

DAFTAR PUSTAKA

- Agusli, R., Dzulhaq, M. I., & Irawan, F. C. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Karyawan Menggunakan Metode Ahp-Topsis. *Academic Journal of Computer Science Research*, 2(2).
- Arofah, A. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Kenaikan Kelas Santri Menggunakan Metode TOPSIS. *Jurnal Riset Matematika*, 121-128.
- Alimuddin, A., Juntak, J. N. S., Jusnita, R. A. E., Murniawaty, I., & Wono, H. Y. (2023). Teknologi Dalam Pendidikan: Membantu Siswa Beradaptasi Dengan Revolusi Industri 4.0. *Journal on Education*, 5(4), 11777-11790.
- Arif, G. Z. A., & Sulaiman, R. (2023). INTEGRASI METODE AHP-TOPSIS DALAM PEMERINGKATAN BANK DIGITAL DI INDONESIA. *MATHunesa: Jurnal Ilmiah Matematika*, 11(2), 199-208.
- Bayhaqqi, B., Bukhori, S., & Santika, G. D. (2021). Implementasi Metode Hybrid AHP dan TOPSIS pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Lokasi Tempat Pembuangan Sampah Sementara. *INFORMAL: Informatics Journal*, 6(2), 82-94.
- Chandra, J. (2023). Perencanaan Executive Support System Dengan Menggunakan Metode SAW, AHP, DAN TOPSIS. *Jurnal Ilmu Multidisplin*, 2(3), 314-322.
- Chamid, A. A., & Murti, A. C. (2017). Kombinasi metode AHP dan Topsis pada sistem pendukung keputusan. *Prosiding SNATIF*, 115-119.
- Firmansyah, M. Y., Murti, A. C., & Nindyasari, R. (2023). ANALISIS PERBANDINGAN METODE AHP (ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS) DAN SAW (SIMPLE ADDITIVE WEIGHT) DALAM PEMILIHAN TEMPAT USAHA. *Jurnal Dialektika Informatika (Detika)*, 3(2), 71-78.
- Fitrinia, L. Q. A., & Ghina, A. (2022). Perancangan Proposisi Nilai Startup di Bidang Jasa Reparasi Komputer dan Laptop (Studi Pada Serveasy). *Jurnal*

Mirai Management, 7(2), 483-494.

Hanifah, D., Prianto, C., & Riza, N. (2020). *Buku laporan rancang bangun aplikasi pengambilan keputusan dalam pemilihan karyawan pada kegiatan akademik perusahaan dengan menggunakan perbandingan metode topsis dan metode promethee* (Vol. 1). Kreatif.

Mahendra, G. S., & Indrawan, I. P. Y. (2020). Metode AHP-TOPSIS Pada Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penempatan Automated Teller Machine. *JST (Jurnal Sains dan Teknologi)*, 9(2), 130-142.

Maidiana, S. P. R. H. (2021). Pembuatan Keputusan Dalam Proses Manajemen Dan Aspek Manajemen. *Ability: Journal of Education and Social Analysis*, 83-92.

Marzouk, M., & Sabbah, M. (2021). AHP-TOPSIS social sustainability approach for selecting supplier in construction supply chain. *Cleaner environmental systems*, 2, 100034.

Noviansyah, M. R., Suharso, W., Chandranegara, D. R., Azmi, M. S., & Hermawan, M. (2019, November). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Laptop Pada E-Commerce Menggunakan Metode Weighted Product. In *Prosiding SENTRA (Seminar Teknologi dan Rekayasa)* (No. 5, pp. 43-53).

Nurhayati, S. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Pendeteksi Kerusakan Komputer Pada Universitas Al-Khairiyah. *J-Tekin*, 1(1), 24-30.

Saad, M. I. (2020). *Otodidak Web Programming: Membuat Website Edutainment*. Elex Media Komputindo.

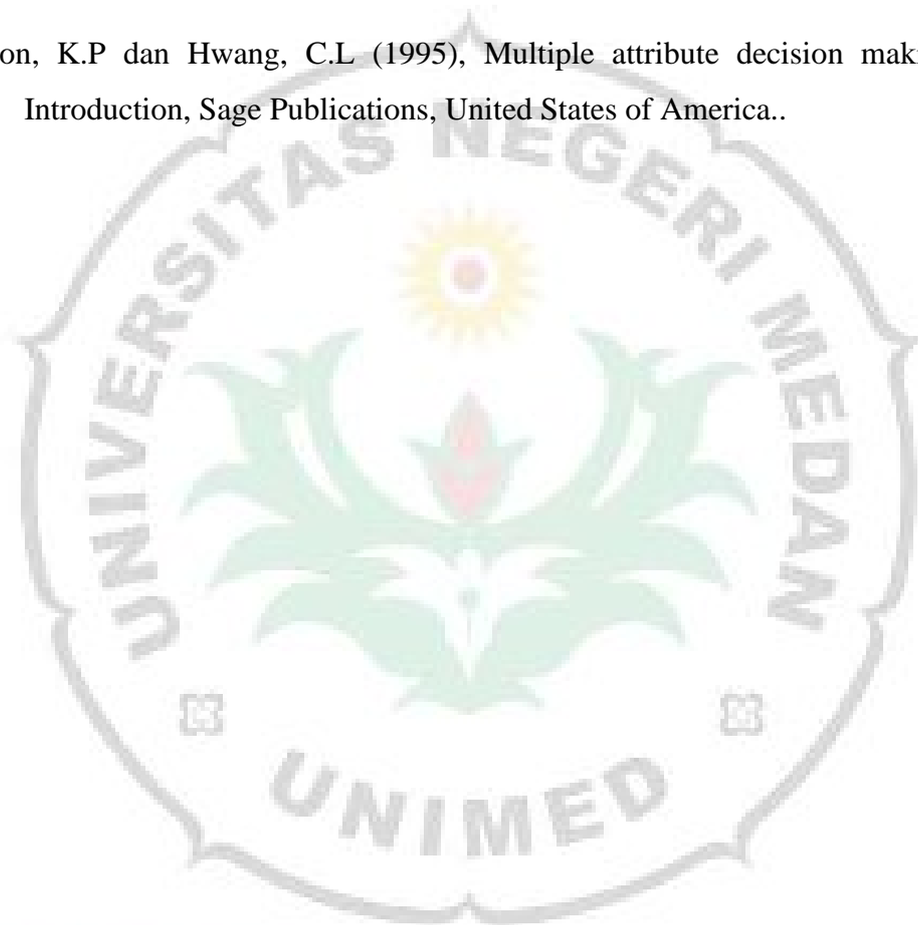
Saaty, T. L., & Kearns, K. P. (1985). *Analytical Planning The Organization Of Systems*. In *Pergamon Press*.

Saaty, T. L., & Vargas, L. G. (2012). *Models , Methods , Concepts & Applications of the Analytic Hierarchy Process Second Edition*. Springer.

Senoaji, F., Tannady, H., Darmo, I. S., Sutrisno, S., & Sonani, N. (2023). Analisis

Peningkatan Produk Laptop Melalui Brand Attitude Dan Brand Credibility.
Journal of Economic, Bussines and Accounting (COSTING), 6(2), 1320-1330

Yoon, K.P dan Hwang, C.L (1995), Multiple attribute decision making; An Introduction, Sage Publications, United States of America..



THE
Character Building
UNIVERSITY