

DAFTAR PUSTAKA

- Aggarwal, P.** (2016). The Importance of Management Information System (MIS) and Decision Support System (DSS) in Decision-Making Process. *Imperial Journal of Interdisciplinary Research*, 2(12), 2454–1362. <http://www.onlinejournal.in>
- Aisyah, S.** (2019). Jurnal Teknovasi APLIKASI SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN ANALISIS KELAYAKAN PADA PERUSAHAAN LEASING Siti Aisyah Program Studi Sistem Informasi Fakultas Teknoogi dan Ilmu Komputer Universitas Prima Indonesia Jurnal Teknovasi ISSN : 2540-8389. *Jurnal Teknovasi*, 06(1), 1–16.
- Aminudin, N., Huda, M., Kilani, A., Embong, W. H. W., Mohamed, A. M., Basiron, B., Ihwani, S. S., Noor, S. S. M., Jasmi, K. A., Safar, J., Ivanova, N. L., Maseleno, A., Triono, A., & Nungsiati.** (2018). Higher education selection using simple additive weighting. *International Journal of Engineering and Technology(UAE)*, 7(2.27 Special Issue 27), 211–217. <https://doi.org/10.14419/ijet.v7i2.27.11731>
- Anggun, A., Marisa, F., & Wijaya, I. D.** (2016). Sistem Penunjang Keputusan Pembelian Smartphone Dengan Menggunakan Metode Fuzzy Tsukamoto. *JOINTECS (Journal of Information Technology and Computer Science)*, 1(1), 1–6. <https://doi.org/10.31328/jointecs.v1i1.405>
- Ayu, F., & Permatasari, N.** (2018). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA PRAKTEK KERJA LAPANGAN (PKL) PADA DEVISI HUMAS PT. PEGADAIAN. *Intra-Tech*.
- Bendra Wardana, Roni Habibi, & M. Harry K Saputra.** (2020). Comparison of SAW Method and Topsis in Assessing The Best Area Using HSE Standards. *EMITTER International Journal of Engineering Technology*, 8(1), 126–139. <https://doi.org/10.24003/emitter.v7i2.423>
- Besser, A., Kazak, J. K., Świąder, M., & Szewrański, S.** (2019). A Customized Decision Support System for Renewable Energy Application by Housing Association. *Sustainability*, 11(16), 4377. <https://doi.org/10.3390/su11164377>
- Budiman, A., Lestari, Y. D., & Annisah Lubis, Y. F.** (2020). Sistem Pendukung Keputusan Dalam Pemilihan Perguruan Tinggi Terbaik Dengan Menggunakan Metode SAW (Simple Additive Weighting). *Algoritma :*

Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika, 4(1), 36.
<https://doi.org/10.30829/algorithm.v4i1.7262>

Daniel Dido Jantce TJ Sitinjak, Maman, J. S. (2020). Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Administrasi Kursus Bahasa Inggris Pada Intensive English Course Di Ciledug Tangerang. *Ipsikom*, 8(1).

Farell, G., Saputra, H. K., & Novid, I. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Pengarsipan Surat Menyurat (Studi Kasus Fakultas Teknik Unp). *Jurnal Teknologi Informasi dan Pendidikan (JTIP)*, 11(2), 56–62.

Febriani, A., Infomasi, S., & Informatika, T. (2020). *I n f o r m a t i k a*. 12(1), 39–50.

Handoko, Kusnadi, E., Usman, D., & Al. (2019). Pengantar Sistem Administrasy. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.

Heriyanto, Y. (2018). Perancangan Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Web Pada PT.APM Rent Car. *Jurnal Intra-Tech*, 2(2), 64–77.

Hutahean, J. (2015). Konsep Sistem Informasi - Jeperson Hutahean - Google Buku. In *Agustus*.

Imbar, R. V., Masli, K., & Edi, D. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Penerima Beasiswa Dengan Metode Simple Additive Weighting (Studi Kasus di Fakultas Teknologi Informasi U.K. Maranatha). *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*. <https://doi.org/10.28932/jutisi.v2i3.494>

Kadir, A. (2014). Pengenalan sistem informasi edisi revisi. Yogyakarta: Andi, 2.No Title. *Edisi Revisi, January*. <https://doi.org/10.13140/2.1.2637.6328>

Lubis, R. hidayat. (2018). Bab II Landasan Teori. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.

Manalu, Rofendy, M. (2015). Implementasi Sistem Informasi Penyewaan Mobil Pada Cv. Btn Padang Bulan Dengan Metode Waterfall. *Jurnal Mantik Penusa*, 18(2).

Mubarak, A. (2019). Rancang Bangun Aplikasi Web Sekolah Menggunakan Uml (Unified Modeling Language) Dan Bahasa Pemrograman Php (Php Hypertext Preprocessor) Berorientasi Objek. *JIKO (Jurnal Informatika dan Komputer)*, 2(1), 19–25. <https://doi.org/10.33387/jiko.v2i1.1052>

Muslim, B., & Dayana, L. (2016). Sistem Informasi Peraturan Daerah (Perda)

Kota Pagar Alam Berbasis Web. *Jurnal Ilmiah Betrik*.
<https://doi.org/10.36050/betrik.v7i01.11>

Nurmalasari, Anna, & Arissusandi, R. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Akuntansi Laporan Laba Rugi Berbasis Web. *Jurnal Sains dan Manajemen*, 7(2), 6–14.

Puspa, M. (2019). Decision Support System For Supplementary Food Recipients (PMT) By Using The Simple Additive Weighting (SAW) Method. *Jurnal Teknik Informatika C.I.T*, 11(2), 37–44.
www.medikom.iocspublisher.org/index.php/JTI

Raka, M., Wiradiputra, D., Wirawan, I. M. A., & Sunarya, I. M. G. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Prioritas Perbaikan Jalan di Kabupaten Buleleng dengan Metode Simple Additive Weighting (SAW). *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Teknik Informatika (SENAPATI), Senapati*, 303–309.

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. <https://doi.org/10.36085/jtis.v2i2.372>

Rosyani, P. (2019). Penilaian Kinerja Karyawan Berprestasi Dengan Metode Simple Additive Weighting. *International Journal of Artificial Intelligence*, 6(1), 82–111. <https://doi.org/10.36079/lamintang.ijai-0601.34>

Rowa, H., Pertanian, P., Samarinda, N., Mulia, U., Informatika, P. S., Matching, P., & Keputusan, S. P. (2012). *Perancangan SPK Dalam Penentuan Kelayakan Perpanjangan Kontrak Kerja Karyawan PT.WBL Devisi Operasional Menggunakan Metode Profile Matching*. x, 1–10.
<https://doi.org/10.22146/jsikti.xxxx>

Sangga Rasefta, R., & Esabella, S. (2020). SISTEM INFORMASI AKADEMIK SMK NEGERI 3 SUMBAWA BESAR BERBASIS WEB. *Jurnal Informatika, Teknologi dan Sains*, 2(1), 50–58.
<https://doi.org/10.51401/jinteks.v2i1.558>

Sari, A. O., & Abdilah, A. (2019). *Buku Web Programming I berisikan materi belajar mengenai dasar-dasar pemrograman web*. Buku ini direkomendasikan bagi pemula belajar pemrograman web. Buku ini menjelaskan bagaimana belajar dasar-dasar pemrograman web dengan

mudah , praktis dan cepat dis.

- Setiyaningsih, W.** (2015). Konsep Sistem Pendukung Keputusan. In *Yayasan Edelweis*.
- Sheyla, F. L. & Phitsa, M.** (2017). "Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Kontrak Kerja Agent Call Center Menggunakan Metode SAW." pp. 76-81.
- Solichin, A.** (2010). MySQL Dari Pemula Hingga Mahir. *Universitas Budi Luhur, Jakarta*, 1–117.
- Sudipa, I. G. I., & Puspitayani, I. A. D.** (2019). Analisis Sensitivitas AHP-SAW dan ROC-SAW dalam Pengambilan Keputusan Multikriteria. *International Journal of Natural Science and Engineering*, 3(2), 85–95.
- Susilowati, T., Suyono, & Andewi, W.** (2017). Decision Support System To Determine Scholarship Recipients At Sman 1 Bangunrejo Using Saw Method. *International Journal Information System and Computer Science (IJISCS)*, 1(2), 59–66.
- Tansa Trisna Astono Putri, Mhd. Dominique Mendoza, M. F. A.** (2019). Decision Support System For Choosing The Best Class Guardian With Simple Additive Weighting Method. *Jurnal Mantik*, 3(January), 31–38.
- Taqwa Prasetyaningrum, P., & Wibowo, A.** (2020). Implementasi Metode Simple Additive Weighting Pada Sistem Pendukung Keputusan Perpanjangan Masa Kerja Karyawan Kontrak. *Jurnal Teknologi Informasi*, 4(1).
- Torre, D., Labiche, Y., Genero, M., Baldassarre, M. T., & Elaasar, M.** (2018). UML diagram synthesis techniques: A systematic mapping study. *Proceedings - International Conference on Software Engineering, August*, 33–40. <https://doi.org/10.1145/3193954.3193957>
- Udebuana, O. I., & Charles, I.** (2019). *Decision-Making Framework Using a Growth Hacking Model for Computerized Decision Support*. 4(2), 24–30. <https://doi.org/10.11648/j.ijssam.20190402.12>
- Vallery, Happy Novita, S. S.** (2019). UML Modeling and Black Box Testing Methods in the School Payment Information System. *Jurnal Mantik*, 3(January), 31–38.
- Wibawa, J. C., & Julianto, F.** (2016). Rancang Bangun Sistem Informasi Kepegawaian (Studi Kasus: PT Dekatama Centra). *Jurnal Teknik*

Informatika dan Sistem Informasi, 2(2), 173–185.
<https://doi.org/10.28932/jutisi.v2i2.455>

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. <https://doi.org/10.28932/jutisi.v2i2.436>

Zefriyenni, I., Arief, F., Kom, S., Komputer, F. I., & Kunci, K. (2014). (*Studi Kasus : SMA Negeri 1 Harau*). 21(21), 1–7.