

DAFTAR PUSTAKA

- Alfaruq, M. W., Zaidiah, A., & Sarika. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Karyawan dengan Metode Simple Additive Weighting Berbasis Website pada Weneverworthless Store. *Jurnal Teknik Informatika Dan Teknologi Informasi*, 1(1), 1–9.
- Amalia, F. S., & Alita, D. (2022). Application of SAW Method in Decision Support System for Determination of Exemplary Students. *Journal of Information Technology, Software Engineering and Computer Science (ITSECS)*, 1(1), 14–21.
- Arafat, M., Trimarsiah, Y., & Susantho, H. (2022). Rancang Bangun Sistem Informasi Pemesanan Online Percetakan Sriwijaya Multi Grafika Berbasis Website. *Jurnal Intech*, 3(2), 6–11.
- Djamain, Y., Indrianto, & Cahyaningtyas, R. (2022). *Pengenalan Metode Sistem Pendukung Keputusan*. Institut Teknologi PLN.
- Gani, A., Kridalaksana, A. H., & Arifin, Z. (2019). Analisa Perbandingan Metode Simple Additive Weighting (SAW) Dan Weight Product (WP) Dalam Pemilihan Kamera Mirrorless. *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 14(2), 76–81.
- Hariyanto, D., Sastra, R., & Putri, F. E. (2021). Implementasi Metode Rapid Application Development Pada Sistem Informasi Perpustakaan. *Jurnal JUPITER*, 13(1), 110–117.
- Harmayani, & Harahap, R. A. (2022). Perbandingan Metode WP dan SAW dalam Sistem Pendukung Keputusan untuk Menentukan Tingkat Keberhasilan Guru Mengajar di Tingkat SMK. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 6(2), 923.
- Hidayati, H., Maharrani, R. H., Syafirullah, L., & Faiz, M. N. (2022). Metode Weighted Product Pada Pendukung Keputusan Pemilihan Pengurus Himpunan Mahasiswa. *Journal of Innovation Information Technology and Application (JINITA)*, 4(1), 71–81.
- Kaunang, M. E. M., Octariadi, B. C., & Sucipto. (2023). Perbandingan Kriteria Pemberian Pinjaman Pada Metode SAW dan Metode WP di Credit Union. *Digital Intelligence*, 4(1), 13–28.
- Kezaldo, & Abriantoro, S. (2021). Perancangan Sistem Informasi Pengrekrutan Anggota BEM Berbasis Web di Institut Bisnis Muhammadiyah Bekasi. *JUPITER : Journal of Computer & Information Technology*, 2(1), 51–62.
- Listyoningrum, K. I., Fenida, D. Y., & Hamidi, N. (2023). Inovasi Berkelanjutan dalam Bisnis: Manfaatkan Flowchart untuk Mengoptimalkan Nilai Limbah

Perusahaan. *Jurnal Informasi Pengabdian Masyarakat*, 1(4), 100–112.

- Marbun, M., Zarlis, M., & Nasution, Z. (2021). Analysis of Application of the SAW, WP and TOPSIS Methods in Decision Support System Determining Scholarship Recipients at University. *Journal of Physics: Conference Series*, 1830(1).
- Maulana, H. I., Kusuma, A. P., & Febrinita, F. (2022). Analisis Perbandingan Metode SAW Dengan WP Dalam Mendukung Keputusan Calon Karyawan Hyfresh Blitar. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 6(2), 920–925.
- Megafani, D. S., Irawan, D. J., & Zahro, Z. H. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Perekrutan Anggota di ITN Malang Menggunakan Kombinasi Metode AHP dan TOPSIS. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 5(1), 342–348.
- Mumtahana, H. A. (2022). Optimization of Transaction Database Design with MySQL and MongoDB. *SinkrOn*, 7(3), 883–890.
- Pratama, A. Y., & Yunita, S. (2022). Komparasi Metode Weighted Product (WP) Dan Simple Additive Weighting (SAW) Pada Sistem Pendukung Keputusan Dalam Menentukan Pemberian Beasiswa. *Jurnal Sistem Komputer Dan Informatika (JSON)*, 4(1), 12.
- Putra, R. T. S., Wibowo, S. A., & Pranoto, Y. A. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Blt Di Kecamatan Sampang Menggunakan Metode Saw Dan Metode Ahp Berbasis Web. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 5(1), 321–327.
- Rahmansyah, N., & Lusinia, S. A. (2016). *Buku Ajar Sistem Pendukung Keputusan*. Pustaka Galeri Mandiri.
- Salsabilla, N., & Siregar, H. F. (2024). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Anggota HIMPROSI Menggunakan Metode Simple Additive Weighting. *AIRA*, 3(1), 13–24.
- Santoso, J. T., & Hartono, B. (2018). *Sistem Pendukung Keputusan DSS (Decision Support Systems)*. Yayasan Prima Agus Teknik & Universitas STEKOM.
- Sari, L., & Siregar, G. Y. K. S. (2021). Perancangan Aplikasi Pendataan Data Kepegawaian Negeri Sipil Pada Dinas Komunikasi Dan Informatika Kota Metro. *Jurnal Mahasiswa Ilmu Komputer*, 2(1), 115–135.
- Sihotang, R., Saputro, H., & Novari, S. (2021). Sistem Informasi Penggajian LKP English Academy Menggunakan Embarcadero XE2 Berbasis Clie Server. *JTIM: Jurnal Teknik Informatika Mahakarya*, 04(1), 28–36.
- Silalahi, F. D. (2022). *Manajemen Databse MySQL (Structured Query Language)*.

Yayasan Prima Agus Teknik & Universitas STEKOM.

- Siregar, Z., Erwina, P., & Munandar, M. H. (2021). Sistem Informasi Penyewaan Perumahan Mutiara Simpang Mangga Berbasis Web. *Journal of Student Development Information System*, 53(February), 2021.
- Sowandi, C. M., Leonita, I., Hartanto, S., Arisaputra, P., & David, D. (2023). Exploring the Effectiveness, Features, and Compatibility of MongoDB and MySQL: A Comprehensive Comparison of NoSQL and Relational Databases. *Journal MIND Journal | ISSN*, 8(2), 217–229.
- Suhartini, Sadali, M., & Putra, Y. K. (2020). Sistem Informasi Berbasis Web Sma AI- Mukhtariyah Mamben Lauk Berbasis PHP Dan MySQL Dengan Framework Codeigniter. *Infotek : Jurnal Informatika Dan Teknologi*, 3(1), 79–83.
- Tarsini, I., & Anggraeni, R. (2024). Explore flowchart and pseudocode concepts in algorithms and programming. *Indonesian Journal of Multidisciplinary Science*, 3(5).
- Trianggana, A. D., Kanedi, I., & Oktavia, B. (2022). Perbandingan Metode Simple Additive Weighting Dan Weighted Product Dalam Penilaian Kinerja Guru. *Jurnal Media Infotama*, 18(1), 341139.
- Triaulia, E., Zulham, & Rusydi, I. (2021). Sistem Informasi Pendataan Hasil Penjualan Bbm Pada SPBU Kso 14.202.1119 Sutomo Medan. *Device : Journal of Information System, Computer Science and Information Technology*, 1(2).
- Umar, R., Yudhana, A., & Dernata, J. (2022). Analisis Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Calon Anggota Organisasi IMM Menggunakan Metode SAW. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 9(2), 1068–1079.
- Utami, N. S., Abdullah, A., & Sucipto. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Metode Fuzzy AHP dalam Pemilihan Anggota BEM FTIK Universitas Muhammadiyah Pontianak. *Digital Intelligence*, 4(1), 1–14. <https://openjournal.unmuhpnk.ac.id/DILIGENT/article/view/5170%0Ahttps://openjournal.unmuhpnk.ac.id/DILIGENT/article/download/5170/2480>
- Wijaya, Y. I. (2020). *Bongkar Rahasia Pemrograman Panduan Asyik Belajar Pemrograman Dasar Dengan Bahasa Pemrograman PHP Untuk Semua Usia*. Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al-Banjari Banjarmasin.
- Zalukhu, A., Purba, S., & Darma, D. (2023). Perangkat Lunak Aplikasi Pembelajaran Flowchart. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Industri*, 4(1), 61–70.