

DAFTAR PUSTAKA

- Andrianto, P., & Nursikuwagus, A. (2017). Prosiding Seminar Nasional Komputer dan Informatika (SENASKI). *Prosiding Seminar Nasional Komputer Dan Informatika*, 47–52.
- Anto, A. G., Mustafidah, H., & Suyadi, A. (2015). Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Karyawan Menggunakan Metode SAW (Simple Additive Weighting) di Universitas Muhammadiyah Purwokerto (Decision Support System of Human Resources Performance Assessment Using SAW (Simple Additive Weighting) Metho. *JUITA, III*(November), 193–200.
- Atsari, A. Z., Lestari, D. P., & Sari, I. (2020). Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Hotel Menggunakan Metode Analytic Network. *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Rekayasa*, 25(3), 174–186.
- Bukit, C. L. B., & Sofica, V. (2018). Program Pengolahan Tunjangan Cuti Pegawai pada Pt Asdp Indonesia Ferry. *Jurnal Gerbang*, 8(1), 43–51.
- Fahmi, E., Ritonga, I. S., & Sari, I. Y. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Dalam Seleksi Penerimaan Siswa Baru Online Menggunakan Fuzzy Multiple Attribute Decission Making. *Journal of Information Technology and Accounting*, IV(1), 34–46.
- Fahrozi, W., & Harahap, C. B. (2018). Sistem Informasi Transparansi Nilai Mata Kuliah Berbasis Web. *Jurnal Sistem Informasi Ilmu Komputer Prima*, 2(1), 56–62. <http://jurnal.unprimdn.ac.id/index.php/JUSIKOM/article/view/165>

- Febiharsa, D., Sudana, I. M., & Hudallah, N. (2018). Uji Fungsionalitas (Blackbox Testing) Sistem Informasi Lembaga Sertifikasi Profesi (SILPS) Batik dengan Apperfect Web Test dan Uji Pengguna. *Journal of Informatics Education*, 1(2), 117–126.
- Fendini, D. S., Kertahadi, & Riyadi. (2015). Pengaruh Kualitas Sistem dan Kualitas Informasi Terhadap Kepuasan Pengguna. *Jurnal Bisnis Dan Ekonomi*, 6(1), 1–11.
- Firdausa, Wibawa, A. P., & Pujiyanto, U. (2016). Model Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Sekolah Menggunakan Metode SAW. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Multimedia*, 4(1), 3.3-1-3.3-6.
<https://ojs.amikom.ac.id/index.php/semnasteknomedia/article/view/1397/1310>
- Fishburn, P. C. (1967). Letter to the Editor—Additive Utilities with Incomplete Product Sets: Application to Priorities and Assignments. *Institute for Operations Research and the Management Sciences*, 15(3), 537–542.
<https://doi.org/10.1287/opre.15.3.537>
- Fitriani, N. A., & Tahyudin, I. (2015). Pesantren di Purwokerto (Studi Kasus : Mahasiswa Stain Purwokerto). *Seminar Nasional Informatika*, 509–513.
- Hartini, D. C., Ruskan, E. L., & Ibrahim, A. (2013). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Hotel di Kota Palembang dengan Metode Simple Additive Weighting (SAW). *Jurnal Sistem Informasi*, 5(1), 546–565.
- Herman. (2013). Sejarah Pesantren di Indonesia. *Jurnal Al-Ta'dib*, 6(2), 145–158.
- Irsan, M. (2015). Rancang Bangun Aplikasi Mobile Notifikasi Berbasis Android

Untuk Mendukung Kinerja Di Instansi Pemerintahan. *Jurnal Penelitian Teknik Informatika*, 1(1), 115–120.

<http://jurnal.untan.ac.id/index.php/justin/article/view/9984/9752>

Kurnianti, A., Angguningtyas, & Isnanda, R. G. (2017). Perancangan Database Pada Sistem Asessmen Dan Pemetaan Hasil Asessmen Berbasis Tag Sebagai Pembantu Penyusunan Strategi Pembelajaran. *JURNAL ILMIAH SEMESTA TEKNIKA*, 20(2), 106–115.

<https://doi.org/https://doi.org/10.18196/st.v20i2.3292>

Larasati, H., & Masripah, S. (2017). Analisa dan Perancangan Sistem Informasi Pembelian GRC dengan Metode Waterfall. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 13(2), 193–198.

<http://ejournal.nusamandiri.ac.id/index.php/pilar/article/view/237>

Limbong, T., Muttaqin, Iskandar, A., Windarto, A. P., Simarmata, J., Mesran, Sulaiman, O. K., Siregar, D., Nofriansyah, D., Napitupulu, D., & Wanto, A. (2020). *Sistem Pendukung Keputusan: Metode & Implementasi* (A. Rikki (ed.); 1st ed.). Yayasan Kita Menulis.

MacCrimmon. (1968). *Decisionmaking among Multiple-Attribute Alternatives: A Survey and Consolidated Approach* (Issue 189). The RAND Corporation.

Marlinda, L. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Tempat Wisata Yogyakarta Menggunakan Metode ELimination Et Choix Traduisant La RealitA (ELECTRE). *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi, November*, 1–7. jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek%0Ap-ISSN

Maulidina, G. Y., Rasyid, A., & Aisah. (2015). Perancangan Dan Implementasi

- Aplikasi Android Sebagai Layanan Mobile Payment Gateway Pada Sistem Online Payment Point (Sopp) Pdam Kabupaten Malang. *Jurnal JARTEL*, 1(1), 27–34.
- Melisa Elistri, Jusuf Wahyudi, R. S. P. (2014). Penerapan Metode Saw dalam Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Jurusan pada Sekolah Menengah Atas Negeri 8 Seluma. *Jurnal Media Infotama*, 10(2), 361.
- Mursyidah, & Hidayat, H. T. (2017). Pengujian Sistem Informasi Akuntansi Biaya Operasional Sekolah Dengan Black Box Testing. *Jurnal Infomedia*, 2(2), 7–14.
- Natans, S., & Irmayansyah. (2019). Penerapan Metode Bottom-Up untuk Mendasin Ulang Database pada Sistem Informasi Perhotelan Front Office InspiredHMS. *Teknois : Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Dan Sains*, 9(1), 21–32. <https://doi.org/10.36350/jbs.v9i1.4>
- Nugraha, F. H. (2021). Application of the Simple Additive Weighting (SAW) Method in the Decision Support System for New Employee Selection Penerapan Metode Simple Additive Weighting (SAW) dalam Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Baru. *Indonesian Journal of Informatic Research and Software Engineering*, 1(1), 16–23.
- Octafian, D. T. (2011). DESAIN DATABASE SISTEM INFORMASI PENJUALAN BARANG (Studi Kasus : Minimarket “Grace” Palembang). *Jurnal Teknologi Dan Informatika (Teknomatika)*, 1(2), 148–157.
- Pelawi, D. (2013). Intelligence Phase sebagai Dasar Proses Pembuatan Keputusan untuk Membangun Model Aplikasi DSS Pada UKM. *ComTech: Computer*,

Mathematics and Engineering Applications, 4(2), 566–573.

<https://doi.org/10.21512/comtech.v4i2.2479>

Prasetyo, B., Pattiasina, T. J., & Soetarmono, A. N. (2015). Perancangan dan Pembuatan Sistem Informasi Gudang (Studi Kasus : PT. PLN (Persero) Area Surabaya Barat). *Teknika*, 4(1), 12–16.

<https://doi.org/10.34148/teknika.v4i1.30>

Pressman, R. S. (2012). *Rekayasa Perangkat Lunak* (7th ed.). ANDI.

Prihartanto, Y. L. (2011). Sistem Informasi Manajemen Agenda Pada Badan Pelayanan Perijinan Terpadu Kabupaten Karanganyar. *Journal Speed - Sentra Penelitian Engineering Dan Edukasi*, 3(3), 53–58.

Priyanti, D., & Iriani, S. (2013). Sistem Informasi Data Penduduk pada Desa Bogoharjo Kecamatan Ngadirojo Kabupaten Pacitan. *IJNS - Indonesian Journal on Networking and Security*, 2(4), 56.

Ristiana, R., & Jumaryadi, Y. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Paket Wedding Organizer Menggunakan Metode SAW (Simple Additive Weighting). *Jurnal SISFOKOM (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 10(01), 25–30. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v10i1.946>

Safitri, N., & Pramudita, R. (2018). Pengujian Black Box Menggunakan Metode Cause Effect Relationship Testing. *Information System For Educators And Professionals*, 3(1), 101–110.

Sukiakhy, K. M., & Jummi, C. V. R. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Objek Wisata Aceh Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW). *J-ICON: Jurnal Komputer & Informatika*, 9(1), 74–80.

<https://doi.org/10.35508/jicon.v9i1.3835>

Trimarsiah, Y., & Arafat, M. (2017). Analisis Dan Perancangan Website Sebagai Sarana. *Jurnal Ilmiah MATRIK*, 19(1), 1–10.

<https://doi.org/https://doi.org/10.33557/jurnalmatrik.v19i1.366>

Turban, E., & Watkins, P. R. (2010). Systpems Systems Support. *Management Information Systems Research Center*, 10(2), 121–136.

<https://doi.org/https://doi.org/10.2307/249031>

Wijaya, A. E., & Marwan, D. (2016). Sistem Penentu Penilaian Siswa pada Kurikulum 2013 Menggunakan Algoritma Simple Additive Weighting (SAW) (Studi Kasus SDN Darmaga V Subang). *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 2(2), 121–131.

Yulianti, L., Sari, H. L., & Hayadi, H. (2012). Sistem Pendukung Keputusan Peserta KB Teladan di BKKBN Bengkulu Menggunakan Pemrograman Visual Basic 6.0. *Jurnal Media Infotama*, 8(2), 36–54.