

## DAFTAR PUSTAKA

- Barmisto, M. I. (2018). *PENERAPAN METODE FUZZY TOPSIS, ANP, DAN COMPROMISE PROGRAMING UNTUK PEMILIHAN SUPPLIER (Studi Kasus: Pembuatan Pompa Hydrant PT. Semen Gresik Pabrik Tuban)*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- D. Puspita and A. Alfatih, “Pengaruh Efektivitas Komunikasi Terhadap Pengambilan Keputusan Siswa Bersekolah di SMP Negeri 1 Pendopo Barat,” *J. Kaganga J. Ilm. Sos. dan Hum.*, vol. 4, no. 1, pp. 38–47, 2020, doi: 10.33369/jkaganga.4.1.38-47.
- Ding, T., Liang, L., Yang, M., & Wu, H. (2016). Multiple Attribute Decision Making Based on Cross-Evaluation with Uncertain Decision Parameters. *Mathematical Problems in Engineering*, 1-10.
- E. Nurelasari and E. Purwaningsih, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Perumahan Terbaik Dengan Metode TOPSIS,” *J. Sist. dan Teknol. Inf.*, vol. 8, no. 4, p. 317, 2020, doi: 10.26418/justin.v8i4.41036.
- F. and S. D. H. Permana, “Sistem Penunjang Keputusan Pemilihan Sekolah Menengah Kejuruan Teknik Komputer Dan Jaringan Yang Terfavorit Dengan Menggunakan Multi-Criteria Decision Making,” *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 1, p. 11, 2015, doi: 10.25126/jtiik.201521123.
- F. R. Darmawan, E. L. Amalia, and U. D. Rosiani, “Penerapan Metode Topsis pada Sistem Pendukung Keputusan untuk Kota yang Menerapkan Pembatasan Sosial Berskala Besar yang di Sebabkan Wabah Corona,” *J. Sist. dan Teknol. Inf.*, vol. 9, no. 2, p. 250, 2021, doi: 10.26418/justin.v9i2.43896.
- G. Wibisono, A. Amrulloh, and E. Ujianto, “Penerapan Metode Topsis Dalam Penentuan Dosen Terbaik,” *Ilk. J. Ilm.*, vol. 11, no. 2, pp. 102–109, 2019, doi: 10.33096/ilkom.v11i2.430.102-109.
- Haudi. (2021). *Teknik Pengambilan Keputusan* (H. Wijoyo (ed.); 1<sup>st</sup> ed.). Insan Cendikia Mandiri.  
<http://iocscience.org/ejournal/index.php/rm/article/viw/121>
- I. Mutmainah and Y. Yunita, “Penerapan Metode Topsis Dalam Pemilihan Jasa Ekspedisi,” *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 10, no. 1, pp. 86–92, 2021, doi: 10.32736/sisfokom.v10i1.1028.
- J. Pemikiran, M. Ilmiah, and B. Agribisnis, “Mimbar Agribisnis:,” vol. 8, no. 2, pp. 1003–1013, 2022.
- L. F. Viera Valencia and D. Garcia Giraldo, *済無No Title No Title No Title*, vol. 2. 2019.
- L. Kristiyanti and A. Sugiharto, *Analytical Hierarchy Process* □ □□ □ □ □□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □, vol. 4, no. 7. 2007.
- Mutmainah, I., & Yunita, Y, (2021). Penerapan Metode Topsis Dalam Pemilihan Jasa Ekspedisi. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 10(10), 86-92. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v10il.1028>
- M. Muhyadi, *Teknik Pengambilan Keputusan*, vol. 3, no. 2. 2015. doi: 10.21831/efisiensi.v3i2.3796.

- M. F. Afriansyah, "Tingkat kepuasan members fitness terhadap pelayanan di tempat kebugaran balai kesehatan olahraga dan pusat informasi pencegahan penyakit metabolik (Bkor-Pippm) Kabupaten Lumajang," *J. Kesehat. Olahraga*, vol. 6, no. 2, pp. 370–377, 2016.
- P. Algoritma, P. Swarm, D. Penyelesaian, and G. Assignment, *Halaman judul tugas akhir – ti 141501*. 2018.  
<http://doi.org/10.14710/jati.13.2.99-108>
- Saaty, T. L. (1994). *Fundamentals of Decision Making and Priority Theory with the Analytic*. RWS Publications.
- Setiyaningsih, W. (2015). Konsep Sistem Pendukung Keputusan. *IN Yayasan Edelweis*.
- Supriadi, A., Rustandi, A., Komarlina, D. H. L., & Ardiani, G. T. (2018). Analytical Hierarchy Process (AHP) Teknik Penentuan Strategi Daya Saing Kerajinan Bordir. In *Advanced Making for HVAC Engineers*.
- Sumanto, L. S. Marita, K. Indriani, L. Mazia, A. Christian, and R. Amin, "Comparison of Multi Criteria Decision Making Method ( WP , SAW & TOPSIS ) for best supplier selection .," *Semin. Nas. ...*, pp. 203–213, 2021, [Online]. Available:<http://jurnal.upnyk.ac.id/index.php/semnasif/article/view/6073>  
<http://jurnal.upnyk.ac.id/index.php/semnasif/article/download/6073/3932>
- Windarto, A. P. (2017). Implementasi metode topsis san saw dalam memberikan reward pelanggan. *Ilmiah KLIK*, 4(01), 88-101.