

## DAFTAR PUSTAKA

- Aminudin, N., Sundari, E., K, S., Deepalakshmi, P., . F., Irviani, R., & Maselena, A. (2018). Weighted Product and Its Application to Measure Employee Performance. *International Journal of Engineering & Technology*. <https://doi.org/10.14419/ijet.v7i2.26.14362>
- Arab, I., Bourhnane, S., & Kafou, F. (2018). Unifying modeling language-merise integration approach for software design. *International Journal of Advanced Computer Science and Applications*. <https://doi.org/10.14569/IJACSA.2018.090402>
- Ayu, F., & Sholeha, W. (2019). Rancang bangun sistem informasi penjadwalan mata pelajaran berbasis web pada smart center pekanbaru. *Intra-Tech*.
- Barus, S., Sitorus, V. M., & Napitupulu, D. (2018). *Sistem Pendukung Keputusan Pengangkatan Guru Tetap Menerapkan Metode Weight Aggregated Sum Product Assesment ( WASPAS )*. 2(2), 10–15.
- Budiharjo, A. P. W., & Muhammad, A. (2018). Comparison of Weighted Sum Model and Multi Attribute Decision Making Weighted Product Methods in Selecting the Best Elementary School in Indonesia. *International Journal of Software Engineering and Its Applications*. <https://doi.org/10.14257/ijseia.2017.11.4.06>
- Daulay, N. K. (2021). Penerapan Metode Waspas Untuk Efektifitas Pengambilan Keputusan Pemutusan Hubungan Kerja. *Jurnal Sistem Komputer Dan Informatika (JSON)*, 2(2), 196–201. <https://doi.org/10.30865/json.v2i2.2773>
- Fadlina, Melani, S., Finola, R. O., & Verawati, E. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Calon Bintara Polri dengan Menggunakan Metode ( WASPAS ). *Seminar Nasional Sains & Teknologi Informasi (SENSASI)*, 108–113.
- Felsberger, A., Oberegger, B., & Reiner, G. (2018). A review of decision support systems for manufacturing systems. *CEUR Workshop Proceedings*.
- Fitri Ayu and Nia Permatasari. (2018). perancangan sistem informasi pengolahan data PKL pada divisi humas PT pegadaian. *Jurnal Infra Tech*, 2(2), 12–26. <http://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/download/33/25>
- Guntur, A., Damanik, I. S., & Fauzan, M. (2021). Algoritma Promethee II Dalam Seleksi Anggota Paskibra Baru Pada SMA Negeri 4 Pematangsiantar. *Jurasik (Jurnal Riset Sistem Informasi Dan Teknik Informatika)*, 6(1), 189. <https://doi.org/10.30645/jurasik.v6i1.283>
- Haryanti, T., Kurniawati, L., & Riyadi, S. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Rumah Tangga Miskin Pada Desa Cibangkong Dengan Metode Waspas. *Jurnal Riset Informatika*, 1(4), 197–204.

<https://doi.org/10.34288/jri.v1i4.103>

- Hasbiyalloh, M., & Jakaria, D. A. (2018). Aplikasi Penjualan Barang Perlengkapan Handphone di Zildan Cell Singaparna Kabupaten Tasikmalaya. *Jumantaka*, 1(1), 61–70. <http://jurnal.stmik-dci.ac.id/index.php/jumantaka/>
- Hasugian, A. H., & Cipta, H. (2018). Analisa Dan Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Pasangan Hidup Menurut Budaya Karo Dengan Menggunakan Metode Analitical Hierarchy Process (AHP). *Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*.
- Jenderal, S., & Ri, M. P. R. (2021). Implementasi Konsep Sistem Manajemen BASIS Data Pada Tugas 6 Sistem Informasi Manajemen ( SIM ) NIM Kelas Dosen : Azhyqa Rereantica Martkiana. April.
- Khalida, R., Bangun, B., Mesran, M., & Oktari, N. (2021). Penerapan Metode ROC dan Weighted Aggregated Sum Product Assesment (WASPAS) dalam Penerimaan Asisten Perkebunan. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(3), 937. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i3.3092>
- Lestanti, S., & Susana, A. D. (2018). SISTEM PENGARSIPAN DOKUMEN GURU DAN PEGAWAI MENGGUNAKAN METODE MIXTURE MODELLING BERBASIS WEB. *Antivirus: Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*. <https://doi.org/10.35457/antivirus.v10i2.164>
- Muslim, B., & Dayana, L. (2018). Sistem Informasi Peraturan Daerah (Perda) Kota Pagar Alam Berbasis Web. *Jurnal Ilmiah Betrik*. <https://doi.org/10.36050/betrik.v7i01.11>
- Onainor, E. R. (2019). 濟無No Title No Title No Title. 1, 105–112.
- Pagan, D. M., & Syahrizal, M. (2020). Penerapan WASPAS Dalam Mendukung Keputusan Penerima Beasiswa Mahasiswa Berprestasi. *TIN: Terapan Informatika ...*, 1(1), 8–13. <https://ejurnal.seminar-id.com/index.php/tin/article/view/230>
- Putra, H. C., & Daulay, A. G. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Dalam Penentuan Kelayakan Calon Anggota Paskibraka Menerapkan Metode Vikor. 361–368.
- putri, muthiara yalfi, & Afriansyah, H. (2019). Pengambilan Keputusan. 6(2), 162–167. <https://doi.org/10.31227/osf.io/398sm>
- Rerung. (2018). Pengertian jQuery menurut ahli. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Rezki, D. A. (2020). Analisa Kinerja Guru Sekolah di Dinas Pendidikan Dengan Menggunakan Metode Rought Set ( Studi Kasus : Dinas Pendidikan Provinsi Sumatera Utara ). *J. Comput. Systt. and Informatics*, 1(3), 172–177.
- 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>
- Sahara, R., Prastiawan, H., & Rizal, D. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Mylibrary Telkomsel Berbasis Website (Studi Kasus: PT. Telekomunikasi Selular). *Jurnal Format*.
- Santika, R. R., Kamila, A., Abdillah, M. I., & Hansen, S. (2020). Penerapan Metode Profile Matching Dalam Sistem Penunjang Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik Pada Lembaga Penyiaran Publik Televisi Republik Indonesia. *INOVTEK Polbeng - Seri Informatika*, 5(1), 68. <https://doi.org/10.35314/isi.v5i1.1311>
- Silalahi, T. R., Sembiring, A. S., & Hutabarat, S. A. (2021). Penerapan Metode WASPAS Dalam Penempatan Hawker Branded Dunhill Filter. *Journal of Information System Research (JOSH)*, 2(4), 260–267. <https://doi.org/10.47065/josh.v2i4.563>
- Siregar, H. F., Siregar, Y. H., & Melani, M. (2018). (2018). Perancangan Aplikasi Komik Hadist Berbasis Multimedia. *JurTI (Jurnal Teknologi Informasi)*, 2(2), 113–121. *JurTI (Jurnal Teknologi Informasi)*, 2(2), 113–121.
- Sitohang, H. T. (2018). Sistem Informasi Pengagendaan Surat Berbasis. *Journal Of Informatic Pelita Nusantara*.
- Sugiandi, A., & Kerlooza, Y. (2018). Competency Assessment Parameters for System Analyst Using System Development Life Cycle. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*. <https://doi.org/10.1088/1757-899X/407/1/012143>
- Syahputra, P. (2020). DECISION SUPPORT SYSTEM DETERMINING THE LEVEL OF PUBLIC SATISFACTION OF THE CITY WITHOUT SLUMS PROGRAM (KOTAKU) IN PNPM MANDIRI IN DELI SERDANG DISTRICT USING THE MULTI-ATTRIBUTE UTILITY THEORY METHOD. *ZERO: Jurnal Sains, Matematika Dan Terapan*. <https://doi.org/10.30829/zero.v3i1.6780>
- Teguh, M., & Wagiyati, S. (2022). *Perancangan Sistem Informasi Jasa Service ac Berbasis web Pada PT . Cakrawala Teknik Solusindo Universitas Teknik Upi Yai Daerah Khusus Ibukota Jakarta 10430*. 6(2), 29–36.
- Tulodo, B. A. R., & Solichin, A. (2019). Analisis Pengaruh Kualitas Sistem, Kualitas Informasi dan Perceived Usefulness terhadap Kepuasan Pengguna Aplikasi Care dalam Upaya Peningkatan Kinerja Karyawan (Studi Kasus PT. Malacca Trust Wuwungan Insurance, Tbk.). *Jurnal Riset Manajemen Sains Indonesia (JRMSI)*, 10(1), 25–43.
- Utomo, L. T., Ardianto, Y. T., & Sisharini, N. (2018). Pengaruh Kualitas Sistem, Kualitas Informasi, Kualitas Layanan, Terhadap Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Akademik Universitas Merdeka Malang. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Informatika*, 3(2). <https://doi.org/10.26905/jtmi.v3i2.1425>

- Wildaningsih, W., & Yulianeu, A. (2018). Sistem Informasi Pengolahan Data Anggota Unit Kegiatan Mahasiswa (UKM) Zaradika STMIK DCI Tasikmalaya. *Jumantaka*, 2(1), 181–190. <http://jurnal.stmik-dci.ac.id/index.php/jumantaka/article/view/364>
- Nata, A., & Apridonal, Y. (2020). Kombinasi Metode Ahp Dan Mfep Dalam Upaya Meningkatkan Kualitas Penerima Bantuan Siswa Miskin. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, 6(2), 179–186. <https://doi.org/10.33330/jurteks.v6i2.597>
- Subhi, D. H., & Alim, M. S. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Prioritas Perbaikan Jalan Rusak Dengan Metode Multifactor Evaluation Process ( MFEP ) ( Studi Kasus Kabupaten Bojonegoro ). *Seminar Informatika Aplikatif Polinema (Siap)*, 124–129.
- T. Henny Febriana Harumy, I. S. (2018). Sistem Penunjang Keputusan Penentuan Jabatan Manager. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Multimedia 2016, February 2016*, 6–7.
- Adijaya, N., Rai, M., Balai, Y., Teknologi, P., Jl, B., Pas, B., & Rai, N. (2018). *Pendahuluan Metodologi*. 26(1), 299–310.
- Damanik, A. (2019). *Kepada Narapidana di Lembaga Pemasyarakatan Menggunakan Metode Topsis( Studi Kasus Lembaga Pemasyarakatan Narkotika Kelas IIA Pematang Siantar )*. 8, 99–107.
- Dodu, A. Y. E., Anshori, Y., & Limbong, D. T. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Rekomendasi Pemberian Remisi Pada Narapidana Menggunakan Metode Topsis (Studi Kasus Pada Lembaga Pemasyarakatan Klas II-A Palu). *ScientiCO: Computer Science and Informatics Journal*, 1(1), 11. <https://doi.org/10.22487/j26204118.2018.v1.i1.11898>
- Alwendi, A. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Kenaikan Jabatan menggunakan Metode Profile Matching (Studi Kasus PT. Beyf Bersaudara. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 2(2), 69. <https://doi.org/10.36499/jinrpl.v2i2.3308>
- Chamid, A. A. (2018). Prioritas Kondisi Rumah. *Jurnal Simetris*, 7(2), 537–544.
- Destiningrum, M., & Adrian, Q. J. (2018). Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum Medical Centre). *Jurnal Teknoinfo*, 11(2), 30. <https://doi.org/10.33365/jti.v11i2.24>

- Farell, G., Saputra, H. K., & Novid, I. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Pengarsipan Surat Menyurat (Studi Kasus Fakultas Teknik Unp). *Jurnal Teknologi Informasi Dan Pendidikan (JTIP)*, 11(2), 56–62.
- Fitri Ayu and Nia Permatasari. (2018). perancangan sistem informasi pengolahan data PKL pada divisi humas PT pegadaian. *Jurnal Infra Tech*, 2(2), 12–26. <http://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/download/33/25>
- Heriyanto, Y. (2018). Perancangan Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Web Pada PT.APM Rent Car. *Jurnal Intra-Tech*, 2(2), 64–77.
- Hutagalung, D. D., & Arif, F. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Pada Smk Citra Negara Depok. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- 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>
- Novendri, M. S., Saputra, A., & Firman, C. E. (2019). Aplikasi Inventaris Barang Pada MTS Nurul Islam Dumai Menggunakan PHP Dan MySQL. *Lentera Dumai*, 10(2), 46–57.
- NUGROHO,A. (2019). *Macam-Macam Tipe Data*. <https://doi.org/10.31219/osf.io/et42x>
- Oktavia, P. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Penerima Beasiswa dengan Metode Weighted Product pada SMP Negeri 1 Parung Berbasis Web. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 3(2), 80. <https://doi.org/10.32493/informatika.v3i2.1432>
- Putra, Y. A., Sumijan, & Mardison. (2019). Perancangan Sistem Informasi Akademik Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP dan Database MYSQL (Studi Kasus PAUD Terpadu Bismillah Kota Bukittinggi). *Teknologi*, 9(1), 26–40.
- Sandra, H. (2021). Integrasi PHP Native Dengan Sistem Jitsi Convergence Server Menggunakan API.IV (1),8–15. <https://jurnal.uimedan.ac.id/index.php/JITA/article/view/496/443>
- Saragih, richy rotuahta. (2018). Pemrograman dan bahasa Pemrograman. *STMIK-STIE Mikroskil, December*, 1–91.
- Sumolang, M. (2018). Peranan Internet Terhadap Generasi Muda Di Desa Tounelet Kecamatan Langowan Barat. *Jurnal TEKNOIF*, 3(2), 19. <https://doi.org/2338-2724>

- VADREAS, A. K., TURAINA, R., & ARDIANSYAH, S. (2018). Sistem Penunjang Keputusan Penentuan (Spk) Bantuan Dana Pembangunan Rumah Tidak Layak Huni (Rtlh) Dengan Metode Multi Factor Evaluation Process (Mfep). *Jurnal Teknoif*, 6(1), 18–23. <https://doi.org/10.21063/jtif.2018.v6.1.18-23>
- Yuliawati, D., Saleh, S., & . I. (2018). Prototype Pengadaan Dan Distribusi Barang Pada Waralaba Fried Chicken dan Burger lampung. *SIMADA (Jurnal Sistem Informasi & Manajemen Basis Data)*, 1(1), 61. <https://doi.org/10.30873/simada.v1i1.1115>