dinas Sosial Kota Binjai). *Seminar Nasional Informatika (SENATIKA)*, 308–316.