

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, S., & Purba, W. (2018). Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Analisis Kelayakan Pemberian Kredit Menggunakan Metode Saw Pada Perusahaan Leasing. *Jurnal Teknologi Dan Ilmu Komputer Prima (JUTIKOMP)*, 1(2), 101–110. <https://doi.org/10.34012/jutikomp.v1i2.472>
- Al-Fedaghi, S. (2021). UML Sequence Diagram: An Alternative Model. *International Journal of Advanced Computer Science and Applications*, 12(5), 635–645. <https://doi.org/10.14569/IJACSA.2021.0120576>
- Aldisa, R. T., Nugroho, F., Mesran, M., Sinaga, S. A., & Sussolaikah, K. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Sales Terbaik Menerapkan Metode Simple Additive Weighting (SAW). *Journal of Information System Research (JOSH)*, 3(4), 548–556. <https://doi.org/10.47065/josh.v3i4.1955>
- Candra, M, A. A., & Wulandari, I. A. (2021). Sistem Informasi Berprestasi Berbasis Web Pada SMP Negeri 7 Kota Metro. *Jurnal Mahasiswa Ilmu Komputer (JMIK)*, 1(1). <https://doi.org/10.21856/j-pep.2021.4.08>
- Cholifah, W. N., Yulianingsih, Y., & Sagita, S. M. (2018). Pengujian Black Box Testing pada Aplikasi Action & Strategy Berbasis Android dengan Teknologi Phonegap. *STRING (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 3(2), 206. <https://doi.org/10.30998/string.v3i2.3048>
- Fagarasan, C., Popa, O., Pisla, A., & Cristea, C. (2021). Agile, waterfall and iterative approach in information technology projects. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 1169(1), 012025. <https://doi.org/10.1088/1757-899x/1169/1/012025>
- Filipova, O., & Nikiforova, O. (2019). Definition of the Criteria for Layout of the UML Use Case Diagrams. *Applied Computer Systems*, 24(1), 75–81. <https://doi.org/10.2478/acss-2019-0010>
- Frenando, L., Handayani, N., Niastuti, E., & Rosyida, S. (2023). Implementation of Simple Additive Weighting Method To Analyze The Selection of The Laptop. *Paradigma - Jurnal Komputer Dan Informatika*, 25(1), 54–61. <https://doi.org/10.31294/p.v25i1.1577>
- Hidayat, A., Yani, A., Rusidi, & Saadulloh. (2019). Membangun Website SMA PGRI Gunung Raya Ranau Menggunakan PHP dan MYSQL. *JTIM: Jurnal Teknik Informatika Mahakarya*, 2(2), 41–52.
- Ilham, Suwijana, I. G., & Nurdin. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Beasiswa Pada Smk 2 Sojol Menggunakan Metode Ahp. *Jurnal Elektronik Sistim Informasi Dan Komputer (Jesik)*, 4(2), 48–58.
- Kulkarni, R. N., & Srinivasa, C. K. (2021). Novel approach to transform UML Sequence diagram to Activity diagram. *Journal of University of Shanghai for Science and Technology*, 23(07), 1247–1255. <https://doi.org/10.51201/jusst/21/07300>
- Lubis, M. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Duta Kampus

- Menggunakan Metode AHP Dan VIKOR. *Sainteks*, 270–280.
- Mangaroliya, K., & Patel, H. (2020). Classification of reverse-engineered class diagram and forward-engineered class diagram using machine learning. *ArXiv*.
- Meri, R. (2020). Simple Additive Weighting (SAW) Method on The Selection of New Teacher Candidates at Integrated Islamic Elementary School. *International Journal of Information System & Technology Akreditasi*, 4(1), 428–435.
- Mubarok, A., Suherman, H. D., Ramdhani, Y., & Topiq, S. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Kelayakan Pemberian Kredit Dengan Metode TOPSIS. *Jurnal Informatika*, 6(1), 37–46.
<https://doi.org/10.31311/ji.v6i1.4739>
- Mz, I. (2018). Peran Konsep Diri Terhadap Kedisiplinan Siswa. *NALAR: Jurnal Peradaban Dan Pemikiran Islam*, 2(1), 1.
<https://doi.org/10.23971/njppi.v2i1.915>
- Nurlela, S., Akmaludin, A., Hadianti, S., & Yusuf, L. (2019). Penyeleksian Jurusan Terfavorit Pada Smk Sirajul Falah Dengan Metode Saw. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 15(1), 1–6. <https://doi.org/10.33480/pilar.v15i1.1>
- Pribadi, D., Saputra, R. A., Hudin, J. M., & Gunawan. (2020). *Sistem Pendukung Keputusan* (Pertama). Graha Ilmu.
- Putra, D. W. T., & Punggara, A. A. (2018). Comparison Analysis of Simple Additive Weighting (SAW) and Weighthed Product (WP) in Decision Support Systems. *MATEC Web of Conferences*, 215.
<https://doi.org/10.1051/matecconf/201821501003>
- Putra, H. M., Setiawan, D.-, & Fajrie, N.-. (2020). Perilaku Kedisiplinan Siswa Dilihat Dari Etika Belajar Di Dalam Kelas. *Jurnal Prakarsa Paedagogia*, 3(1). <https://doi.org/10.24176/jpp.v3i1.5088>
- Putra, R. M., Satria, D., & Azmi, M. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Berkelompok Dengan Menerapkan Metode Ahp, Aras Dan Borda Untuk Pemilihan Pondok Pesantren Tingkat Madrasah Aliyah Di Kota Padang. *METHODIKA: Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 9(1), 19–26. <https://doi.org/10.46880/mtk.v9i1.1574>
- Sembiring, F., Fauzi, M. T., Khalifah, S., Khotimah, A. K., & Rubiati, Y. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Penerima Bantuan Covid 19 menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW) (Studi Kasus : Desa Sundawenang). *Explore: Jurnal Sistem Informasi Dan Telematika*, 11(2), 97. <https://doi.org/10.36448/jsit.v11i2.1563>
- Seyedmohammadi, J., Sarmadian, F., Jafarzadeh, A. A., Ghorbani, M. A., & Shahbazi, F. (2018). Application of SAW, TOPSIS and fuzzy TOPSIS models in cultivation priority planning for maize, rapeseed and soybean crops. *Geoderma*, 310, 178–190.
<https://doi.org/10.1016/j.geoderma.2017.09.012>
- Simatupang, J. (2018). Sistem pendukung keputusan penentuan karyawan terbaik

- menggunakan metode saw studi kasus amik mahaputra riau. *Intra-Tech*, 2(1), 74–82.
- Sumarno, S. M., & Harahap, J. M. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Dalam Menentukan Pemilihan Posisi Kepala Unit (Kanit) Ppa Dengan Metode Weight Product. *JUST IT : Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informasi Dan Komputer*, 11(1), 37. <https://doi.org/10.24853/justit.11.1.37-44>
- Supriadi, A., Nugroho, A., & Romli, I. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Mekanik Terbaik Menggunakan Metode Simple Additive Weighting. *CAHAYAtech*, 7(2), 135. <https://doi.org/10.47047/ct.v7i2.100>
- Susilawati, T., Yuliansyah, F., Romzi, M., & Aryani, R. (2020). Membangun Website Toko Online Pempek Nthree Menggunakan Php Dan Mysql. *Jurnal Teknik Informatika Mahakarya (JTIM)*, 3(1), 35–44.
- Susliansyah, Indriyani, F., & Wijayanti, A. D. (2020). Application of Decision Support System for the Best Teacher Selection with the Simple Additive Weighting Method. *Ijistech*, 4(36), 457–464.
- Swastyastu, C. A., Shanty, R. N. T., & Agustina, D. (2023). Implementasi Metode SAW Dalam Penentuan Calon Pelamar Berdasarkan Kesesuaian Kemampuan dan Minat Pelamar Dengan Kriteria Perusahaan. *Zeta - Math Journal*, 8(2), 79–85. <https://doi.org/10.31102/zeta.2023.8.2.79-85>
- Tarigan, E. B. (2018). Meningkatkan Kedisiplinan Siswa Dalam Proses Belajar Mengajar Melalui Layanan Konseling Kelompok Pada Siswa Kelas Vii-3 Smp Negeri 1 Gebang Tahun 2017-2018. *Jurnal Tabularasa PPS Unimed*, 15(3), 272–282. <http://jurnal.unimed.ac.id/2012/index.php/tabularasa>
- Tumini, & Fitria, M. (2021). Sistem Informasi Berbasis Web Sma Al-Mukhtariyah Mamben Lauk Berbasis Php Dan Mysql Dengan Framework Codeigniter. *Jurnal Informatika SIMANTIK*, 6(1). <https://doi.org/10.29408/jit.v3i1.1793>
- Ulva, A. F., & Fitri, Z. (2018). Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Untuk Pembangunan Perumahan Dengan Metode Fuzzy Tsukamoto. *Sisfo: Jurnal Ilmiah Sistem Informasi*, 2(2), 59–70. <https://doi.org/10.29103/sisfo.v2i2.1012>
- Wahid, A. A. (2020). Analisis metode waterfall untuk pengembangan sistem informasi. *J. Ilmu-Ilmu Inform. Dan Manaj. STMIK*, No. November. https://www.researchgate.net/profile/Aceng-Wahid/publication/346397070_Analisis_Metode_Waterfall_Untuk_Pengembangan_Sistem_Informasi/links/5fbfa91092851c933f5d76b6/Analisis-Metode-Waterfall-Untuk-Pengembangan-Sistem-Informasi.pdf
- Whendasmoro, R. G., Sharyanto, & Nugroho, F. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Duta Pelajar pada Sekolah Menengah Pertama Menerapkan Metode MOORA. *Journal of Computer System and Informatics (JoSYC)*, 4(1), 212–219. <https://doi.org/10.47065/josyc.v4i1.2540>
- Zhai, Z., Martínez, J. F., Beltran, V., & Martínez, N. L. (2020). Decision support

systems for agriculture 4.0: Survey and challenges. *Computers and Electronics in Agriculture*, 170.
<https://doi.org/10.1016/j.compag.2020.105256>