

Daftar Pustaka

- Abadi, S., Huda, M., Basiron, B., Ihwani, S. S., Jasmi, K. A., Hehsan, A., Safar, J., Mohamed, A. K., Wan Embong, W. H., Mohamad, A. M., Noor, S. S. M., Novita, D., Maseleno, A., Irviani, R., Idris, M., & Muslihudin, M. (2018). Implementation of fuzzy analytical hierarchy process on notebook selection. *International Journal of Engineering and Technology(UAE)*, 7(2.27 Special Issue 27), 238–243. <https://doi.org/10.14419/ijet.v7i2.27.12047>
- Adams, W., & Saaty, R. (2003). Super Decisions Software Guide. *Super Decisions*. <http://www.ii.spb.ru/admin/docs/SuperDecisionsHelp2011.pdf>
- Adi Bandonu, Avando Bastari, & Okol Sri Suharyo. (2021). The optimizing strategy of the library as a learning source center using AHP and Delphi methods. *Global Journal of Engineering and Technology Advances*, 7(3), 062–070. <https://doi.org/10.30574/gjeta.2021.7.3.0079>
- Al-Hafiz, N. W., Mesran, & Suginam. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Kredit Pemilikan Rumah Menerapkan Multi-Objective Optimization on the Basis of Ratio Analysis (Moora). *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi Dan Komputer)*, 1(1), 306–309. <http://www.stmik-budidarma.ac.id/ejurnal/index.php/komik/article/viewFile/513/455>
- Ishak, A., Siregar, K., & Putri Radiansyah, L. (2020). Decision Support System of Family Karaoke Selection with Analytical Hierarchy Process Method using Super Decisions Software. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 1003(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/1003/1/012116>
- Mahendra, G. S. (2020). Metode Ahp-Topsis Pada Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penempatan Atm. *JST (Jurnal Sains Dan Teknologi)*, 9(2). <https://doi.org/10.23887/jst-undiksha.v9i2.24592>
- Maulana, I. T., Suardinata, S., & Ramadani, F. (2019). Sistem Informasi Perpustakaan Online di Man Kota Solok. *Jurnal Informatika Upgris*, 4(2), 127–134. <https://doi.org/10.26877/jiu.v4i2.2679>
- Murti, A. A. C. A. C. (2017). Kombinasi Metode AHP Dan Topsis Pada Sistem Pendukung Keputusan. *Prosiding SNATIF Fakultas Teknik Universitas Muria Kudus*, 4, 115–119.
- Narendro, A., & Wisjhnuadji, T. (2019). Decision Support System Untuk Pemilihan Perumahan Menggunakan Super Decision. *Prosiding SENDI_U*, 5, 175–179.
- Nurrahmi, H., & Misbahuddin, B. (2019). Perbandingan Metode SAW (Simple Additive Weighting) Dan AHP (Analytic Hierarchy Process) Pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik. *Sainstech: Jurnal Penelitian Dan Pengkajian Sains Dan Teknologi*, 29(1), 65–69. <https://doi.org/10.37277/stch.v29i1.322>

- Paramita, A., Mustika, F. A., & Farkhatin, N. (2017). Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Guru Terbaik Berdasarkan Kinerja dengan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP). *Jurnal Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi*, 3(1), 9–18. <https://doi.org/10.25077/teknosi.v3i1.2017.9-18>
- Prianggono, A., Fuadi, A., & Putra, B. J. M. (2022). Teknik AHP dengan Kriteria SQM: Studi Kasus Pemilihan Software Pustaka Digital. *Techno.Com*, 21(1), 39–50. <https://doi.org/10.33633/tc.v21i1.5302>
- Priyono, M. A. (2018). Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Pada Aplikasi Pendukung Keputusan Seleksi Karyawan Di Pt. Retgoo Sentris Informa. *J I M P - Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, 3(3). <https://doi.org/10.37438/jimp.v3i3.184>
- Rahman, T., Ferdiana, R., Hartanto, R., Elektro, T., Teknik, F., Gadjah, U., & Yogyakarta, M. (2017). Analisis Model Pengambil Keputusan Berbasis Open Source Digital Library Pada Universitas Janabadra. *Seminar Nasional Inovasi Teknologi*, 455–464.
- Rahman, T. M. A. (2019). Manajemen Perpustakaan Berbasis Sistem Otomasi. *Jurnal Isema: Islamic Educational Management*, 3(2), 114–124. <https://doi.org/10.15575/isema.v3i2.5015>
- Rahmanita, E., Prastiti, N., & Jazari, I. (2018). Penggunaan Metode AHP dan FAHP dalam Pengukuran Kualitas Keamanan Website E-Commerce. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 5(3), 371. <https://doi.org/10.25126/jtiik.201853816>
- Rihandoko, Sapna, Enggar, Zuhrotul Addin, A. (2019). *ANANLISIS PENGEMBANGAN DIGITAL LIBRARY UNTUK*. 14(April), 119–128.
- Rohmah, N., Himawat Aryadita, & Adam Hendra Brata. (2019). Pengembangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Pada Perpustakaan Kecamatan Bungah. *Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(3), 2225–2234.
- Rozi, M. F., Santoso, E., & Furqon, M. T. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Pegawai Baru menggunakan Metode AHP dan TOPSIS. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(9), 8361–8366.
- Suryana, A., Yulianto, E., & Pratama, K. D. (2017). Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Prestasi Pegawai Menggunakan Metode Saw, Ahp, Dan Topsis. *Jurnal Ilmiah Teknologi Infomasi Terapan*, 3(2), 130–139. <https://doi.org/10.33197/jitter.vol3.iss2.2017.129>
- Wardhani, N., & Nur, D. M. A. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Tempat Kos Untuk Mahasiswa Di Luwuk Banggai Dengan Metode Saw (Simple Additive Weighting). *Jtriste*, 4(1), 9–14.
- Yusman, Y. (2019). Pemanfaatan Software Super Decision Untuk Menentukan Siswa Berprestasi. *Seminar Nasional Sains & Teknologi Informasi (SENSASI)*, 674–678. <http://prosiding.seminar-id.com/index.php/sensasi/article/view/386>