

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, R. (2018). Penggunaan Sistem Pendukung Keputusan Dengan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Dalam Menyeleksi Kelayakan Penerima Beasiswa. *Metik Jurnal*, 2(1), 28-33. <http://dx.doi.org/10.33387/jiko.v2i1.973>
- Am, E. H., & Kumalasari, E. (2015). PENERAPAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (AHP) PADA SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN MAHASISWA BERPRESTASI MENGGUNAKAN FRAMEWORK LARAVEL (STUDI KASUS: INSTITUT SAINS & TEKNOLOGI AKPRIND YOGYAKARTA). *Jurnal Script*, 49-57.
- Astriawan, F. A., & Elisabet, Y. A. (2017). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN SELEKSI PENERIMAAN CALON SISWA BARU PADA SMA MUHAMADIYAH 1 GISTING DENGAN METODE SAW. *PROCIDING KMSI*, 5(1).
- Badrul, M., & Ardy, R. (2021). Penerapan Metode Waterfall pada Perancangan Sistem Informasi Pendaftaran Siswa Baru. *J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer dan Informatika)*, 5(1), 52-61. <http://dx.doi.org/10.30645/j-sakti.v5i1.297>
- Christiono, K. (2020, November). Studi Komparasi Database Management System Antara Maria Db Dan Postgresql Terhadap Efisiensi Penggunaan Sumber Daya Komputer. *In Conference on Business, Social Sciences and Innovation Technology* (Vol. 1, No. 1, pp. 573-579). <https://journal.uib.ac.id/index.php/cbssit/article/view/1464>
- Darojat, I. L., & Hadikurniawati, W. (2021). IMPLEMENTASI METODE AHP PADA SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENYELEKSIAN

NASABAH PINJAMAN KREDIT. *Jurnal Manajemen Informatika dan Sistem Informasi*, 4(1), 19-27. <https://doi.org/10.36595/misi.v4i1.239>

Gernowo, R., & Surarso, B. (2022). Fuzzy-AHP MOORA approach for vendor selection applications. Register: *Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi*, 8(1), 24-37. <https://doi.org/10.26594/register.v8i1.2356>

Hwang, C. L., & Yoon, K. (1981). *Multiple Attribute Decision Making: Methods and Applications*. Springer-Verlag.

Kazibudzki, P. T. (2013). On some discoveries in the field of scientific methods for management within the concept of Analytic Hierarchy Process. *International Journal of Business and Management*, 8(8), 22. <http://dx.doi.org/10.5539/ijbm.v8n8p22>

Kusrini. 2007. *Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta : Penerbit Andi

Lai, Y. J., Liu, T. Y., & Hwang, C. L. (1994). TOPSIS for MODM. *European Journal of Operational Research*, 76(3), 486–500.

Laisouw, A. R., Lutfi, S., & Tempola, F. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Bantuan Program Keluarga Harapan (Pkh) Pada Orang Miskin Di Kota Ternate Menggunakan Metode Ahp. *JIKO (Jurnal Informatika dan Komputer)*, 2(1), 34-40. <http://dx.doi.org/10.33387/jiko.v2i1.973>

Mahendra, I. (2015). Analisa penerimaan pengguna sistem informasi koperasi pada koperasi karyawan budi setia Jakarta dengan technology acceptance model. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 11(1), 70-80. <https://ejournal.nusamandiri.ac.id/index.php/pilar/article/view/415>

Mazia, L., Utami, L. A., & Mandiri, E. P. S. N. (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).  
<http://dx.doi.org/10.55181/ijns.v10i1.1678>

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

Munthafa, A. E., & Mubarok, H. (2017). Penerapan metode analytical hierarchy process dalam sistem pendukung keputusan penentuan mahasiswa berprestasi. *Jurnal Siliwangi Seri Sains dan Teknologi*, 3(2). <https://doi.org/10.37058/jssainstek.v3i2.355>

Muzakkir, I. (2017). Penerapan metode topsis untuk sistem pendukung keputusan penentuan keluarga miskin pada desa panca karsa ii. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 9(3), 274-281. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v9i3.156.274-281>

Nofriansyah, D., & Defit, S. (2017). *Multi Criteria Decision Making (MCDM) pada sistem pendukung keputusan*. Yogyakarta : Deepublish.

Opricovic, S., & Tzeng, G. H. (2004). Compromise solution by MCDM methods: A comparative analysis of VIKOR and TOPSIS. *European Journal of Operational Research*, 156(2), 445–455.

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>

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>

Priliandani, N. M., Juniariani, N. M., & Mriyatni, N. P. (2018). Pengaruh Ukuran Koperasi, Jenis Koperasi Serta Pengalaman Kepengurusan Manajemen Terhadap Kualitas Sistem Pengendalian Intern Pada Koperasi Di Kabupaten Tabanan. *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis*, 3(1), 141-178 <https://doi.org/10.29303/jaa.v3i1.37>

Republik Indonesia. (1992). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 25 Tahun 1992 tentang Perkoperasian*. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1992 Nomor 116.

Riyanto, R. D., & Yunus, M. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Kredit Berbasis Web Menggunakan Kombinasi Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) dan Simple Additive Weighting (SAW). *Jurnal Manajemen Informatika (JAMIKA)*, 11(2), 102-117. <https://doi.org/10.34010/jamika.v11i2.4936>

Ruskan, E. L., Ibrahim, A., & Hartini, D. C. (2013). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Hotel Di Kota Palembang Dengan Metode Simple Additive Weighting (SAW). *JSI: Jurnal Sistem Informasi (E-Journal)*, 5(1). <https://doi.org/10.36706/jsi.v5i1.874>

Sesra Budio,dkk. (2019). Manajemen Database. *Jurnal MENATA*, Vol.2, No.1.

Shih, H. S., Shyur, H. J., & Lee, E. S. (2007). An extension of TOPSIS for group decision making. *Mathematical and Computer Modelling*, 45(7–8), 801–813.

Suarjaya, I. N., Cipta, W., & Zukhri, A. (2015). Analisis Penyelesaian Kredit Macet Pada Koperasi Pasar Srinadi Klungkung. *Jurnal Pendidikan Ekonomi Undiksha*, 5(1). <https://doi.org/10.23887/jjpe.v5i1.5191>

Sukamto, A., & Sholahuddin, R. M. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak Struktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika.

Sunarti, M., Abdilah, A., & Kom, M. (2019). *HyperText Markup Language (HTML), Cascading Style Sheets (CSS), Hypertext Preprocessor (PHP) dan JavaScript*. Yogyakarta : Graha Ilmu

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), 27-34.  
<https://doi.org/10.23917/khif.v4i1.5978>

