

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustinus Budi Santoso. (2023). *belajar pemrograman web I dasar php dengan bootstrap mysql.*
- Amelia Sari Lubis, F., Sahara Lubis, S., & Hendrik, B. (2023). Perancangan Sistem Inventory Untuk Stok Barang Herbisia Pada UD. Anugrah Jaya Tani Dengan Bahasa Pemrograman PHP dan Database MySQL. *Jurnal Sains Informatika Terapan*, 2(2), 50–55. <https://doi.org/10.62357/jsit.v2i2.167>
- Arief, S. F., & Sugiarti, Y. (2022). Literature Review: Analisis Metode Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web. *JURNAL ILMIAH ILMU KOMPUTER*, 8(2), 87–93. <https://doi.org/10.35329/jiik.v8i2.229>
- Arimbi Kurniasari. (2023). PEMANFAATAN WEBSITE SEBAGAI MEDIA PROMOSI DAN PENJUALAN DI UKM NADIRA CATERING. *Jurnal Ilmiah Teknik*, 2(1), 93–101. <https://doi.org/10.56127/juit.v2i1.508>
- Asmara, D. P., Faizah, N., & Kambry, M. A. (2023). Aplikasi Presensi Kehadiran Online pada Karyawan PT. Bringin Karya Sejahtera dengan Metode Location-Based Service Menggunakan Android Studio dan MySQL. *Design Journal*, 1(1), 64–71. <https://doi.org/10.58477/dj.v1i1.58>
- Aulia, B. W., Rizki, M., Prindiyana, P., & Surgana, S. (2023). Peran Krusial Jaringan Komputer dan Basis Data dalam Era Digital. *JUSTINFO / Jurnal Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi*, 1(1), 9–20. <https://doi.org/10.33197/justinfo.vol1.iss1.2023.1253>
- Baijuri, A., Irmawati, I., Tresnawati, S., Permana, A. A., Ariati, N., Ekawati, N., Anggreini, N. L., & Ernawati, T. (2023). *Analisis Sistem Informasi*. CV. Gita Lentera. [https://books.google.co.id/books?id=\\_fznEAAAQBAJ](https://books.google.co.id/books?id=_fznEAAAQBAJ)
- Febryantahanuji Febryantahanuji, Elok Rosyidah, & Arsito Ari Kuncoro. (2022). RANCANGAN BANGUN SISTEM MANAJEMEN PENERIMAAN BEASISWA MENGGUNAKAN METODE FUZZY MADM BERBASIS CLIENT SERVER. *Jurnal Manajemen Informatika Dan Sistem Informasi*, 5(2), 151–158. <https://doi.org/10.36595/misi.v5i2.592>
- Fredricka, J., & Elfianty, L. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Sekolah Kejuruan dengan Metode Weighted Product dan Weighted Sum Model. *Jurnal Teknik Informatika Unika St. Thomas (JTIUST)*, 2020, 2657–1501.
- Gunawan, R. D., Ariany, F., & Novriyadi. (2023). Implementasi Metode SAW Dalam Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Plano Kertas. *Journal of Artificial*

- Intelligence and Technology Information (JAITI), 1(1), 29–38.*  
<https://doi.org/10.58602/jaiti.v1i1.23>
- Hafsari, R., Aribi, E., & Maulana, N. (2023). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN INVENTORI DAN PENJUALAN PADA PERUSAHAAN PT.INHUTANI V. *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset Dan Observasi Sistem Komputer*, 10(2), 109–116. <https://doi.org/10.30656/prosko.v10i2.7001>
- Hidayat, A., & Rianto, R. (2023). SISTEM PENDUKUNG PENGAMBILAN KEPUTUSAN PENERIMAAN CALON KARYAWAN DENGAN MENGGUNAKAN METODE TOPSIS. *JUTEKIN (Jurnal Teknik Informatika)*, 11(1). <https://doi.org/10.51530/jutekin.v11i1.717>
- Hutagalung, F. W., Situmorang, A., & Naibaho, J. F. (2020). REKOMENDASI BENGKEL SEPEDA MOTOR TERBAIK DI KOTA MEDAN BERDASARKAN SURVEY KEPUASAN PELANGGAN DENGAN METODE WEIGHTED SUM MODEL (WSM) BERBASIS GIS. *METHODIKA: Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 6(2), 34–39. <https://doi.org/10.46880/mtk.v6i2.407>
- Khumaidi, A., & Muljadi, A. (2020). Analisa dan Perancangan Aplikasi Pengajuan Cuti Pada PT. Mun Hean Indonesia. *INOVTEK Polbeng - Seri Informatika*, 5(1), 139. <https://doi.org/10.35314/isi.v5i1.1191>
- Kusyadi, I., & Sitio, S. L. M. (2024). Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Potongan Biaya SPP Berbasis Web Menggunakan Simple Additive Weighting. In *Eureka Media Aksara*. Eureka Media Aksara.
- Mudriyah, & Prasetyawati, A. S. W. (2023). PERANCANGAN SISFOMBA BERBASIS WEBSITE MENGGUNAKAN BAHASA PEMROGRAMAN PHP PADA UNIVERSITAS TEKNOLOGI DIGITAL. *Journal of Scientech Research and Development*, 5(2), 261–268. <https://doi.org/10.56670/jsrd.v5i2.206>
- Nasyuha, A. H., Yakub, S., Maya, W. R., Syahra, Y., & Saniman, S. (2021). Analisis Wsm Dan Wp Dalam Menentukan Pupuk Terbaik Dengan Pendekatan Wsm-Score Dan Vector. *JOURNAL OF SCIENCE AND SOCIAL RESEARCH*, 4(2), 122. <https://doi.org/10.54314/jssr.v4i2.538>
- Nizar, H., Burhanuddin, A., & Chika Fransisca, D. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Tujuan Wisata Di Cilacap Menggunakan Metode Weighted Product. *Smart Comp: Jurnalnya Orang Pintar Komputer*, 12(3), 574–583. <https://doi.org/10.30591/smartcomp.v12i3.5234>
- Nurwulandari, N., & Lia Andharsaputri, R. (2024). Unified Modelling Language Dalam Perancangan Sistem Informasi Pengelolaan Berkas Pinjaman Nasabah Perbankan.

- JEKIN - Jurnal Teknik Informatika*, 3(3), 59–70.  
<https://doi.org/10.58794/jekin.v3i3.632>
- Pamungkas, E. J., Yudatama, U., & Artha, E. U. (2022). Implementasi Simple Additive Weight pada Sistem Pendukung Keputusan Penerima Bantuan Stimulan Perumahan Swadaya Berbasis Web di Dinas Perumahan dan Kawasan Pemukiman Kota Magelang. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 9(4), 787.  
<https://doi.org/10.25126/jtiik.2022944697>
- Sabandar, V. P., & Ahmad, R. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Produk Terbaik Menggunakan Weighted Product Method. *Jurnal Ilmiah Computer Science*, 1(2), 58–68. <https://doi.org/10.58602/jics.v1i2.7>
- Saputra, A. (2023). Sistem Informasi Pengolahan Nilai Rapor Akademik SMAN 7 Padang Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP dan Database Mysql. *Jurnal Sains Informatika Terapan*, 2(2), 64–69. <https://doi.org/10.62357/jsit.v2i2.170>
- Saragih, R. S., Purnama, I., & Manalu, D. (2023). Tingkat Kepuasan Pelayanan Sales di PT. Sutan Indo Aneka Mobil Menggunakan Metode Weighted Sum Model (WSM). *Bulletin of Information Technology (BIT)*, 4(1), 121–129.  
<https://doi.org/10.47065/bit.v4i1.523>
- Sari, N., Ervianingsih, E., & Zahran, I. (2023). Pengaruh Kualitas Sistem, Kualitas Informasi dan Kualitas Layanan Terhadap Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Manajemen RS “X” Kota Palopo. *Jurnal Surya Medika*, 9(2), 219–224.  
<https://doi.org/10.33084/jsm.v9i2.5698>
- 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>
- Sefrika, S. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Program Bantuan Stimulan Perumahan Swadaya (BSPS) KemenPUPR. *IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology)*, 4(2).  
<https://doi.org/10.31294/ijcit.v4i2.5457>
- Setiawan, W., Putra, A. D., & Permata, P. (2023). Sistem Informasi Pemesanan Jasa Percetakan Berbasis Web (Pada CV Mitra Jaya). *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 4(1), 113–118. <https://doi.org/10.33365/jatika.v4i1.2464>
- Subariah, R. (2024). Sistem Informasi Manajemen. In E. S. Eriana (Ed.), *Eureka Media Aksara*. Eureka Media Aksara.
- Syahputra, Y. H., Santoso, I., & Lubis, Z. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Karyawan Terbaik Menggunakan Metode Weighted Sum Model

- (WSM). *Explorer*, 2(2), 39–47. <https://doi.org/10.47065/explorer.v2i2.249>
- Wijaya, A., & Sutabri, T. (2024). Mendesain Cyber Security untuk Keamanan Website Menggunakan Web Application Firewall pada Kantor Bkpsdm Ogan Ilir. *Blantika: Multidisciplinary Journal*, 2(4), 386–395.  
<https://doi.org/10.57096/blantika.v2i4.121>
- Wilson, K. (2023). Cascading Style Sheets. In *The Absolute Beginner's Guide to HTML and CSS* (pp. 75–126). Apress. [https://doi.org/10.1007/978-1-4842-9250-1\\_4](https://doi.org/10.1007/978-1-4842-9250-1_4)
- 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>