

DAFTAR PUSTAKA

- Azizah, N. (2019). PEMILIHAN PERUMAHAN TERBAIK UNTUK KARYAWAN DIVISI INTERNAL APPRAISAL BANK COMMON WEALTH JAKARTA MENGGUNAKAN ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS SKRIPSI. *Skripsi STMIK Nusa Mandiri Jakarta*.
- Burge, S. (2014). The Systems Engineering Tool Box. *Chart*, 1=20. <http://www.burgehugheswalsh.co.uk/uploaded/documents/VPA-Tool-Box-V1.1.pdf>
- Burge, S., & Churchill, W. (2006). *The Systems Engineering Tool Box Pugh Matrix (PM)*. 1–18.
- Cahyana, N. H. (2010). Teknik Permodelan Analitical Hierarchy Proses (Ahp) Sebagai Pendukung Keputusan. *Telematika*, 6(2), 49–58. <https://doi.org/10.31315/telematika.v6i2.1419>
- De Lima, R., & Padmowati, E. (2015). Pengukuran Index Konsistensi Dalam Proses Pengambilan Keputusan Menggunakan Metode AHP. *Seminar Nasional Informatika (SEMNASIF)*, 1(5), 80–84.
- Dwi febryanto, I., Berlianto, R., & Prihono, P. (2023). Application of the Analytical Hierarchy Process (AHP) Method in Selecting Warehouse Locations for Onlineshop Goods Storage (Case Study: Expedited Shipment of Finished Goods). *PROZIMA (Productivity, Optimization and Manufacturing System Engineering)*, 6(2), 120–129. <https://doi.org/10.21070/prozima.v6i2.1578>
- Edwar, E. (2024). Analisis dan Evaluasi Sistem E-Learning Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP). *Jurnal Sistem dan Informatika (JSI)*, 18(2), 190–199. <https://doi.org/10.30864/jsi.v18i2.614>
- Fitriani, N. S., Paramita, A., Hatmoko, B. D., Studi, P., Informatika, T., Gedong, K., Rebo, P., Timur, J., & Kualitas, P. (2025). *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENILAIAN KUALITAS*. 273–278.
- Guna Yanti, G. Y. (2025). Sistem Pendukung Keputusan Berbasis AHP untuk Pemilihan Strategi Pemasaran Digital bagi UMKM. *Journal Computer Science and Information Systems : J-Cosys*, 5(1), 1–10.

<https://doi.org/10.53514/jco.v5i1.610>

- Hartono, W. (2013). Analytic hierarchy process. *Multi-Criteria Decision Analysis: Methods and Software*, 11–58. <https://doi.org/10.1002/9781118644898.ch2>
- Jayantho, A., Manajemen, J., Fakultas, /, & Ekonimika, B. &. (2024). *Penerapan Metode Analytic Hierarchy Process (Ahp) Dalam*. 4(2), 109–118.
- Joko Syahputra, & Alex Rikki. (2021). Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) dalam Menentukan Judul Skripsi. *JUKI : Jurnal Komputer dan Informatika*, 2(2), 111–119. <https://doi.org/10.53842/juki.v2i2.34>
- Kasmawati, D. (2015). Evaluasi Kinerja Supplier Menggunakan Metode AHP (Analytical Hierarchy Process) Pada PT XYZ. *Skripsi*, 14(1), 141–164.
- Kuo, T., & Chen, M.-H. (2023). On using pairwise comparison in the analytic hierarchy process: Validity is goal while consistency is means. *Information Sciences*, 648, 119630. <https://doi.org/10.1016/j.ins.2023.119630>
- Mahendra, G. S. (2023). *BUKU Sistem Pendukung Keputusan.pdf* (hal. 1).
- Marpaung, A. M. B. (2023). *Penerapan Analytical Hierarchy Process (Ahp) Dalam Menganalisis Faktor Pemilihan Masyarakat Terhadap Bus Trans Metro Deli Skripsi Annisa Mutia Br Marpaung 180803008 Program Studi S-1 Matematika Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sum.*
- Maulana, M. R., Ariza, R., Hidayat, C., Anshor, A. H., & Fatchan, M. (2025). *KEPUTUSAN PEMILIHAN MARKETPLACE (STUDI KASUS: MARKETPLACE E-COMMERCE DI ERA DIGITAL)*. 9(1), 605–611.
- Padmowati, R. de L. E. (2019). Pengukuran Index Konsistensi dalam Proses Pengambilan Keputusan Menggunakan Metode AHP. *Semna*, 11(1), 1–14. http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsciurbeco.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484_SISTEM_PEMBETUNGAN_TERPUSAT_STRATEGI_MELESTARI
- Petrillo, A., Salomon, V. A. P., & Tramarico, C. L. (2023). State-of-the-Art Review on the Analytic Hierarchy Process with Benefits, Opportunities, Costs, and

- Risks. *Journal of Risk and Financial Management*, 16(8).
<https://doi.org/10.3390/jrfm16080372>
- Prayitno, A., Setiawan, B., & Wibowo, H. (2023). Kompetensi Anak Asuh Panti Sosial: Kajian Multidimensi. *Jurnal Sosial dan Pendidikan*, 7(2), 112–120.
- Prayudha, I. T. (2025). *PENERAPAN KOMBINASI METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS DAN SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING DALAM MENDUKUNG PENGAMBILAN KEPUTUSAN PEMILIHAN LAPTOP LEMBAR PERSETUJUAN SEMINAR PROPOSAL SKRIPSI PENERAPAN KOMBINASI METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS DAN SIMPLE ADD.*
- Rahayu, N. S., & Suparman, M. A. (2021). Pengembangan Model Penilaian Kompetensi Peserta Didik di Sekolah Dasar. *Jurnal Pendidikan Dasar*, 9(1), 35–42. <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/jurnal-pendidikan-dasar/article/view/40521>
- Ririn Handayani, D. E. (n.d.). *Profil PAM At Taqwa Putri Sambikerep.*
- Rudy, I. R. B. (2023). *METODE WEIGHTED PRODUCT (WP) DAN PEMBOBOTAN.*
- Saaty, T. L. (2008). Decision making with the Analytic Hierarchy Process. *Scientia Iranica*, 9(3), 215–229. <https://doi.org/10.1504/ijssci.2008.017590>
- Sabri, F., & Novriyansyah, M. (2023). Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) pada Desain Pemanfaatan Kulong Kebintik. *MEDIA KOMUNIKASI TEKNIK SIPIL*, 29, 103–112. <https://doi.org/10.14710/mkts.v29i1.53977>
- Salomon, V. A. P., & Gomes, L. F. A. M. (2024). Consistency Improvement in the Analytic Hierarchy Process. *Mathematics*, 12(6). <https://doi.org/10.3390/math12060828>
- Sanghi, S. (2016). *The Handbook of Competency Mapping: Understanding, Designing and Implementing Competency Models in Organizations.* SAGE Publications.
- Septiani, I. (2019). *FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PESERTA DIDIK DALAM PEMILIHAN PERGURUAN TINGGI NEGERI MELALUI*

- METODE ANALYTIC HIERARCHY PROCESS (AHP) (Studi Kasus Peserta Didik SMA Kelas XII Se-Kecamatan Bangunrejo Tahun Pelajaran 2018/2019)*. <http://repository.radenintan.ac.id/6579/>
- Situmorang, J. Y. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Merek Laptop Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP). In *Skripsi STMIK Nusa Mandiri Jakarta*. <https://doi.org/10.35959/jik.v9i2.265>
- Spencer, L. M., & Spencer, S. M. (1993). *Competence at Work: Models for Superior Performance*. John Wiley & Sons.
- Sugiyono. (2021). *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.
- Sutrisno, S., Mayasari, N., Rohim, M., & Boari, Y. (2023). Evaluasi Keputusan Kelayakan Bonus Karyawan Menggunakan Metode AHP-WP. *Jurnal Krisnadana*, 3(1), 49–58. <https://doi.org/10.58982/krisnadana.v3i1.491>
- Tavana, M., Soltanifar, M., & Santos Arteaga, F. J. (2021). Analytical Hierarchy Process: Revolution and Evolution. *Annals of Operations Research, In Press*. <https://doi.org/10.1007/s10479-021-04432-2>
- Tazkiya Qurrota'ayun, A., Septina Mukty, B., Amalia, N. F., Putri, S. A., & Nabilah, Y. (2024). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Jasa Pengiriman dengan Metode Analytical Hierarchy Proses (AHP). *Jurnal Sistem Informasi STMIK Antar Bangsa*, 13(1), 24–33.
- Tomczewski, A., Mikulski, S., & Szymenderski, J. (2024). Application of the Analytic Hierarchy Process Method to Select the Final Solution for Multi-Criteria Optimization of the Structure of a Hybrid Generation System with Energy Storage. *Energies*, 17(24), 0–22. <https://doi.org/10.3390/en17246435>
- Vrayuda, W., & Perwira, Y. (2021). Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Dalam Rekomendasi Subsidi Listrik (Studi Kasus: Desa Pulau Tagor Baru Kec. Galang). ... *Komputer dan Sistem Informasi ...*, 3(3), 202–227. <http://ejournal.sisfokomtek.org/index.php/jikom/article/view/117>
- Walangare, D., Delima, R., & Restyandito, R. (2013). Sistem Prediksi Pertandingan Sepak Bola Dengan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP). *Jurnal Informatika*, 8(2), 181–188. <https://doi.org/10.21460/inf.2012.82.127>

Widodo, H., & Astuti, D. (2022). Pendekatan Holistik dalam Penilaian Kompetensi Anak Asuh di Panti Asuhan. *Jurnal Psikologi dan Pendidikan*, 5(1), 66–74.

Yasa, I. W. S., Werthi, K. T., & Satwika, I. P. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Dosen Terbaik Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Pada STMIK Primakara. *Kumpulan Artikel Mahasiswa Pendidikan Teknik Informatika (KARMAPATI)*, 10(3), 289. <https://doi.org/10.23887/karmapati.v10i3.36824>

