

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdelhamid, R., & Eldin, Z. (2012). A decision support system for performance evaluation. IJCA Special Issue on Computational Intelligence & Information Security CIIS, 2012, 1-8.
- Ahmar, Ansari S. 2013. Modifikasi Template CMS Lokomedia. Yogyakarta: Garudhawaca.
- Alexandrio Boby, Aria Indah Susanti, Dwi Sari Ida Aflaha, (2020). Sistem Pendukung Keputusan Kepemilikan Karyawan Tetap Di PT Surya Air Menggunakan Metode SAW. Vol 7 No 2 (2020) : Edu Komputika Journal [https:// journal.unnes.ac.id /sju/edukom/ article/ view/ 42385](https://journal.unnes.ac.id/sju/edukom/article/view/42385) (23 Juli 2024)
- Arikunto, Suharsimi (2009). Management Penelitian, edisi Revisi. Jakarta : Rineka Cipta.
- Aprianti, dan Maliha,(2016). Sistem Informasi Kepadatan Penduduk Kelurahan Atau Desa (Studi Kasus Pada Kecamatan Bati-Bati Kabupaten Tanah Laut).
- Borg, W.R & Gall, M.D (1983). Education research: an introduction.4th Edition. New York: Longman Inc
- Eniyati, S. (2011). Perancangan Sistem Pendukung Pengambilan Keputusan untuk Penerimaan Beasiswa dengan Metode SAW (Simple Additive Weighting). Dinamik-Jurnal Teknologi Informasi, 16. (23 Juli 2024)
- Eniyati, S. (2011). Perancangan Sistem Pendukung Pengambilan Keputusan untuk Penerimaan Beasiswa dengan Metode SAW (Simple Additive Weighting). Dinamik-Jurnal Teknologi Informasi, 16. (22 Juli 2024)
- Reza Fauzan, Indrasary Yoenie, Muthia Nonik, (2017). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Beasiswa Bidik Misi di POLIBANDengan Metode SAWBerdasarkan Web. <https://join.if.uinsgd.ac.id/index.php/join/article/view/v2i23/70>. (22 Juli 2024)
- Friyadie. (2016). Penerapan Metode Simple Additive Weighting (SAW) Dalam Sistem Pendukung Keputusan Promosi Kenaikan Jabatan. Jurnal Pilar Nusa Mandiri Vol.XII, No. 1, 37 - 45. (24 Juli 2024)
- Harsiti, Aprianti Henri, (2017). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Smartphone dengan Menerapkan Metode Simple Additive Weighting (SAW). <https://e-jurnal.lppmunsera.org/index.php/jsii/article/view/372>. (26 Juli 2024)
- Hendini, A. (2016). Pemodelan UML sistem informasi monitoring penjualan dan stok barang (studi kasus: distro zhezha pontianak). *Jurnal Khatulistiwa Informatika*. (24 Juli 2024)
- Kristianto, A., (2022). Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya. 1st ed., Yogyakarta: Penerbit Gava Media

- Kusumadewi. (2006). Fuzzy Multi-Attribute Decision Making (Fuzzy MADM), Penerbit Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Kusumadewi, (2006). Penerapan Metode Saw Dalam Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Jurusan Pada Sekolah Menengah Atas Negeri 8 Seluma. *Jurnal Media Infotama*.(24 Juli 2024)
- Maulana, Much. Rifqi. (2012). Penelitian kinerja karyawan Di Ifun Jaya Textile Dengan Menggunakan Metode Fuzzy Simple Additive Weighted. *Jurnal Ilmiah*. Vol.x No.1 Januari 2012: 1-12. Diambil dari: <http:jurnal.stmik-wp.ac.id/download.php?id=18>. (24 Juli 2024)
- Melisa Elistri, Jusuf Wahyudi, Reno Supardi. (2014). Penerapan Metode Saw Dalam Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Jurusan Pada Sekolah Menengah Atas Negeri 8 Seluma. Vol 10 No 2 (2014) <https://jurnal.unived.ac.id/index.php/jmi/article/view/239>. (27 Juli 2024)
- Marhamelda, (2019). Surat Perintah Kerja Karyawan Rigless Pada Pt. Prakarsa Pramandita Berbasis Web. *Jurnal Jaringan Sistem Informasi Robotik (Jsir)*. (26 Juli 2024)
- Mahmudy Hadi, , (2015), "Penilaian Prestasi Kinerja Pegawai Menggunakan Fuzzy Tsukamoto"; *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)*, Hal.41-48. Doi:10.25126/jtik.201521129. ((20 Juli 2024)
- Nofriansyah, D. (2014), Konsep Data Mining VS Sistem Pendukung Keputusan. Retrieved from [https://books.google.co.id/books?id=PoJyCAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=Nofriansyah+2014&hl=id&sa=Xved=ved=0ahUKEwiAqYuvpazjAhXBQ48KHdh\\_BikQ6AEIKTAA#v=onepage&q=Nofriansyah2014&f=false](https://books.google.co.id/books?id=PoJyCAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=Nofriansyah+2014&hl=id&sa=Xved=ved=0ahUKEwiAqYuvpazjAhXBQ48KHdh_BikQ6AEIKTAA#v=onepage&q=Nofriansyah2014&f=false). (.24 Juli 2024)
- Nugroho Akbar (2019). Penerapan Metode Simple Additive Weighting (SAW) Untuk Menunjang Keputusan Dalam Menentukan Pegawai Terbaik di Kebun Raya. *Jurnal FINKOM –UNBIN, Bogor* <http://finkom.repository.unbin.ac.id/id/eprint/8/> (25 Juli 2014)
- Octavia, Eka dan Andika Bayu Hasta Yanto. (2014). Penerapan Metode Fuzzy pada Penilaian Kinerja Karyawan (studi kasus PT. Indovisual Jakarta). Jakarta: *Jurnal Tekno Nusa Mandiri*. Vol.XI No.2. September 2014 : 176-184. Diambil dari: <http://ejournal/nusamandiri.ac.id/ejournal/index.php/techno/articel/viewfile/696/92>. (24 Juli 2024)
- Riri A. Suratinoyo, Fernando D. Pongoh, Yohanes A.R. Langi, (2019). Analisis Rantai Markov Terhadap Pola Perpindahan Konsumen Pasar Swalayan di Kota Manado dengan Penilaian Pasar Swalayan menggunakan Metode Simple Additive Weight

- (SAW). Vol. 8 No. 2 (2019) : September 2019 <https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/decartesian/article/view/23920> .(26 Juli 2024)
- Ridhawati Eka, Gunayanti Kemalasari Siregar, Dafit Iriawan, (2018) Metode Simple Additive Weighting (Saw) Pada Sistem Pendukung Keputusan Penilai Kinerja Guru (Pkg) (Studi Kasus Smp 17 1 Pagelaran).  
Vol 6 No 2 (2018): Jurnal Sistem Informasi dan Komputer <https://ojs.dcckotabumi.ac.id/index.php/jik/article/view/108>. (25 Juli 2024)
- Riyanto Eko Arif, Uti Haryanti, (2017). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Teller Pooling Terbaik Pada Pt. Bca Tbk. Dengan Metode Saw (Simple Additive Weighting). Vol 13 No 1 (2017): Pilar Nusa Mandiri : Journal of Computing and Information System Periode Maret 2017 <https://ejournal.nusamandiri.ac.id/index.php/pilar/article/view/156>. (20 Juli 2024)
- Siti Nurlela, Akmaludin Akmaludin, Sri Hadianti, Lestari Yusuf, (2019). Penyeleksian Jurusan Terfavorit Pada Smk Sirajul Falah Dengan Metode Saw. Vol 15 No 1 (2019): Pilar Nusa Mandiri : Journal of Computing and Information System Periode Maret 2019 <https://ejournal.nusamandiri.ac.id/index.php/pilar/article/view/1>. (18 Juli 2024)
- Sugiyono. (2017). Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung : Alfabeta.
- Setiawan, D., (2021). Buku Sakti Pemrograman Web: HTML, CSS, PHP, MYSQL & Javascript. Yogyakarta: Penerbit Start Up
- Turban , E. Et al. . (2010). Electronic Commerce: A managerial Perspective. New Jersey: Pearson prentice Hall, inc.
- Turban, E, (2005), Decision Support Systems and Intelligent Systems Edisi Bahasa Indonesia Jilid 1, Andi, Yogyakarta.
- Wahyudi Subandi, Heri Suheri, Thoha Nurhadian, (2015). Implementasi Sistem Keputusan Pengangkatan Karyawan Tetap Pt. Imanuel Surya Utama Menggunakan Metode Saw. Jurnal PROSISKO Vol. 2 No. 1 Maret 2015. .(24 Juli 2024)
- Warmansyah Julio (2020). Metode Penelitian dan Pengolahan Data untuk Pengambilan Keputusan pada Perusahaan. Sleman : Deepublish.