

DAFTAR PUSTAKA

- An Nisaa' Budi Sulistyaningrum, Nurulita Artanti Nirwana, Dhiya Ratri Januar, & Nela Najwa Hilalia. (2022). Performa Kebijakan Kampus Merdeka pada Program Magang dan Studi Independen Bersertifikat. *Jurnal Multidisiplin Madani*, 2(6), 2771–2786. <https://doi.org/10.55927/mudima.v2i6.489>
- Dedy Rahman Prehanto. (2020). BUKU AJAR KONSEP SISTEM INFORMASI. In Scopindo. SCOPINDO MEDIA PUSTAKA.
- Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. (2020). *Buku Panduan Merdeka Belajar-Kampus Merdeka*.
- dos Santos, M., de Araújo Costa, I. P., & Gomes, C. F. S. (2021). Multicriteria Decision-Making In The Selection Of Warships: A New Approach To The Ahp Method. *International Journal of the Analytic Hierarchy Process*, 13(1), 147–169. <https://doi.org/10.13033/ijahp.v13i1.833>
- Firliana, R., & Rhozman, F. (2019). Aplikasi Sistem Informasi Absensi Mahasiswa dan Dosen. In *Journal of Computer and Information Technology E* (Vol. 2, Issue 2). <http://doi.org/10.25273/doubleclick.v2i2.3921>
- Hao, Q., Nazir, S., Gao, X., Ma, L., & Ilyas, M. (2021). A Review on Multicriteria Decision Support System and Industrial Internet of Things for Source Code Transformation. In *Scientific Programming* (Vol. 2021). Hindawi Limited. <https://doi.org/10.1155/2021/6661272>
- Hidayat, H. T., Husaini, H., Prihatin, N., & Radhiyatammardhiyyah, R. (2023). Implementation of AHP and Black Box Testing to the Development of an Information System for Assessing the Feasibility of BUMDES Submissions. *Elinvo (Electronics, Informatics, and Vocational Education)*, 7(2), 144–153. <https://doi.org/10.21831/elinvo.v7i2.54028>
- Imron, I. (n.d.). *Analisa Pengaruh Kualitas Produk Terhadap Kepuasan Konsumen Menggunakan Metode Kuantitatif Pada CV. Meubele Berkah Tangerang*. <https://doi.org/10.31294/ijse.v5i1.5861>
- Kampusmerdeka.ri. 2023. “Partisipasi Mahasiswa dalam Program MBKM.” Instagram post. <https://www.instagram.com/p/CxUhKUBPLVn/?igshid=MzRIODBiNWFIZA==>
- Kurnia, I., & Muhtarom, A. (2021). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN UNTUK MENENTUKAN SISWA TERBAIK MENGGUNAKAN KOMBINASI METODE

- AHP DAN SAW. *Jurnal Informatika Dan Komputer) Akreditasi KEMENRISTEKDIKTI*, 4(3). <https://doi.org/10.33387/jiko>
- Maulana, R., & Fitri, L. (2022). Penerapan Model Ahp Untuk Pemilihan Belanja Pada Toko On Line. *Journal of Information System, Applied, Management, Accounting and Research*, 6(1), 1. <https://doi.org/10.52362/jisamar.v6i1.643>
- Najjar, A., Amro, B., & Macedo, M. (2021). An Intelligent Decision Support System For Recruitment: Resumes Screening and Applicants Ranking. *Informatika (Slovenia)*, 45(4), 617–623. <https://doi.org/10.31449/INF.V45I4.3356>
- Podvesovskii, A., Zakharova, A., Korostelyov, D., & Kuzin, A. (2021). DecisionMaster: A multi-criteria decision support system with ability to combine different decision rules. *SoftwareX*, 16. <https://doi.org/10.1016/j.softx.2021.100814>
- Rahayu, T., Krisnanik, E., & Hananto, B. (2017). Metode Analytical Hierarchy Process Dalam Menentukan Pemilihan Desa Terbaik. *Masa Berlaku Mulai*, 1(3), 94–99. <https://doi.org/10.29207/resti.v3i1.769>
- Rosa A.S & M. Shalahuddin. (2018) *Rekayasa Perangkat Lunak untuk Terstruktur dan Berorientasi Objek, Informatika Bandung*. ISBN 978-602-6232-65-6.
- Rozi, M. F., Santoso, E., & Furqon, M. T. (2019). *Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Pegawai Baru menggunakan Metode AHP dan TOPSIS* (Vol. 3, Issue 9). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Saputra, R. H., Novitasari, D., Waziana, W., & Krisdianto, R. (2019). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN GURU TERBAIK BERBASIS WEB MENGGUNAKAN METODE AHP PADA SMK NEGERI 1 TALANGPADANG. *Jurnal Ilmiah Nasional Riset Aplikasi Dan Teknik Informatika*, 01.
- Simanjuntak, L. S., Sagala, J. R., & Gea, A. (2018). IMPLEMENTASI SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN DENGAN METODE AHP DALAM MENENTUKAN TINGKAT KEPUASAN PELANGGAN (STUDIKASUS: DINAS KOPERASI, USAHA KECIL DAN MENENGAH KABUPATEN DELI SERDANG). *Jurnal METHODIKA*, 4(1).
- Stacey, O., De Lazzari, G., Grayson, H., Griffin, H., Jones, E., Taylor, A., & Thomas, D. (n.d.). *A Series of In-depth Analyses Based on Data of the International Association for the Evaluation of Educational Achievement (IEA) IEA Research for Education The Globalization of Science Curricula*. <http://www.springer.com/series/14293>
- Suryatno, M. G., Rorin, D., & Insana, M. (2022). *DAMPAK PROGRAM MBKM MAGANG STUDI INDEPENDEN BERSERTIFIKAT DALAM MENINGKATKAN MINAT*

WIRUSAHA GLOBAL MAHASISWA SEBAGAI EKSPORTIR BARU 4.0. 3(2), 2022.

Susilowati, A. G., & Faisol, A. (2021). RANCANGAN BANGUN APLIKASI SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENERIMAAN SISWA BARU DENGAN METODE AHP BERBASIS WEB. *Jurnal Insand Comtech*, 6(1).

Widya Mutiara, M., & Ika Widyani, A. (2021). *PELAKSANAAN STUDI INDEPENDEN PADA PROGRAM STUDI DESAIN INTERIOR UNIVERSITAS TARUMANAGARA PADA TAHUN AJARAN 2020/2021.*