

## DAFTAR PUSTAKA

- Allo, R. L., & Wirawan, P. W. (2020). Implementasi Sistem Pendukung Keputusan Pengadaan Mobil Menggunakan Metode Simple Additive Weighting Pada Aplikasi Rental Mobil. *JURNAL MASYARAKAT INFORMATIKA*, 11(2), 45-50. <https://doi.org/10.14710/jmasif.11.2.34871>
- Bancin, O. S. K. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Kinerja Karyawan Terbaik Menggunakan Metode Simple Additive Weight. *MAROSTEK*. Vol. 1, No. 1, Juni (2022).
- Febriyanti, N. M. D., Sudana, A.A. K. O. & Piarsa, I. N. (2021). Implementasi Black Box Testing pada Sistem Informasi Manajemen Dosen. *JITER- Jurnal Ilmiah Teknologi dan Komputer*. Vol. 2, No. 3 Desember 2021.
- Fransisca, S., & Putri, R. (2019). Pemanfaatan Teknologi RFID untuk Pengelolaan Inventaris Sekolah Dengan Metode (R&D). *Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer Dan Informasi (JMApTeKsi)*, 1(1), 72-75. Retrieved from <https://ejournal.pelitaindonesia.ac.id/JMApTeKsi/index.php/JOM/article/view/395>
- Gumelar, A. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Handphone dengan Metode Simple Additive Weighting (SAW) Berbasis WEB. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Harsiti, Aprianti, H. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Smartphone dengan Menerapkan Metode Simple Additive Weighting (SAW). *Jurnal Sistem Informasi Volume.4*, Agustus 2017.
- Hidayat, Rahmat. (2017). “Aplikasi Penjualan JamTangan Secara Online.” *III(2)*: 90–96. <https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/jtk/article/view/1842>.
- Hidayat, C., Rohpandi, D., & Yusuf, A. (2021). Perbandingan Metode SAW dan WP Dalam Menentukan Prioritas Penerima Pinjaman di Koperasi. *Semnas Corisindo*, 1(1), 605-616. Retrieved from <https://ejournal.raharja.ac.id/index.php/corisindo/article/view/1995>
- Ibrahim, U., Hayfron-Acquah, J. B., & Twum, F. (2018). Comparative Analysis of Codeigniter and Laravel in Relation To Object-Relational Mapping, Load Testing and Stress Testing. *International Research Journal of Engineering and Technology*, 5(2), 1471–1475.
- Ismanto, E. dan Effendi, N.2017. Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Karyawan dengan Metode Simple Additive Weighting (SAW). *SATIN – Sains dan Teknologi Informasi*. Vol. 03, No. 01. Juni 2017
- Kristiyanti, L., Sugiharto, A., & Wibawa, H. A. (2013). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN PENGAJAR LES PRIVAT UNTUK SISWA LEMBAGA BIMBINGAN BELAJAR DENGAN METODE AHP (STUDI KASUS LBB SYSTEM CERDAS). *JURNAL MASYARAKAT INFORMATIKA*, 4(7), 39-47. <https://doi.org/10.14710/jmasif.4.7.8460>

- Kurniadi, N. (2017). Sistem Informasi Kepegawaian & Penjadwalan Pegawai. *Jurnal SIGMA*, 8(3), 211 - 212. doi:10.37366/sigma.v8i3.171
- Latansya, M., Arwani, I., & Brata, D. (2022). Pengembangan Sistem Informasi Pencatatan Nilai dan Presensi berbasis Website pada Rumah Sakit Umum Daerah Kanjuruhan Kabupaten Malang. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 6(7), 3471-3480. Diambil dari <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/11374>
- Limpong, Tonni. (2013). Implementasi Metode Simple Additive Weighting (Saw) Untuk Pemilihan Pekerjaan Bidang Informatika. Seminar Nasional Ilmu Komputer (SNIKOM 2015). Volume: III 2015.
- Nurrahmi, H. & Misbahuddin, B. (2019). Perbandingan Metode SAW (Simple Additive Weighting dan AHP (Analytic Hierarchy Process) Pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik. <https://doi.org/10.37277/stch.v29i1.322>
- Taufiq, R dan Sugiharto, A 2011. The Decision Support System Design Of Employee Performance Appraisal Using Analytical Hierarchy Process (AHP) Method, Proceedings of The 1st International Conference on Information Systems For Business Competitiveness (ICISBC).
- Taufiq, R. Magfiroh, DA. Yusuf, D dan Yulianti.2020. Sistem Informasi Pembayaran Sumbangan Pembinaan Pendidikan (SPP) di SMK Avicena Rajeg. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Aplikasi*. Vol. 3 No. 1, Januari 2020. Hal 15-21.
- Taufiq, R., Septarini, R. S., Hambali, A. & Yulianti (2020). Analysis and Design of Decision Support System for Employee Performance Appraisal with Simple Additive Weighting (SAW) Method. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*. Vol. 5, No. 3, September 2020 (275-280).
- Thakur, R. N., & Pandey, U. S. (2019). The Role of Model-View Controller in Object Oriented Software Development. *Nepal Journal of Multidisciplinary Research (NJMR)*, 2(2), 1–6.
- Valarezo, R., & Guarda, T. (2018). Comparative Analysis of the Laravel and Codeigniter Frameworks. 2018 13th Iberian Conference on Information Systems and Technologies (CISTI), 1–6.
- Yanto, R., (2016). Manajemen Basis Data Menggunakan MySQL. Yogyakarta: Deepublish