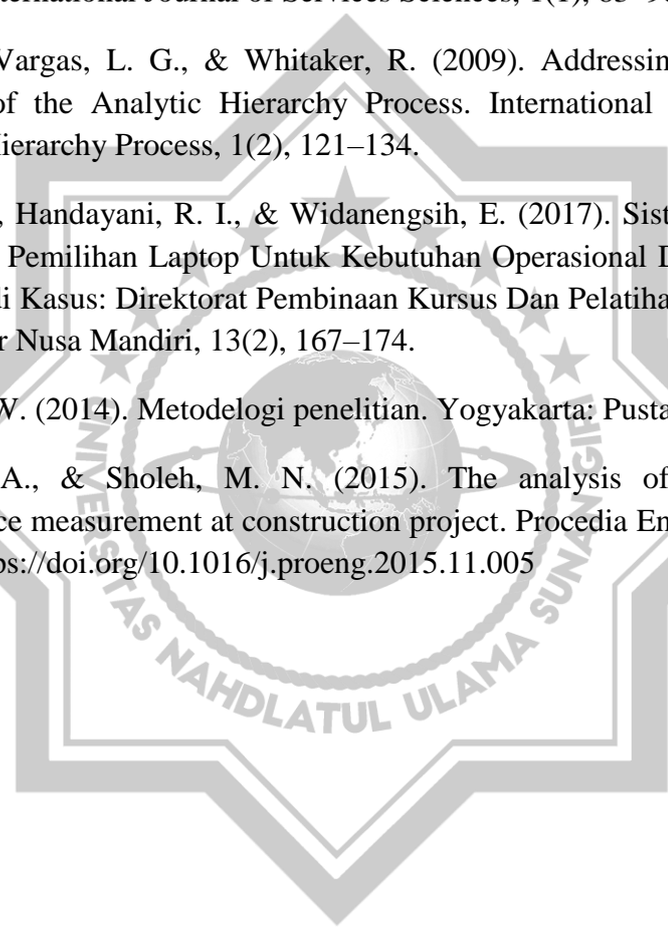


DAFTAR PUSTAKA

- Latifah, S. (2015). Prinsip-Prinsip Dasar Analytical Hierarchy Process. *INCOSE International Symposium*, 25(1), 793–804. Andriyani, N., & Hafiz, A. (2018). Perbandingan Metode AHP dan Topsis dalam Penentuan Siswa Berprestasi. *Seminar Nasional Teknologi Dan Bisnis 2018*, 362–371.
- Kusrini. (2007). *Konsep dan Aplikasi Sistem Pengambil Keputusan*. Yogyakarta: Andi.
- Aziz, M., & Aman, M. (2021). Decision Support System For Selection Of Expertise Using Analytical Hierarchy Process Method. *IAIC Transactions on Sustainable Digital Innovation (ITSDI)*, 1(1), 49–65. <https://doi.org/10.34306/itsdi.v1i1.14>
- Herawatie, D., & Wuryanto, E. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Mahasiswa Berprestasi dengan Metode Fuzzy TOPSIS. *Journal of Information Systems Engineering and Business Intelligence*, 3(2), 92. <https://doi.org/10.20473/jisebi.3.2.92-100>
- Irawan, Y. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Penilaian Prestasi Belajar Siswa Pada Sekolah Dasar Negeri 167 Pekanbaru Dengan Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp). *Jurnal Ilmu Komputer*, 6(2), 85–90. <https://doi.org/10.33060/jik/2017/vol6.iss2.66>
- Kurniawan, I. B., Candiasa, I. M., & Aryanto, K. Y. E. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Mahasiswa Berprestasi Di Universitas Dhyana Pura Menggunakan Metode AHP, Electre, Dan Topsis. *Jurnal Ilmu Komputer Indonesia*, 4(1), 22–33.
- Nasution, S. (2017). Variabel penelitian. *Raudhah*, 05(02), 1–9. <http://jurnaltarbiyah.uinsu.ac.id/index.php/raudhah/article/view/182>
- Nur. (2020). BERPRESTASI MENGGUNAKAN METODE AHP BERBASIS WEB (Studi Kasus : Prodi Sistem Informasi Unipdu Jombang). (*Jurnal Manajemen Informatika & Sistem Informasi*), 3(1), 80–89.
- Nurhayati, S., & Supatmi, S. (2015). Penerapan ahp untuk seleksi mahasiswa berprestasi. *Majalah Ilmiah UNIKOM*, 12(2), 251–259. <https://doi.org/10.34010/miu.v12i2.23>
- Prasetyo, T. F., & Kusumah, C. (2015). Sistem Pendukung Keputusan Mahasiswa Berprestasi Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp). *J-Ensitem*, 2(01), 46–53. <https://doi.org/10.31949/j-ensitem.v2i01.51>
- Wibowo, M. A., & Sholeh, M. N. (2015). The analysis of supply chain performance measurement at construction project. *Procedia Engineering*, 125, 25–31. <https://doi.org/10.1016/j.proeng.2015.11.005>
- Zarkasi, A., Widyastuti, N., & N, E. K. (2015). *Jurnal SCRIPT Vol . 3 No . 1 Desember 2015 ISSN : 2338-6304 PENERAPAN SISTEM PENDUKUNG*

- Wijayanti, T., Rachman, M., Ruhadi, R., Irawan, H., & Hermawan, D. (2021). Penguatan Kompetensi Mahasiswa Fakultas Ilmu Sosial dalam Pembuatan Karya Tulis Ilmiah. *Jurnal Abdimas*, 25(2), 103–111. <https://doi.org/10.15294/abdimas.v25i2.32164>
- Umbara, R. P. (2019). Metode Analytic Hierarchy Process Dalam Menentukan Pembobotan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kerentanan Gedung Di Dki Jakarta Terhadap Ancaman Gempa. *Jurnal Sains Dan Teknologi Mitigasi Bencana*, 11(2), 19–27. <https://doi.org/10.29122/jstmb.v11i2.3687>
- Andriyani, N., & Hafiz, A. (2018). Perbandingan Metode AHP dan Topsis dalam Penentuan Siswa Berprestasi. *Seminar Nasional Teknologi Dan Bisnis 2018*, 362–371.
- Amin, A. S., & Ramdhani, M. A. (2006). Konfigurasi Model Untuk Sistem Pendukung Keputusan. *Majalah Ilmiah Ekonomi Komputer*, 0(1), 11–19. <http://ejournal.gunadarma.ac.id/index.php/ekonomi-komputer/article/view/733>
- angrayni, afrita. (2019). Problematika pendidikan di Indonesia. *Fakultas Ushuluddin Dan Dakwah IAIN Ambon* /2, 1–10.
- Apriana, V., & Kristiana, T. (2017). Penerapan Metode AHP Untuk Pemilihan Kegiatan Ekstrakurikuler Pada siswa Masuk Sekolah Menengah Kejuruan. *Konferensi Nasional Ilmu Sosial & Teknologi (KNiST) Maret*, 503–508. <http://seminar.bsi.ac.id/knist/index.php/UnivBSI/article/view/192>
- Afandi, A. (2018). Penerapan Ahp (Analytical Hierarchy Process) Terhadap Pemilihan Supplier Di Ud. Nagawangi Alam Sejahtera Malang. *Jurnal Valtech*, 1(1), 119–124.
- Ulum, & Saiful, M. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Siswa Berprestasi Menggunakan Metode Ahp (Analytical Hierarchy Process). *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Siswa Berprestasi Menggunakan Metode Ahp (Analytical Hierarchy Process)*, 4.
- Safitri Daruyani, Yuciana Wilandari, H. Y. (2013). Faktor-faktor yang mempengaruhi indeks prestasi mahasiswa fsm universitas diponegoro semester pertama dengan motode regresi logistik biner. *Prosiding Seminar Nasional Statistika*, 185–193.
- 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>
- Kosasi, S. (2002). *Sistem Penunjang Keputusan (Decision Support System)*. Pontianak.

- Manurung, P. (2010). Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Penerima Beasiswa Dengan Metode Ahp Dan Topsis (Studi Kasus: Fmipa Usu). Skripsi. Universitas Sumatera Utara.
- Pal, K., & Palmer, O. (2000). A decision-support system for business acquisitions. *Decision Support Systems*, 27(4), 411–429.
- Saaty, T. L., & others. (2008). Decision making with the analytic hierarchy process. *International Journal of Services Sciences*, 1(1), 83–98.
- Saaty, T. L., Vargas, L. G., & Whitaker, R. (2009). Addressing with brevity criticism of the Analytic Hierarchy Process. *International Journal of the Analytic Hierarchy Process*, 1(2), 121–134.
- Sanyoto, G. P., Handayani, R. I., & Widanengsih, E. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Laptop Untuk Kebutuhan Operasional Dengan Metode AHP (Studi Kasus: Direktorat Pembinaan Kursus Dan Pelatihan Kemdikbud). *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 13(2), 167–174.
- Sujarweni, V. W. (2014). Metodologi penelitian. Yogyakarta: Pustaka Baru Perss.
- Wibowo, M. A., & Sholeh, M. N. (2015). The analysis of supply chain performance measurement at construction project. *Procedia Engineering*, 125, 25–31. <https://doi.org/10.1016/j.proeng.2015.11.005>



UNUGIRI



UNUGIRI