

DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, I., & Sagala, J. R. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Jurusan Terfavorit Dengan Menerapkan Metode SAW Studi Kasus SMKS Pembangunan Daerah Lubuk Pakam. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Sistem Informasi (JIKOMSI)*, 3(3), 16–22.
- Ayu, F. (2020). Perancangan Aplikasi Penentuan Dosis Pemupukan Kelapa Sawit Menggunakan Metode SAW Berbasis Android. *IT Journal Research and Development*, 5(2), 147–157. [https://doi.org/10.25299/itjrd.2021.vol5\(2\).5496](https://doi.org/10.25299/itjrd.2021.vol5(2).5496)
- Azmiyati, S., & Hidayat, S. (2017). Pengukuran Kinerja Rantai Pasok pada PT. Louserindo Megah Permai Menggunakan Model SCOR dan FAHP. *JURNAL Al-AZHAR INDONESIA SERI SAINS DAN TEKNOLOGI*, 3(4), 163. <https://doi.org/10.36722/sst.v3i4.230>
- Handayani, rani irma, & yuni darmianti. (2017). Pemilihan Supplier Bahan Baku Bangunan Dengan Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp) Pada Pt . Cipta Nuansa. *Program Studi Manajemen Informatika AMIK BSI Jakarta Program Studi Sistem Informasi STMIK Nusa Mandiri*, XIV(1), 1–8.
- Lestari, D., & Yaddarabullah, Y. (2019). Perancangan Alat Pembacaan Meter Air PDAM Menggunakan Arduino Uno. *Al-Fiziya: Journal of Materials Science, Geophysics, Instrumentation and Theoretical Physics*, 1(2). <https://doi.org/10.15408/fiziya.v1i2.9031>
- Mardheni Muhammad#1, Novi Safriadi #2, N. P. (2017). 21511-61751-3-PB. *Implementasi Metode Simple Additive Weighting(SAW) Pada Sistem Pendukung Keputusan Dalam Menentukan Prioritas Perbaikan Jalan*, 5(2017), 8. file:///C:/Users/Hp/Downloads/5552-15730-1-PB.pdf
- Muslihudin, M., Wanti, R., Hardono, Nurfaizal, Shankar, K., Ilayaraja, M., Maseleno, A., Fauzi, Mustofa, D. R., Masrur, M., & Mukodimah, S. (2018). Prediction of layer chicken disease using fuzzy analytical hierarchy process. *International Journal of Engineering and Technology(UAE)*, 7(2.26 Special Issue 26), 90–94. <https://doi.org/10.14419/ijet.v7i2.26.14360>
- Puspitasari, W. D., & Ilmi, D. K. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Dosen Berprestasi Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp). *ANTIVIRUS: Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 10(2), 56–68. <https://doi.org/10.30957/antivirus.v10i2.163>
- Rochmawati, S. N., & Marisa, F. (2018). Sistem Rekomendasi Rumah Berbasis Web Menggunakan Metode SAW pada PT.Inproperty. *JOINTECS (Journal of Information Technology and Computer Science)*, 3(2). <https://doi.org/10.31328/jointecs.v3i2.808>
- Simanjorang, R. M., Hutahaean, H. D., & Sihotang, H. T. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penerima Bahan Pangan Bersubsidi Untuk

- Keluarga Miskin Dengan Metode AHP Pada Kantor Kelurahan Mangga. *Journal Of Informatic Pelita Nusantara*, 2(1), 22–31. <http://ejurnal.pelitanusantara.ac.id/index.php/JIPN/article/view/274/172>
- Susanto, D. A., & Mulyono, A. B. (2018). EFEKTIVITAS PENERAPAN SNI 2547:2008 SPESIFIKASI METER AIR SECARA WAJIB. *Jurnal Standardisasi*, 19(2), 91. <https://doi.org/10.31153/js.v19i2.457>
- 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.
- Umar, R., Fadlil, A., & Yuminah, Y. (2018). Sistem Pendukung Keputusan dengan Metode AHP untuk Penilaian Kompetensi Soft Skill Karyawan. *Khazanah Informatika: Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 4(1), 27. <https://doi.org/10.23917/khif.v4i1.5978>
- Yaddarabullah, Y., & Lestari, D. (2018). Perancangan Sistem Komunikasi Data Alat Pencatatan Meter Air Digital Berbasis Service Oriented Architecture. *InfoTekJar (Jurnal Nasional Informatika Dan Teknologi Jaringan)*, 3(1), 49–54. <https://doi.org/10.30743/infotekjar.v3i1.665>
- Zulkarnaen, W., Fitriani, I. D., & ... (2020). Pengembangan Supply Chain Management Dalam Pengelolaan Distribusi Logistik Pemilu Yang Lebih Tepat Jenis, Tepat Jumlah Dan Tepat Waktu Berbasis Human *Ilmiah MEA (Manajemen ...)*, 4(June), 222–243. <https://doi.org/10.31955/mea.vol4.iss2.pp222-243>