

## DAFTAR PUSTAKA

- Chang, D-Y., 1996, "*Theory And Methodology: Applications of The Extent Analysis Method on Fuzzy AHP*", *European Journal Of Operational Research*, vol 95, pp. 649-655.
- Camera and Imaging Product Association*. 2015. *Production, Shipment of Digital Still Cameras Anuary-December in 2015*.
- Iqbal, Ardiansyah, Abd Rochman, Muhammad Akbar, Teknik Informatika, and Stmik Handayani Makassar. 2020. Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Spesifikasi Kamera Menggunakan Metode TOPSIS Berbasis Web Pada Sekolah Fotografi Shoot. Vol. 11
- Kurniawan, Yandi Bagus, and Dony Avianto. 2020. SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN KAMERA *MIRRORLESS* MENGGUNAKAN METODE *SIMPLE MULTI ATTRIBUTE RATING TECHNIQUE* (SMART).
- Mu'amalah, Inayatul, and Arlinda Meydiana. 2019. Implementasi Fuzzy Mamdani Dalam Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Kamera *DSLR* Bagi Pemula. Vol. 13.
- Muhammad Ikhsan, Roby, Septi Andryana, and Andrianingsih. 2021. "IMPLEMENTASI METODE *ANALITYCAL HIERARCHY PROCESS* (AHP) DAN TOPSIS UNTUK PEMILIHAN KAMERA." *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi* 8(1):401–20.
- Elveny, M., & Rahmadsyah. (2014). Analisis Metode Fuzzy Analytic Hierarchy Process (Fahp) Dalam Menentukan Posisi Jabatan. *TECHSI : Jurnal Penelitian Teknik Informatika*, 4(1), 111– 126.
- Faqih, H., & Irigasi, J. (2014). Implementasi dss dengan metode saw untuk memvonis prioritas pekerjaan operasi dan pemeliharaan sistem irigasi dpu kabupaten tegal. *Jurnal Bianglala Informatika*, 19-32

- Faisol, A., Muslim, M., & Suyono, H. (2014). Komparasi Fuzzy AHP Dengan AHP Pada Sistem Pendukung Keputusan Investasi Properti. *Jurnal EECCIS*, 8(2), 123–128.
- Chang, D. Y. (1996). Applications of the extent analysis method on fuzzy AHP. *European Journal of Operational Research*, 95(3), 649–655. [https://doi.org/10.1016/0377-2217\(95\)00300-2](https://doi.org/10.1016/0377-2217(95)00300-2)
- Kusumadewi, Sri.(2006). “Fuzzy Multi-Attribute Decision Making (FMADM)”, Graha, Yogyakarta.
- Kusumadewi, Sri, Sri Hartati, Agus Harjoko, and Retantyo Wardoyo. (2006). “Fuzzy Multi-Attribute Decision Making (FUZZY MADM)”. GRAHA ILMU.
- Agung, H., & Ricky, R. (2016). Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Untuk Pemilihan Siswa Teladan Menggunakan Metode Topsis. *Jurnal Ilmiah FIFO*, 8(2), 112. <https://doi.org/10.22441/fifo.v8i2.1306>
- Silalahi, A. P., Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Perumahan Di Kota Medan Menggunakan Metode Elimination And Choice Translation Reality (ELECTRE). *Methodika: Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*. 2: 204-210, 2017.
- N. A. Syafitri, A. P. Dewi, and Sutardi, “Penerapan Metode Weighted Product Dalam Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Laptop Berbasis Web,” *semanTIK*, vol. 2, no. 1, pp. 169–176, 2016, doi: 10.1016/j.bmc.2010.09.050.
- A. Kusnadi, C. K. Widiarso, and H. Hugeng, “Rancang Bangun Sistem Rekomendasi Pemilihan Smartphone Berbasis Web,” *J. Ultim. InfoSys*, vol. 7, no. 1, pp. 31–37, 2016, doi: 10.31937/si.v7i1.510.
- Sahe AF. PENERAPAN METODE FUZZY AHP PADA SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENERIMA BANTUAN PKH DI DESA NDIWAR KABUPATEN MANGGARAI BERBASIS WEBSITE - Eprints ITN Repository. *Itnacid*. Published online February 14, 2023. doi:<http://eprints.itn.ac.id/10699/2/1918078>