

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, Nofi, 2015, Pemilihan Lokasi Sumber Mata Air Untuk Pembangunan Jaringan Air Bersih Pedesaan Menggunakan Metode TOPSIS, UMS, 2015.
- Amin, A.S., and Ramdhani, M.A., 2013. Konfigurasi Model Untuk Sistem Pendukung Keputusan, *Maj. Ilm. Ekon. Komput.*, Vol. 10, No. 01, pp. 11–19.
- He, Yanjin. and Hosang, Jung. 2018. A Voting TOPSIS Approach for Determining the Priorities of Areas Damaged in Disasters. *Journal Sustainability*, 10,1607;doi:10.3390/su10051607.
- Hwang, C.L. dan Yoon, K., 1981, *Multiple Attribute Decision Making: Methods and Applications*, Springer-Verlag, NewYork.
- Kusrini, 2007, *Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*, Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Kusumadewi, Sri dkk. 2006, *Fuzzy Multi-Attribute Decision Making (Fuzzy MADM)* Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Mahmoodzadeh, S., Shahrabi, J., Pariazar, M., Zaeri, MS., 2007, Project selection by using fuzzy AHP and TOPSIS technique, *World Academy of Science, Engineering and Technology* 30, 333-338.
- Mercedes, Amanda, dkk., 2021. Understanding Disaster Prevention Literacy Of Villagers In Magelang Regency , *Bricolage : Jurnal Magister Ilmu Komunikasi* Vol.7 (No. 1): 59 - 78
- Mulyanto, 2016, *Sistem Pendukung Keputusan Kelompok Pemilihan Lokasi Ruang Terbuka Hijau Dengan Menggunakan Metode AHP Dan TOPSIS (Studi Kasus : Pemerintah Kota Samarinda, Tesis, , Program Studi S2 Ilmu Komputer, Universitas Gajah Mada.*
- Praptomo, Yuli.; Sungkowo, Pamungkas Hari., 2015, *Sistem pendukung keputusan berbasis AHP untuk menentukan lokasi pendirian gerai baru*, Tesis, Program Studi S2 Ilmu Komputer, Universitas Gajah Mada.
- S. Vinodh , M. Prasanna, N. Hari Prakash. 2014. Integrated Fuzzy AHP–TOPSIS for selecting the best plastic recycling method: A case study, *journal Elsevier.0307-904X/_ 2014 Elsevier Inc.*
- Saaty, T. L., 1988. *The Analytical Hierarchy Process*. Pittsburg: University of Pittsburg.
- Saaty, T.L., 1993, *Pengambilan Keputusan bagi para Pemimpin, Proses Hirarki Analitik untuk Pengambilan Keputusan dalam Situasi yang Kompleks*, Pustaka Binama Pressindo, Jakarta.
- Sriraj, P. S. ; Minor, Mark.; Thakuriah, Piyushimita., 2006, *Spatial decision Support System For Low-Income Families relocation Tooforthe Chicago, Illinois, Region, Transportation Research Record*, 2006.
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods)*. Bandung: Alfabeta. Hal. 10-12.
- Syahputra, H., dkk., (2019). SPK Pemilihan Konten Youtube Layak Tonton Untuk Anak-Anak Menerapkan Metode Additive Ratio Assessment (ARAS). *Semin. Nas. Teknol. Komput. Sains*, Vol. 1, No. 1, pp. 678–685.

- Tim Penyusun, 2011, Rencana Aksi Rehabilitasi dan Rekonstruksi Wilayah (Pascabencana Erupsi Merapi Provinsi D.I. Yogyakarta dan Provinsi Jawa Tengah Tahun 2011-2013). Jakarta :Bappenas.
- Ula, Mutammimul.;SN, Azhari., 2013, Sistem Pendukung Keputusan Kelompok Penentuan Kelayakan Lokasi Pemukiman, ISSN: 1978-1520, Vol.7,No.1, Januari, 2013.
- Zahir, Sajjad.;Al-Mahmud, Ziaul.;Sarker, Ruhul., 2012, A DSS for Human Resettlement Supporting Interactive Optimal Decisions, American Journal of Operations Research, September, 2019