

DAFTAR PUSTAKA

- Alfizi, Y. F., & Fajriyati, F. (2019). Pengukuran Performansi Kerja Supplier Menggunakan Metode Analytical Network Process (Anp) Pada Industri Percetakan (Studi Kasus: Percetakan Raja Printing). *Seminar Nasional Ienaco* *Issn : 2337-4349*.
- Bakhtiar, A., Rahmadani, D., Lathuihamalo, D., & Maulana, B. (2021). Analisis Pemilihan Supplier Menggunakan Metode Analytical Network Process (Anp) Pada Pengadaan Komponen Rail Pad 158-7 (Studi Kasus : Pt Pindad (Persero)). *J@ti Undip: Jurnal Teknik Industri*, 16(1), 1–9. <https://doi.org/10.14710/jati.16.1.1-9>
- Borman, R. I., Megawaty, D. A., & Attohiroh, A. (2020). Implementasi Metode TOPSIS Pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Biji Kopi Robusta Yang Bernilai Mutu Ekspor (Studi Kasus : PT. Indo Cafco Fajar Bulan Lampung). *Fountain of Informatics Journal*, 5(1), 14. <https://doi.org/10.21111/fij.v5i1.3828>
- Desiani, A., Yahdin, S., Primartha, R., & Kartila. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Karyawan Baru dengan Menggunakan Metode Analytic Network Process (APN). *Annual Research Seminar*, 4(1), 34–39. <http://link.springer.com/10.1007/s11276-006-6154-9>
- Kusmaeni, A. A., Safitri, S. T., & Sidiq, M. F. (2018). *Sistem pendukung keputusan pemilihan indekos dengan menggunakan metode topsis berdasarkan jarak terdekat*. 978–979.
- Metode, M., & Networking, A. (2021). *Daging sapi pada masa pandemi covid 19 menggunakan metode*.
- Moh Ramdhan Arif Kaluku, & Pakaya, N. (2017). *Sistem Pengukuran Kinerja Sumber Daya Manusia*. 22–27.

Rayhan Nida Nadiva, 2021

EVALUASI SUPPLIER PT. XYZ MENGGUNAKAN METODE ANALYTICAL NETWORK PROCESS (ANP) DAN TECHNIQUE FOR OTHERS PREFERENCE BY SIMILARITY TO IDEAL SLUTION

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Teknik, Program Studi Teknik Industri

[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id]

- Muhammad, J., Rahmanasari, D., Vicky, J., Maulidiyah, W. A., Sutopo, W., & Yuniaristanto, Y. (2020). Pemilihan Supplier Biji Plastik dengan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) dan Technique for Order Preference by Similarity to Ideal Solution (TOPSIS). *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 6(2), 99–106. <https://doi.org/10.30656/intech.v6i2.2418>
- Nugroho, A. W., Widhianggitasari, R., Priadi, D. F., & Laksono, P. W. (2016). Penerapan Metode Analytic Network Process (ANP) untuk Mengatasi Keterlambatan Pengadaan Barang pada Bagian Umum di PT Solo Grafika Utama. *PERFORMA: Media Ilmiah Teknik Industri*, 15(2), 137–145. <https://doi.org/10.20961/performa.15.2.9866>
- Profita, A., Priyambada, A., & Umar, M. (2019). Evaluasi Kinerja Supplier Air Minum Dalam Kemasan Dengan Metode Analytical Network Process Dan Rating Scale (Studi Kasus: Ritel X Kota Bontang, Kalimantan Timur). *Prosiding Seminar Nasional Teknologi V*, 109–116.
- Pungkasanti, P. T., & Handayani, T. (2017). Penerapan Analytic Network Process (Anp). *Jurnal Transformatika*, 14, No.2, 66–71.
- Roshanti, D. (2017). Implementasi Metode Analytical Network Process (ANP) Pada Pemilihan Supplier Keripik Tempe di UD. Nagawangi Alam Sejahtera. *Jurnal Teknik Industri*, 1–5.
- Samosir, R. S., & Arvianto, A. (2019). Pemilihan Supplier Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process Dibantu Dengan Software Expert Choice 11 Pada Ukm Diana Bakery Semarang. *Industrial Engineering Online Journal*, 8(2).
- Susanti, A. (2019). *PT. Yushar Putera Jaya adalah sebuah perusahaan ekspedisi angkutan darat dengan kegiatan utamanya menyediakan jasa penyewaan truk, pada proses operasionalnya rekanan atau*. 20(2), 3.
- Syarifah, H., & Retnowati, D. (2021). Evaluasi Kinerja Supplier Simplisia Di Pt.

Hbc Dengan Metode Analytic Network Process (Anp). *Heuristic*, 18(1), 17–30. <https://doi.org/10.30996/heuristic.v18i1.5326>

Wardhana, D. A. K., & Prastawa, H. (2017). Analisis Pemilihan Supplier dengan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (Studi Kasus: UMKM Diana Bakery). *E-Journal Undip*, XVIII(1), 39–46.

Zakiah, I., Abdillah, G., & Komarudin, A. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Balita Sehat Menggunakan Metode AHP dan TOPSIS. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi (SENTIKA)*, 121–129.