

DAFTAR PUSTAKA

- Adrianto, S., & Wahyuni, S. (2021). *APLIKASI KENAIKAN GAJI BERKALA MENGGUNAKAN BAHASA PEMROGRAMAN PHP PADA DINAS PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN KOTA DUMAI*. 13(1), 32–39.
- Agnes Manuhutu, M., Basuki Rahmat, J., & Barat, P. (2021). Sistem Informasi Promosi Tempat Wisata Di Kota Sorong Berbasis Website (Kasus: Kawasan Wisata Mangrove Klawalu). *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, 5(1), 304.
- Allo, R. L., Ondong, & Wirawan, P. W. (2020). Implementasi Sistem Pendukung Keputusan Pengadaan Mobil Menggunakan Metode Simple Additive Weighting Pada Aplikasi Rental Mobil Disusun oleh : Ritriandrey Londong Allo. *JMASIF - Jurnal Masyarakat Informatika*, 11(2), 45–50.
- Budiana, M. W., Nugraha, O. C., & Efendi, Z. (2021). *Pengaruh Kekontrasan Optotype Snellen Terhadap Tajam Penglihatan Pada Pemeriksaan Refraksi Subjektif*. 1–23.
- Cahyono, D. E., & Jayanti, A. (2022). Implementasi Aplikasi Kasir Berbasis Web Pada Toko Ghafya Fruits Shop. *Jurnal Ekonomi Dan Teknik Informatika*, 10(1), 32–40.
- Chinoi, N., & Meiriza, A. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Tempat Wisata Belanja di Kota Batam Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW). *JIMP : Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, 6(1).
- Christian, Y., & Alfath, D. (2021). Perancangan Sistem Manajemen Kerja Harian Berbasis Website Menggunakan Framework Codeigniter di Universitas Internasional Batam | CoMBInES - Conference on Management, Business, Innovation, Education and Social Sciences. *Conference on Management, Business, Innovation, Education and Social Sciences (CoMBInES)*, 1(1), 577–588. Retrieved from <https://journal.uib.ac.id/index.php/combin/es/article/view/4483>
- DirgaF, M., Masnur, & Merlina. (2021). Aplikasi E-Learning Siswa Smk Berbasis Web. *Jurnal Sintaks Logika*, 1(1), 2775–412. Retrieved from <https://jurnal.umpar.ac.id/index.php/sylog>
- Erlangga, E., & Lampung, U. B. (2021). Digitalisasi Sistem Marketing Minyak Nilam Dengan Model Perancangan Berbasis Unified Approach Method. *Jurnal Sains Dan Informatika*, 7(1), 29–35. <https://doi.org/10.22216/jsi.v7i1.304>
- Fadillah, R., Dur, S., & Cipta, H. (2021). Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process dalam Menentukan Gaji Bonus Karyawan Pada PTPN III Sei Putih. *Jurnal Sains Matematika Dan Statistika*, 7(2), 73–84. <https://doi.org/10.24014/jsms.v7i2.12968>
- González, I., Calderón, A. J., & Folgado, F. J. (2022). IoT real time system for monitoring lithium-ion battery long-term operation in microgrids. *Journal of Energy Storage*, 51(January). <https://doi.org/10.1016/j.est.2022.104596>

- Graciela Fausten Novindri, & Ocsa Nugraha Saian, P. (2022). Implementasi Flask Pada Sistem Penentuan Minimal Order Untuk Tiap Item Barang Di Distribution Center Pada Pt Xyz Berbasis Website. *Jurnal Mnemonic*, 5(2), 81–85. <https://doi.org/10.36040/mnemonic.v5i2.4670>
- Gudiato, C., Sedyono, E., & Sembiring, I. (2022). *Analisis Sistem E - Commerce pada Shopee untuk meningkatkan daya saing*. 2(1), 6–10.
- Helsalia, A., Pratama, H., Kristiani, M., Yonahana,), Marpaung, B., Tunjung, K., ... Sudarso Palangkaraya, Y. (2021). Perancangan Aplikasi Pemesanan Obat di Apotek Dengan Analisis Design UML yang Menerapkan GIS dan LBS. *Jurnal Teknik Informatika : Penerapan GIS Dan LBS Pada Analisis Design UML*, 1(1).
- Hendri, A. H., & Mochammad Arief Sutisna. (2021). Sistem informasi pelaksanaan kegiatan komisi kepolisian nasional berbasis desktop. *Jurnal CoSciTech (Computer Science and Information Technology)*, 2(1), 14–23. <https://doi.org/10.37859/coscitech.v2i1.2393>
- Hendrik, B., & Suteja, B. R. (2021). Identifikasi Risiko Program Maintenance dalam Pengelolaan Proyek Berbasis Agile Menggunakan Pohon Klasifikasi. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 7(1), 296–306. <https://doi.org/10.28932/jutisi.v7i1.3545>
- Hermiati, R., Asnawati, A., & Kanedi, I. (2021). Pembuatan E-Commerce Pada Raja Komputer Menggunakan Bahasa Pemrograman Php Dan Database Mysql. *Jurnal Media Infotama*, 17(1), 54–66. <https://doi.org/10.37676/jmi.v17i1.1317>
- Kabadurmus, O., Kayikci, Y., Demir, S., & Koc, B. (2022). A data-driven decision support system with smart packaging in grocery store supply chains during outbreaks. *Socio-Economic Planning Sciences*, (July 2021). <https://doi.org/10.1016/j.seps.2022.101417>
- Madyatmadja, E. D., Kusumawati, L., Jamil, S. P., Kusumawardhana, W., Informasi, S., & Nusantara, U. B. (2021). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN MENENTUKAN GURU TELADAN PADA SEKOLAH DASAR MENGGUNAKAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING. *Raden Ario Damar*, 7(1), 55–62.
- Masrizal, Hidayatullah, R., & Arif, M. (2021). Sistem Informasi Pengolahan Data Alumni Dan Tracer Study Pada STMIK DUMAI. *Lentera Dumai*, 12, 19–27.
- Meri, R. (2020). Simple Additive Weighting (SAW) Method on The Selection of New Teacher Candidates at Integrated Islamic Elementary School. *IJISTECH (International Journal of Information System & Technology)*, 4(1), 428–435.
- Muharam, Y., & Reynaldi, A. (2022). *Aplikasi Repository Dengan Bootstrap Di Laboratorium Komputer Fakultas Teknologi Informasi Universitas Bale Bandung*. 04, 24–29.
- Noviantoro, A., Silviana, A. B., Fitriani, R. R., & Permatasari, H. P. (2022). Rancangan Dan Implementasi Aplikasi Sewa Lapangan Badminton Wilayah Depok Berbasis Web. *Jurnal Teknik Dan Science*, 1(2), 88–103. <https://doi.org/10.56127/jts.v1i2.108>
- Octaviana Anugrah Ade Purnama, Sudarno Wiharjo, & Yan Mitha Djaksana.

- (2021). Integrasi Metode Perbandingan Eksponensial (Mpe) Dan Metode Simple Additive Weighting (Saw) Pada Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Beasiswa Berprestasi. *JSiI (Jurnal Sistem Informasi)*, 8(2), 122–127. <https://doi.org/10.30656/jsii.v8i2.3574>
- Prasetyo, B. D., Pranata, E. P., Meydina, I., Jannah, S., Fauzi, Z. N., & Sunarsi, D. (2021). Pelatihan Strategi Bersaing Sumber Daya Manusia Di Era 5.0 Pada Masyarakat Desa. *Jurnal PADMA: Pengabdian Dharma Masyarakat*, 1(4), 1–5. <https://doi.org/10.32493/jpdm.v1i4.13504>
- Putratama, V., Wiranda, A. T., & Saputra, A. R. A. (2022). Perancangan sistem pendukung keputusan seleksi penerimaan bedah rumah menggunakan metode profile matching (. 14(1), 29–36.
- Putria, N. E., & Elisa, E. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Payroll Dan Laporan Pph 21 Berbasis Desktop Pada Pt Caterpillar Indonesia Batam. *Jurnal Ilmiah Informatika*, 9(01), 29–36. <https://doi.org/10.33884/jif.v9i01.3713>
- Ramdani, Z., Amri, A., Warsihna, J., Ratna Garnasih, T., & Juarsa, E. (2021). Perilaku Manajemen Keuangan Karyawan Selama Pandemi COVID-19: Sebuah Studi Awal. *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Islam*, 8(1), 170–179.
- 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>
- Rizki, W., Rayuwati, R., & Gemasih, H. (2022). Perancangan Sistem Informasi Penjadwalan Mata Kuliah Dengan Metode Sdlc (Cystem Development Life Cycle). *Jurnal Teknik Informatika Dan Elektro*, 4(1), 36–45. <https://doi.org/10.55542/jurtie.v4i1.113>
- Romadhon, M. H., Yudhistira, Y., & Mukrodin, M. (2021). Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Android Dan Website Menggunakan Framework Codeigniter 3 Studi Kasus : CV Kopja Mandiri. *Jurnal Sistem Informasi Dan Teknologi Peradaban (JSITP)*, 2(1), 30–36.
- Rudianto, I. (2022). SELEKSI KINERJA KARYAWAN TERBAIK MENGGUNAKAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING PADA PT. HS SERVISINDO. *Jurnal AKRAB JUARA*, 7(8.5.2017), 2003–2005. Retrieved from <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/autism-spectrum-disorders>
- Sajadi, D. (2021). Sistem Pendidikan Islam di Indonesia. *Tahdzib Al-Akhlaq: Jurnal Pendidikan Islam*, 4(1), 47–67. Retrieved from <https://uia.e-journal.id/Tahdzib/article/view/1421>
- Sari, J. P., & Yusa, M. (2020). Penentuan Karyawan Terbaik Pada Collection PT. PANIN Bank Menggunakan Metode SMART. *Pseudocode*, 7(2), 157–164. <https://doi.org/10.33369/pseudocode.7.2.157-164>
- Sibanda, V., Munetsi, L., Mpofu, K., Murena, E., & Trimble, J. (2020). Design of a high-tech vending machine. *Procedia CIRP*, 91, 678–683. <https://doi.org/10.1016/j.procir.2020.04.133>
- Silalahi, M. (2021). Perancangan Aplikasi Kuliner Rhinoritsu Di Kota Batam. *Jurnal Comasie*, 05(02).

- Silalahi, R. J. G., Sinaga, R. J., Ziliwu, G. E. K., Siagian, N. K., & Siboro, B. A. H. (2021). Pemilihan Produk Pandemi (Masker Kain) menggunakan Metode SAW dan WP. *Jurnal Teknik Industri*, 11(1), 43–50. <https://doi.org/10.25105/jti.v11i1.9698>
- Subari, A., Manan, S., & Ariyanto, E. (2021). Implementation of MVC (Model-View-Controller) architecture in online submission and reporting process at official travel warrant information system based on web application. *Journal of Physics: Conference Series*, 1918(4). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1918/4/042145>
- Sudaria, Putra, A. S., & Novembrianto, Y. (2021). Sistem Manajemen Pelayanan Pelanggan Menggunakan PHP Dan MySQL (Studi Kasus pada Toko Surya). *Tekinfor*, 22(1), 100–117.
- Sukiakhy, K. M., Rajiatul Jummi, C. V., & Rini Utami, A. (2022). Implementasi Metode SAW Dalam Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik Pada PT. Cindyani Tiwi Lestari. *Simkom*, 7(1), 13–22. <https://doi.org/10.51717/simkom.v7i1.62>
- Wati, E. F. (2021). Penerapan Metode Simple Additive Weighting (SAW) Dalam Menentukan Lokasi Usaha. *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, 5(1), 241–245. Retrieved from https://www.academia.edu/10694816/PENERAPAN_METODE_SIMPLE_ADDITIVE_WEIGHTING_SAW_DALAM_MENENTUKAN_PENDIRIAN_LOKASI_GRAMEDIA_DI_SUMATERA_UTARA
- Widiyanto, D. (2022). Perancangan Sistem Informasi Manajemen Inventori Berbasis Web (Studi Kasus: SMK YPT Purworejo). *Jurnal Ekonomi Dan Teknik Informatika*, 10(1), 24–31.
- Zam-Zam, S., Chandra, D., Andriani, F. N., Alaydrus, S. M., & Rosyani, P. (2022). Penilaian Kinerja Guru Yayasan Berprestasi Dengan Metode Simple Additive Weighting. *JATIMIKA: Jurnal ...*, 2, 156–158. Retrieved from <http://openjournal.unpam.ac.id/index.php/JATIMIKA/article/view/15134%0Ahttp://openjournal.unpam.ac.id/index.php/JATIMIKA/article/download/15134/9287>