

DAFTAR PUSTAKA

- Afridah, N., Wibowo, W., Syaifulloh, M., & Riono, S. B. (2021). Implikasi Pemberian Gaji Dan Insentif Terhadap Kinerja Karyawan Perumda Bpr Bank Brebes. *Fair Value: Jurnal Ilmiah Akuntansi Dan Keuangan*, 4(2), 1–9.
- Ardi, Yunanda, A. P., & Siregar, R. S. (2020). Implementasi Metode Saw Pada Sistem Pendukung Keputusan Penerima Bantuan Desa. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(1), 8–11.
- Aziz, Z., & Ramdhani, Y. (2021). Sistem Penunjang Keputusan Penerimaan Karyawan Baru Menggunakan Metode Simple Additive Weighting Berbasis Web Pada Pt *EProsiding Teknik Informatika* ..., 2(1), 376–383.
<http://eprosiding.ars.ac.id/index.php/pti/article/view/417>
- Debora Ina, S., D.I. Mau, S., & Wilda Malo, M. (2024). Penerapan Aplikasi Pengelolaan Data Siswa Smp Tutim Delo Dengan Menggunakan Metode System Development Life Cycle (Sdlc). *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(5), 3806–3810. <https://doi.org/10.36040/jati.v7i5.7948>
- Efdiningsih, E., Saputri, G. J., & Yudertha, A. (2023). Perancangan Sistem Informasi Arsip Kontrak Vendor Berbasis Web Menggunakan Boostrap di PT Perkebunan Nusantara VI. *Journal on Education*, 05(04), 11397–11405.
<https://jonedu.org/index.php/joe/article/view/2082%0Ahttp://jonedu.org/index.php/joe/article/download/2082/1723>
- Hairani, L. (2021). Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Rekomendasi Pengangkatan Karyawan Tetap Menggunakan Metode Topsis Berbasis Web.

- Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA), 2(2), 262–267.*
<http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika>
- Ichsan Raksa GumiLang. (2022). Penerapan Metode Sdlc (System Devlopment Life Cycle) Pada Website Penjualan Produk Vapor. *Jural Riset Rumpun Ilmu Teknik, 1(1), 47–56.* <https://doi.org/10.55606/jurritek.v1i1.144>
- Ilim, N., Wahyudi, A. K., Kurniadi, F., Hairunnisa, S., Anshori, M. I., Madura, U. T., Jl, A., Telang, R., Indah, P. T., Kamal, K., & Bangkalan, K. (2024). *JMBE+Vol+2+no+1+Januari+2024+hal+39-54.* 2(1).
- Jailani, A., & Ainul, M. (2024). *Pengujian Aplikasi Sistem Informasi Akademik menggunakan Metode Blackbox dengan Teknik Boundary Value Analysis.* 60–66.
- Kadim, A. A., Hadjaratie, L., & Muthia, M. (2023). Implementasi Framework Laravel Dalam Pembuatan Sistem Pencatatan Notula Berbasis Website. *J. Sistem Info. Bisnis, 13(1), 45–51.* <https://doi.org/10.21456/vol13iss1pp45-51>
- Karnadi, V. (2023). Implementasi Metode Simple Additive Weighting (SAW) Seleksi Pemberian Beasiswa. *BRAHMANA: Jurnal Penerapan Kecerdasan Buatan , 5, 1–7.*
- Khairunnisa, G., Voutama Sistem Informasi, A., & Singaperbangsa Karawang Jalan Ronggo Waluyo Karawang, U. H. (2024). Penerapan Uml Dalam Perancangan Sistem Informasi Peminjaman Inventaris Berbasis Web Di Bem Fasilkom Unsika. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika, 8(3), 2748–2755.*
- Kurniansyah, M. I., & Sinurat, S. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Server Hosting dan Domain Terbaik untuk WEB Server Menerapkan Metode

- VIKOR. *JSON (Jurnal Sistem Komputer Dan Informatika)*, 2(1), 14–24.
<https://doi.org/10.30865/json.v2i1.2450>
- Maulana, T., Firdaus, & Guslendra. (2024). Perancangan Sistem Informasi Pembokingan Dan Keuangan Berbasis Web Pada Pict Story Wedding Fotografer Dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman Php dan Database Mysql. *Jurnal Sains Informatika Terapan*, 3(1), 20–25.
<https://doi.org/10.62357/jsit.v3i1.230>
- Maulidun Nur. (2020). *Implementasi Tentang Ftp Server*. 1–21.
- Muhammad Ramdani, Arny Lattu, & M. Anton Permana. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Calon Karyawan Baru Menggunakan Metode Simple Additive Weighting Di Stikes Sukabumi. *Jurnal Informatika Teknologi Dan Sains (Jinteks)*, 5(3), 411–419. <https://doi.org/10.51401/jinteks.v5i3.3112>
- Mustika, A. (2024). Journal of Data Science and Information System (DIMIS) Permodelan Sistem Informasi Penjualan Barang Menggunakan Metode Scrum. *Journal of Data Science and Information System (DIMIS)*, 2(1), 1–8.
<https://doi.org/10.58602/dimis.v2i1.97>
- Najaf, A. R. E., Alexander, J. D., Tarmidzi, K., & Kurnia, F. (2023). Designing a Web-Based Elementary School Attendance System Using the Laravel Framework. *RIGGS: Journal of Artificial Intelligence and Digital Business*, 1(2), 64–68. <https://doi.org/10.31004/riggs.v1i2.116>
- Putera, M. I. A., & Putra, M. G. L. (2020). *M. Ihsan Alfani Putera 1), M. Gilvy Langgawan Putra 2) 1) 2)*. 14(2), 110–120.
- Sahputra, M. D., & Suartana, I. M. (2024). *Implementasi FTP Server Dengan*

- Performa Secure File Transfer Protocol Berbasis Virtualiasasi Dan Container.* 06, 284–296.
- Said Zulfikar. (2021). Penggunaan Website dan Internet dalam Pembelajaran. *Journal of Instructional and Development Researches*, 1(3), 106–111. <https://doi.org/10.53621/jider.v1i3.70>
- Sari, I. P., Syahputra, A., Zaky, N., Sibuea, R. U., & Zakhir, Z. (2022). Perancangan Sistem Aplikasi Penjualan dan Layanan Jasa Laundry Sepatu Berbasis Website. *Blend Sains Jurnal Teknik*, 1(1), 31–37. <https://doi.org/10.56211/blendsains.v1i1.67>
- Setiyani, L. (2021). Desain Sistem : Use Case Diagram Pendahuluan. *Prosiding Seminar Nasional : Inovasi & Adopsi Teknologi 2021, September*, 246–260.
- Shahib, M. U., Irawan, B., & Bhakti, R. M. H. (2024). Penentuan Jarak Lokasi UMKM Menggunakan Metode Euclidean Distance Berbasis Sistem Informasi Geografis. *Jurnal TEKNO KOMPAK*, 18(2), 380–391.
- Silalahi, F. D. (2022). Manajemen Database MySQL (Structured Query Language). *Penerbit Yayasan Prima Agus Teknik*, 1–158. <http://penerbit.stekom.ac.id/index.php/yayasanpat/article/view/370/391>
- Sudarsono, B. G., Ananda, V. R., & Kandi, M. R. (2023). Audit Aplikasi Keuangan Menggunakan Framework COBIT 5.0 Domain DSS Studi Kasus Perusahaan Peralatan Tambang. *JBASE - Journal of Business and Audit Information Systems*, 6(1), 23–36. <https://doi.org/10.30813/jbase.v6i1.4311>
- Suharni, Susilowati, E., & Pakusadewa, F. (2023). Perancangan Website Rumah Makan Ninik Sebagai Media Promosi Menggunakan Unified Modelling

- Language. *Rekayasa Informasi*, 12(1), 1–12.
<https://ejournal.istn.ac.id/index.php/rekayasainformasi/article/view/1527/102>
- 1
- Sukaryati, L. N., Voutama, A., Karawang, U. S., Hs, J., Waluyo, R., Timur, T., & Barat, J. (2022). *PENERAPAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING PADA SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN UNTUK MEMILIH*. 24(3), 260–267.
- Surya, A. D. S., & Yana, A. A. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Penerima Bantuan Program Keluarga Harapan (PKH) Menggunakan Metode Simple Additive Weighting Di Desa Pasirukem. *Informatics and Computer Engineering Journal*, 2(1), 60–68. <https://doi.org/10.31294/icej.v2i1.670>
- Sutriono, H., Hermanto, D., & Ramliyana, R. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik dengan Metode Simple Additive Weighting. *JRKT (Jurnal Rekayasa Komputasi Terapan)*, 3(04), 193–200. <https://doi.org/10.30998/jrkt.v3i04.9342>
- Wulandari, D. S. (2022). Sistem Informasi Penilaian Perkembangan Belajar Siswa Berbasis Web Dengan Framework CodeIgniter Di Kumon Ngringo Jaten, Karanganyar. *Indonesian Journal of Information Technology and Computing (IMAGING)*, 2(1), 9–18. <https://doi.org/10.52187/img.v2i1.14>
- Wulandari, T., & Nurmiati, S. (2022). Rancang Bangun Sistem Pemesanan Wedding Organizer Menggunakan Metode Rad di Shofia Ahmad Wedding. *Jurnal Rekasaya Informasi*, 11(69), 79–85.