

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, A., & Masripah, S. (2017). Metode Waterfall Untuk Sistem Informasi Penjualan. *Information System For Educators And Professionals: Journal of Information System*, 2(1), 95-104.
- Alif, A., Arlingga, I. R., Suciati, I. N., & Priambodo, B. (2021). Perbandingan Penggunaan SAW dan AHP untuk Penentuan Prioritas Maintenance Rusunawa Depok. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi dan Komputer)*, 10(1), 10-17.
- Badrul, M., & Janah, L. N. (2022). Penerapan Metode Waterfall dalam Sistem Informasi Cuti Kepegawaian Madrasah Istiqlal. *J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer dan Informatika)*, 6(1), 282-293.
- Dani, R. A., Tingastuti, T., & Bayu, M. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Jurusan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP). *CAHAYAtech*, 8(2), 125-135.
- Elistri, M., Wahyudi, J., & Supardi, R. (2014). Penerapan metode saw dalam sistem pendukung keputusan pemilihan jurusan pada Sekolah Menengah Atas Negeri 8 Seluma. *Jurnal Media Infotama*, 10(2).
- Hendartie, S. (2017). Analisis Perbandingan Metode SAW dan TOPSIS dalam Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Calon Dosen STMIK Palangkaraya. *Jurnal SAINTEKOM*, 7(2), 126-137.
- Hermanto, B. (2019). Sistem Informasi Manajemen Keuangan pada PT. Hulu Balang Mandiri Menggunakan Framework Laravel. *Jurnal Komputasi*, 7(1), 17-26.
- Jamaludin, J. (2019). Penerapan Metode Waterfall pada Progressive Web Application dengan Teknologi Service Worker untuk Menentukan Hasil Performance, Accessibility, Best Practices, SEO dan PWA pada Website Portofolio (Publisher: STMIK Sumedang). *Jurnal Ilmu-ilmu Informatika dan Manajemen STMIK Vol*, 13(1).

- Kharisma, L. P. I. (2019). Sistem Pendukung Keputusan untuk Seleksi Penerimaan Dosen menggunakan Metode AHP dan SAW. *JTIM: Jurnal Teknologi Informasi dan Multimedia*, 1(2), 160-165.
- Kusumantara, P. M., Kustyani, M., & Ayu, T. (2019). Analisis Perbandingan Metode SAW dan WP Pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Wedding Organizer Di Surabaya. *Teknika: Engineering and Sains Journal*, 3(1), 19-24.
- Lutfi, D. S. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Dosen Baru Dengan Metode Simple Additive Weighting (Saw). *J Teknologi Informasi dan Terapan*, 4(1), 6-11.
- Maziyyah, Z., Besuki, B. M., & Habibi, A. (2022). Rancang Bangun Sistem Pendukung Keputusan Untuk Mencari Kecocokan Siswa Dalam Memilih Jurusan di Kampus Berbasis Web Dengan Metode (Simple Additive Weighting) Saw. *Informatics, Electrical and Electronics Engineering (Infotron)*, 2(1), 15-22.
- Mulyani, E. D. S., Hidayat, C. R., & Ulfa, T. C. (2021). Sistem Pakar Untuk Menentukan Jurusan Kuliah Berdasarkan Minat dan Bakat Siswa SMA Dengan Menggunakan Metode Forward Chaining. *CmSRID (Computer Science Research and Its Development Journal)*, 10(2), 80-92.
- Muqorobin, M., Apriliyani, A., & Kusriani, K. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Beasiswa dengan Metode SAW. *Respati*, 14(1).
- Pasaribu, A. F. O. (2021). Analisis Pola Menggunakan Metode C4. 5 Untuk Peminatan Jurusan Siswa Berdasarkan Kurikulum (Studi Kasus: Sman 1 Natar). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 2(1), 80-85.
- Pricillia, T. (2021). Perbandingan Metode Pengembangan Perangkat Lunak (Waterfall, Prototype, RAD). *Jurnal Bangkit Indonesia*, 10(1), 6-12.
- Rahmasari, T. (2019). Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Barang Dagang Pada Toserba Selamat Menggunakan Php Dan Mysql. *@ is The Best: Accounting Information Systems and Information Technology Business Enterprise*, 4(1), 411-425.

- Rahmawati, U. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Bantuan Rumah Layak Huni Menggunakan Metode *Simple Additive Weighting*.
- Ramsari, N., & Hidayat, T. APLIKASI SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMBERIAN BANTUAN PEMERINTAH KEPADA MASYARAKAT PADA MASA PANDEMI MENGGUNAKAN ALGORITMA SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW) BERBASIS FRAMEWORK LARAVEL. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 10(2).
- Rifqo, M. H., Prabowo, D. A., & Dernata, J. (2019). Sistem Pendukung Keputusan untuk Pemberian Reward Kader Terbaik Organisasi Ikatan Mahasiswa Muhammadiyah Kota Bengkulu Menggunakan Algoritma Simple Additive Weighting. *Journal of Technopreneurship and Information System (JTIS)*, 2(2), 81-88.
- Serelia, E. B., & Saf, M. R. I. A. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Peminatan Siswa Dengan Menggunakan Metode SAW (Simple Additive Weighting) Pada SMA Negeri Dharma Pendidikan. *Techno. Com*, 19(3), 227-236.
- Sitinjak, N. M., Zarlis, M., & Roslina, R. (2021). Analisis Decision Support System Perbandingan Metode Smarter dan Saw Dalam Menentukan Pemilihan Staff Pegawai Terbaik Laboratorium Komputer. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 5(2), 495-503.
- Sugianto, R. A., Roslina, R., & Situmorang, Z. (2021). Kombinasi Metode Simple Additive Weigthing dan Weigthed Product Untuk Seleksi Proposal Program Kreatifitas Mahasiswa. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(2), 564-572.
- Sumarno, S., Gunawan, I., & Tambunan, H. S. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Aparatur Sipil Negara Terbaik Pada Dinas Pengelolaan Sumber Daya Air Unit Pelaksana Teknis Dinas dengan Metode Simple Additive Weighting. *Jurnal Sistem Komputer dan Informatika (JSON)*, 1(1), 31-39.

- Supiyandi, S., Zen, M., Rizal, C., & Eka, M. (2022). Perancangan Sistem Informasi Desa Tomuan Holbung Menggunakan Metode Waterfall. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 9(2), 274-280.
- Suwarno, S., & Muhtarom, M. R. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penilaian Siswa Dengan Metode Saw (Simple Additive Weighting). *Computer Based Information System Journal*, 9(1), 23-36.
- Trisianto, C. (2022). Penggunaan metode waterfall untuk pengembangan sistem monitoring dan evaluasi pembangunan pedesaan. *Jurnal ESIT (E-Bisnis, Sistem Informasi, Teknologi Informasi)*, 12(1).
- Wahid, A. A. (2020). Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi. *J. Ilmu-ilmu Inform. dan Manaj. STMIK*, no. November, 1-5.
- Wahyuni, S., & Haniarsih, H. (2022). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN DALAM PENENTUAN JURUSAN SISWA SMK MENERAPKAN METODE SAW. *INFORMATIKA*, 13(2), 14-24.
- Wijaya, Y. D., & Astuti, M. W. (2021). Pengujian Blackbox Sistem Informasi Penilaian Kinerja Karyawan Pt Inka (Persero) Berbasis Equivalence Partitions. *Jurnal Digital Teknologi Informasi*, 4(1), 22-26.
- Yanto, R. (2020). Analisis Perbandingan Keputusan Seleksi Anggota PPK Pilkada Menggunakan Metode SAW dan WASPAS. *CogITo Smart Journal*, 6(1), 83-96.