

DAFTAR PUSTAKA

- Damayanti, A. A. (2018). *Supplier Selection Pada Perusahaan Pt. Linggarjati Mahardika Mulia Pabrik Industri Plywood Dengan Metode Analytic Hierarchy Process (AHP) Dan Analisis Sensitivitas.*
- Aman, M. G. R. (2021). *Pemilihan Supplier Dan Alokasi Order Menggunakan Metode Analytic Hierarchy Process dan Goal Programming Pada PT. INKA (Persero).*
- Andalia, W., & Pratiwi, I. (2018). Analisis Pemilihan *Supplier* Menggunakan Metode *Analytical Hierarchy Process* (Studi Kasus PT. Perkasa Sejahtera Mandiri).
- Arya, D., Wardhana, K., & Prastawa, H. (2018). Analisis Pemilihan Supplier Dengan Menggunakan Metode *Analytical Hierarchy Process.*
- Badi, I., & Abdulshahed, A. (2021). *Sustainability performance measurement for Libyan Iron and Steel Company using Rough AHP. Journal of Decision Analytics and Intelligent Computing, 1(1), 22–34.*
<https://doi.org/10.31181/jdaic1001202222b>
- Darmanto, E., Latifah, N., & Susanti, N. (2014). Penerapan Metode AHP (Analythic Hierarchy Process) Untuk Menentukan Kualitas Gula Tumbu. *Jurnal SIMETRIS, 5.*
- Ervil, R., & Rahman, F. (2019). Analisis Pemilihan *Supplier* Dengan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (Studi Kasus PT.Gunung Naga Mas). Dalam *Jurnal Sains dan Teknologi* (Vol. 19, Nomor 2).
- Febryanti, A. C., Darmawan, I., & Andreswari, R. (2016). PEMBOBOTAN KRITERIA SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN BIDANG PEMINATAN MENGGUNAKAN METODE ANALYTIC HIERARCHY PROCESS (STUDI KASUS: PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI

UNIVERSITAS TELKOM) 1. Dalam *Jurnal Rekayasa Sistem & Industri* (Vol. 3, Nomor 4).

George, J., & Badoniya, P. (2019). A Decision Support System For Selecting Best *Supplier* For Multiple Criteria Decision Making Problems Using Entropy Weight Method And COPRAS Method. Dalam *National Journal of Advanced Research 1 National Journal of Advanced Research www.allnationaljournal.com* (Vol. 5).
<https://www.researchgate.net/publication/334989048>

Ginting, G., Alvita, S., Karim, A., Syahrizal, M., & Khairani Daulay, N. (2020). Penerapan Complex Proportional Assessment (COPRAS) Dalam Penentuan Kepolisian Sektor Terbaik. Dalam *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)* (Vol. 4, Nomor 2).

Goswami, S. S., & Mitra, S. (2020). Selecting the best mobile model by applying AHP-COPRAS and AHP-ARAS decision making methodology. *International Journal of Data and Network Science*, 4(1), 27–42.
<https://doi.org/10.5267/j.ijdns.2019.8.004>

Hadi Siswantho, S. (2022). Analisis Pemilihan *Supplier* Guna Menjamin Persediaan Bahan Baku Pembuatan Barecore. Dalam *Prosiding Senakama* (Vol. 1).

Handoyo, & Cattleya, A. D. (2019). Pemilihan *Supplier* Pertasol CA Dengan Metode Multi Criteria Decision Making With Promthee di PT. Osaka Paints. Dalam *Journal of Industrial Engineering and Management* (Vol. 14, Nomor 02).
<http://tekmapro.upnjatim.ac.id/index.php/tekmapro>

Hidayanti, I. (2019). *Penentuan Kriteria Terbaik Pada Jenis Kertas Brosur Dengan Metode Entropy-AHP*.

Hutagalung, J., & Indah R, M. T. (2021). Pemilihan Dosen Penguji Skripsi Menggunakan Metode ARAS, COPRAS dan WASPAS. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi dan Komputer)*, 10(3), 354–367.
<https://doi.org/10.32736/sisfokom.v10i3.1240>

- Imrona, M., Budiutama, A. A., Darwiyanto, E., & Handayani, D. (2019). Penerapan Metode AHP dan COPRAS-G untuk Menentukan Prioritas Perbaikan Drainase Pada Jalan Nasional Di Kota Bandung. *Indonesian Journal on Computing (Indo-JC)*, 4(1), 65. <https://doi.org/10.21108/indojc.2019.4.1.261>
- Jaya, R., Fitria, E., Yusriana, & Ardiansyah, R. (2020). Implementasi Multi Criteria Decision Making (MCDM) Pada Agroindustri: Suatu Telaah Literatur. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 234–343. <https://doi.org/10.24961/j.tek.ind.pert.2020.30.2.234>
- Kaya, S. K., & Aycin, E. (2021). An integrated interval type 2 fuzzy AHP and COPRAS-G methodologies for *supplier* selection in the era of Industry 4.0. *Neural Computing and Applications*, 33(16), 10515–10535. <https://doi.org/10.1007/s00521-021-05809-x>
- Majid, M. (2020). *Penilaian Perumahan Ideal Berdasarkan Aksesibilitas Terhadap Tempat Pelebaran Umum Dengan Menggunakan Metode Multi Criteria Decision Making*.
- Napitupulu, H. L. (2019). Determining the priority level of *suppliers* by using AHP and TOPSIS. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 505(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/505/1/012154>
- Nyimbili, P. H., & Erden, T. (2020). A Hybrid Approach Integrating Entropy-AHP and GIS for Suitability Assessment of Urban Emergency Facilities. *ISPRS International Journal of Geo-Information*, 9(7). <https://doi.org/10.3390/ijgi9070419>
- Patel, A., Jha, S., Soni, R., & Fuse, K. (2020). Notice of Removal: Comparative study of MCDM Techniques COPRAS and TOPSIS for selection of Electric Motorcycles. Dalam *2020 IEEE 7th International Conference on Industrial Engineering and Applications, ICIEA 2020* (hlm. 54–59). Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc. <https://doi.org/10.1109/ICIEA49774.2020.9101932>

- Pribadi, D., Amegia Saputra, R., Maulana Hudin, J., & Gunawan. (2020). *Sistem Pendukung Keputusan*.
- Riana Fajarwati, N. (2021). *Penekatan Komprehensif Berbasis MCDM Untuk Evaluasi Kinerja Pemasok*.
- Ridhwan, M. F., Lukmana Sardi, I., & Puspitasari, S. Y. (2019). *Rekomendasi Pemilihan Tempat Usaha Makanan dengan Metode COPRAS di Kecamatan Jambangan*.
- Rohman Cholil, S., Adi Setyawan, M., & Korespondensi, P. (2021). Metode COPRAS Untuk Menentukan Kain Terbaik Dalam Pembuatan Pakaian Pada Butik Batik Hatta Semarang. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)* , 8, 1169–1171. <https://doi.org/10.25126/jtiik.202183584>
- Saputra, T. K. (2018). *Penentuan Kriteria Dalam Pemilihan Supplier Bahan Kain Pada Industri Textile Dengan Menggunakan Metode*.
- Sasmita, I., Novita, R., Evrilayan Rozanda, N., Luthfi Hamzah, M., Informasi, S., Sains dan Teknologi, F., & Sultan Syarif Kasim Riau Jl Soebrantas, U. H. (2021). Literature Review: Trend Penerapan MCDM Metode ELECTRE, EDAS dan ARAS. *Jurnal CoreIT*, 7(1).
- Sukendar, I., Fatmawati, W., & Frinzani, A. (2021). *Analisis Kinerja Supplier Berdasarkan Pendekatan Vendor Performance Indicator (VPI) Menggunakan metode Analytical Hierarchy Proses (AHP) di PT. Idelux Furniture Indonesia. IV(1)*.
- Suryadi, A., & Nurdiana, D. (2015). Sistem Pengambilan Keputusan Untuk Pemilihan Teknisi Lab Dengan Multi Kriteria Menggunakan Metode AHP (Analytic Hierarchy Process). *Jurnal Pendidikan Matematika*, 5(1).
- Valipour, A., Yahaya, N., Md Noor, N., Antuchevičienė, J., & Tamošaitienė, J. (2017). Hybrid SWARA-COPRAS method for risk assessment in deep foundation

excavation project: an Iranian case study. *Journal of Civil Engineering and Management*, 23(4), 524–532. <https://doi.org/10.3846/13923730.2017.1281842>

