

DAFTAR PUSTAKA

- Akmal, S., NS, R. D. A., & Fatimah. (2021). Analisis Penentuan Peminjam yang Layak dengan Menggunakan Metode AHP si Pegadaian Syari'ah Lhokseumawe. *Industrial Engineering Journal*, 10(2). <https://doi.org/10.53912/IEJ.V10I2.713>
- Amalia, E. L., Hamdana, E. N., & Hutami, A. M. (2019). Implementasi Metode Ahp Dan Promethee Pada SPK Pemilihan Hotel. *Jurnal Informatika Polinema*, 6(1), 49–54. <https://doi.org/10.33795/JIP.V6I1.325>
- Amnur, H., & Sisma Putri, N. (2022). Group Decision Support System untuk Menentukan Kelayakan Penerima Bantuan Sosial dengan Metode AHP (Analytical Hierarchy Process) dan Borda. In *Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi* (Vol. 3, Issue 3). <http://jurnal-itsi.org>
- Andika, R., & Progdi, K. (2021). Pengembangan SPK Evaluasi Proses Pembelajaran Dosen Dengan Metode Scoring System di IKIP PGRI Semarang. *Jurnal Ekonomi Bisnis Dan Akuntansi*, 1(3), 1–10. <https://doi.org/10.55606/JEBAKU.V1I3.26>
- Andira Lesmono, R., & Harefa, R. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Pegawai Menggunakan Metode AHP (Analytical Hierarchy Process) Hotel RC di Palembang. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi*, 1(1), 65–72. <https://doi.org/10.35957/JTSL.V1I1.324>
- Aryandhana, L. B., Fadli, S., & Ashari, M. (2022). SPK Lokasi Pembangunan Perumahan di Kabupaten Lombok Tengah dengan Metode Ahp. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin, Elektro Dan Komputer*, 2(2), 18–32. <https://doi.org/10.55606/JURITEK.V2I2.324>
- Asmawati, Ahmad, N., Ismayanti, R., Welda, Oli, M. R., Nurfaizah, Pido, R., Muniar, A. Y., Syamsiah, N., Fahrullah, Herianto, Yahya, Wardhana, A., & Azis, A. (2022). *Sistem Pendukung Keputusan* (G. Dudih, Ed.). Media Sains Indonesia.

- Burhan, G. F., & Soolany, C. (2022). Integrasi ANP dan TOPSIS dalam Pemilihan Strategi Pemasaran yang Optimal. *Jurnal Manajemen Dan Organisasi*, 13(3), 244–256. <https://doi.org/10.29244/JMO.V13I3.38581>
- Dahriansah, Nata, A., & Harahap, I. R. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Siswa Berprestasi Pada Aliyah Aras Kabu Agung Tanjungbalai Menggunakan Metode AHP. *J-SISKO TECH (Jurnal Teknologi Sistem Informasi Dan Sistem Komputer TGD)*, 86(1), 86–95.
- Dirayati, F., Syamsuryadi, & Sukemi. (2021). Pengambilan Keputusan Penerimaan Guru Fisika dengan Metode Fuzzy TOPSIS. *JUPITER (Jurnal Penelitian Ilmu Dan Teknologi Komputer)*, 13(1), 118–125. <https://jurnal.polsri.ac.id/index.php/jupiter/article/view/3254>
- Dwi Meilani, B., & Wisnu Wardana, A. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Resep Makanan Berdasarkan Bahan Makanan Menggunakan Metode Topsis. *Network Engineering Research Operation*, 5(1), 15–23. <https://doi.org/10.21107/NERO.V5I1.146>
- Faisal, A., Rusda, D., Ali, D., Berlian, J. B., Hulu, M. B., Ketapang, K., Timur, K., & Tengah, I. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Bantuan Dana Desa BLT dengan Metode SAW Berbasis WEB. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 9(1), 131–137. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v9i1.3886>
- Fandi, F., & Imaniawan, D. (2020). Sistem Informasi Penyaluran Donasi Berbasis Web. *Indonesian Journal on Software Engineering (IJSE)*, 6(1), 44–55. <https://doi.org/10.31294/IJSE.V6I1.8123>
- Fazry, M. C., Helmiyah, F., & Sudarmin, S. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Pegawai Teladan Menerapkan Metode Weighted Product (WP). *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 4(2), 847–855-847–855. <https://doi.org/10.47065/BITS.V4I2.2135>
- Febistian, H., Andreswari, D., & Erlansari, A. (2015). Implementasi Metode Mcdm Dalam Pemilihan Kantor Urusan Agama (Kua) Teladan Dengan Menggunakan Promethee (Studi Kasus : Kementerian Agama Kepahiang). *Jurnal Rekursif*, 3(2).

- Firdausi, D. S., & Hertati, D. (2022). Evaluasi Kebijakan Program Bantuan Pangan Non Tunai (BPNT) di Desa Glagahan Kecamatan Perak Kabupaten Jombang. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 22(2), 1126–1132. <https://doi.org/10.33087/JIUBJ.V22I2.2323>
- Harmayani, Abdilah, D., Mapilindo, Oktopanda, & Hutahaean, J. (2021). Aplikasi Komputer. *Drestanta Pelita Indonesia Press*, 1–89. <http://badanpenerbit.org/index.php/dpipress/article/view/5>
- Kadek, A., Putra, I. N. T. A., Sudipa, I. G. I., & Kartini, K. S. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Memilih Komputer Berdasarkan Salah Satu Kebutuhan Konsumen Dengan Metode Simple Additive Weighting. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer Fakultas Ilmu Komputer Universitas Al Asyariah Mandar*, 8(1), 37–42. <https://doi.org/10.35329/JIJK.V8I1.206>
- Kawung, A. M., Lumolos, J., & Sampe, S. (2020). Evaluasi Program Bantuan Pangan Non Tunai Kepada Keluarga Penerima Manfaat Di Kelurahan Mahakeret Barat Dan Kelurahan Mahakeret Timur Kecamatan Wenang Kota Manado. *JIUBJ (Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi)*, 1(4). <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jurnaleksektif/article/view/28915>
- Khrisna Wardhani, A., Lutfina, E., Kunci, K., & Pendukung Keputusan, S. (2020). Application Culinary Decision Support System in Kudus City with Weighted Product Method Based on Mobile Phone. *Journal of Computer Science and Engineering (JCSE)*, 1(1), 10–16. <https://doi.org/10.36596/JCSE.V1I1.17>
- Kurniawan, H., Apriliah, W., Kurniawan, I., & Firmansyah, D. (2020). Penerapan Metode Waterfall Dalam Perancangan Sistem Informasi Penggajian Pada SMK Bina Karya Karawang. *Jurnal Interkom (Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi Dan Komunikasi)*, 14(4), 159–169. <https://doi.org/10.35969/INTERKOM.V14I4.58>
- Madya, S. K. (2018). *Fenomena Kemiskinan Nelayan Tradisional terhadap Kesejahteraan Keluarga Pulau Kanalo 2 Kecamatan Pulau Sembilan Kabupaten Sinjai*.

- Mahdi, M., Mahdi, M. I., Rinawati, R., Susilowati, T., & Kirom, Z. (2018). Decision Support System menggunakan Metode Saw Dalam Menentukan Kinerja Aparatur Pemerintah Kecamatan. *EXPERT: Jurnal Manajemen Sistem Informasi Dan Teknologi*, 8(1). <https://doi.org/10.36448/jmsit.v8i1.1048>
- Mahendra, G. S., Yota, K., & Aryanto, E. (2019). SPK Penentuan Lokasi ATM Menggunakan Metode AHP dan SAW. *Jurnal Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi*, 5(1), 49–56. <https://doi.org/10.25077/TEKNOSI.V5I1.2019.49-56>
- Mariana, A. N., & Amrin, A. (2019). Implementasi Model Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi Surat Berjalan PKK DKI Jakarta. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 6(5), 453–459. <https://doi.org/10.30865/JURIKOM.V6I5.1392>
- Mazia, L., Utami, L. A., & Juariah. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Penerima Bantuan Sosial Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp) (Studi Kasus : Kelurahan Tanah Baru Bogor). *Indonesian Journal of Networking and Security (IJNS)*, 10(1). <https://doi.org/10.55181/IJNS.V10I1.1678>
- Megawaty, M., & Ulfa, M. (2020). Decision Support System Methods: A Review. *Journal of Information Systems and Informatics*, 2(1), 192–201. <https://doi.org/10.33557/JOURNALISI.V2I1.63>
- Mutia Maffirotin, S., Wati, M., & Jati Setyadi, H. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Penerima Bantuan Sosial Daerah Kutai Kartanegara Menggunakan Metode Electre. *JURTI*, 2(1).
- Nugraha, R., & Gustian, D. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Bantuan Sosial dengan Metode Fuzzy Analytical Hierarchy Process. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 11(1), 87–92. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v11i1.1357>
- Nurhidayat, A., supriyanto, A., & Nurraharjo, E. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Metode SMART Dalam Penentuan Pemberian Bantuan Sosial Berdasarkan DTKS Di Desa Bebenan. *J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer Dan Informatika)*, 6(2), 1022–1031. <https://doi.org/10.30645/J-SAKTI.V6I2.511>

- Parhusip, J. (2019). Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Pada Desain Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Calon Penerima Bantuan Pangan Non Tunai (BPNT) Di Kota Palangka Raya. *Jurnal Teknologi Informasi: Jurnal Keilmuan Dan Aplikasi Bidang Teknik Informatika*, 13(2), 18–29. <https://doi.org/10.47111/JTI.V13I2.251>
- Rachman, R. (2019). Penerapan Metode AHP Untuk Menentukan Kualitas Pakaian Jadi di Industri Garment. *Jurnal Informatika*, 6(1), 1–8. <https://doi.org/10.31294/JI.V6I1.4389>
- Rahayu, N. A., Ginting, B. S., & Simanjuntak, M. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Penerimaan Bantuan Program Sembako Menggunakan Metode Smart (Simple Multi Attribute Rating Technique) (Studi Kasus : Dinas Sosial Kota Binjai). *Jurnal Sistem Informasi Kaputama*, 5(1).
- Raza Ali and Shah, B. and A. M. and I. M. (2022). Object-Oriented Software Testing: A Review. In S. and R. Á. and G. S. Ullah Abrar and Anwar (Ed.), *Proceedings of International Conference on Information Technology and Applications* (pp. 461–467). Springer Nature Singapore.
- Sipahutar, P., & Relima, M. S. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penerima Bantuan Sembako Menggunakan Metode AHP Berbasis Web. *Journal Information Technology, Software Engineering and Networking*, 1(2), 212–222. <https://ejournal.pelitanusantara.ac.id/index.php/jitsinet/article/view/881>
- Sommerville, I. (2021). *Engineering software products : an introduction to modern software engineering*. Pearson Education Limited.
- Suhendar, B. (2021). Analisa Sistem Informasi Manajemen Berbasis Komputer dalam Proses Sistem Pengambilan Keputusan (SPK). *Jurnal Simasi (Jurnal Ilmiah Sistem Informasi)*, 1(1), 46–56. <https://doi.org/10.46306/SM.V1I1.7>
- Tabarés, R. (2021). HTML5 and the evolution of HTML; tracing the origins of digital platforms. *Technology in Society*, 65, 101529. <https://doi.org/10.1016/J.TECHSOC.2021.101529>

Warman, I., & Ramdaniansyah, R. (2018). Analisis Perbandingan Kinerja Query Database Management System (DBMS) Antara Mysql 5.7.16 dan Mariadb 10.1. *Jurnal Teknoif Teknik Informatika Institut Teknologi Padang*, 6(1), 32–41. <https://doi.org/10.21063/JTIF.2018.V6.1.32-41>

Wiyanto, Fadhilah, S., & Siswandi, A. (2022). E-Tourism Sebagai Media Wisata Kabupaten Bekasi Berbasis Website. *Journal of Practical Computer Science*, 2(1), 1–14. <https://doi.org/10.37366/JPCS.V2I1.1035>

Yanto, M. (2021). Sistem Penunjang Keputusan Dengan Menggunakan Metode Ahp Dalam Seleksi Produk. *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi Bisnis*, 3(1), 167–174. <https://doi.org/10.47233/JTEKSIS.V3I1.161>

