

DAFTAR PUSTAKA

- Adnyana, Tjokorda G.A.F., G. K. Gandhiadi dan Desak Putu Eka N. 2016. Penerapan Metode *Fuzzy AHP* Dalam Penentuan Sektor Yang Berpengaruh Terhadap Perekonomian Provinsi Bali. *E-Jurnal Matematika*. 5 (2): pp.59-66.
- Akkaya, Gokay dkk. 2015. An Integrated fuzzy AHP and fuzzy MOORA approach to the problem of industrial engineering sector choosing. *Department of Industrial Engineering. Expert System With Applications* 42: 9565–9573.
- Aprilia, Rima dkk. 2021. Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Media Pembelajaran Daring Menggunakan Metode AHP. *Jurnal MathEducation Nusantara*. 4(1): 121-131.
- Brauers dkk. 2008. Multi-Objective Contractor's Ranking By Applying The MOORA Method. *Journal of Business Economics and Management*, 9(4): 245–255.
- Chang, D. Y. 1996. Applications of The Extent Analysis Method on Fuzzy AHP. *European Journal of Operational Research*, 95, 649-655.
- Fadlan, Chairul. Agus Perdana Windarto dan Irfan Sudahri Damanik. 2019. Penerapan Metode MOORA pada Sistem Pemilihan Bibit Cabai (Kasus: Desa Bandar Siantar Kecamatan Gunung Malela). *Journal of Applied Informatics and Computing*. 3(2), pp. 42-46.
- Faisol, Ahmad., M. Aziz Muslim dan Hadi Suyono. 2014. Komparasi Fuzzy AHP dengan AHP pada Sistem Pendukung Keputusan Investasi Properti. *Jurnal EECCIS*. 8(2):123-128.
- Fajri, Muhammad. Rekyan Regasari Mardhi Putri dan Lailil Muflikhah. 2018. Implementasi Metode Fuzzy Analytic Hierarchy Process (F-AHP) Dalam Penentuan Peminatan di MAN 2 Kota Serang. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*. 2(5), 2109-2117.
- Hsu, Yu-Lung, Lee, Cheng-Haw. dan V.B. Kreng. 2010. The application of Fuzzy Delphi Method and Fuzzy AHP in lubricant regenerative technology selection. *Expert System with Application*, pp. 419-425.
- Oktaviani, Nia. Nita Merlina dan Nurmalasari. 2018. Pemilihan Jasa Pengiriman Terbaik Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW). *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi*, p-ISSN:2460-3562/e-ISSN:2620-

8989.

Putra, Mochammad Sobandi DP. dkk. 2018. Fuzzy Analytical Hierarchy Process Method to Determine the Quality of Gemstones. *Hindawi Advances in Fuzzy Systems* Article ID 9094380 6 pages.

Saaty, Thomas L. 1990. How to make a decision: The Analytic Hierarchy Process. *European Journal of Operational Research* 48.9-26.

Sanaky, Musrifah Mardiani. dkk. 2021. Analisis Faktor-Faktor Penyebab Keterlambatan pada Proyek Pembangunan Gedung Asrama Man 1 Tulehu Maluku Tengah. *Jurnal Simetrik*. 11(1), p-ISSN:2302-9579/e-ISSN:2581-2866.

Santoso, Agung. Rita Rahmawati dan Sudarno. 2016. Aplikasi *Fuzzy Analytical Hierarchy Process* untuk Menentukan Prioritas Pelanggan Berkunjung ke Galeri (Studi Kasus di Secondhand Semarang). *Jurnal Gaussian*. 5(2):239-248.

Sari, Elva Ravita dan Evawati Alisah. 2012. Studi Tentang Persamaan Fuzzy. *Jurnal CAUCHY* – ISSN: 2086-0382. 2(2).

Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan RD*. Bandung: Alfabeta.

Yunianto, Era dan Dicke JSH Siregar. 2020. Pemilihan Emarketplace di Indonesia pada Kuartal Pertama Tahun 2020 Menggunakan Metode *Fuzzy MOORA* .*IC-Tech* Volume XV No. 1. ISSN: 1907-7912. EISSN: 2622-8092.