

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Bakhtiar, D. Rahmadani, D. Lathuihamalo, and B. Maulana, “Analisis Pemilihan Supplier Menggunakan Metode Analytical Network Process (Anp) Pada Pengadaan Komponen Rail Pad 158-7 (Studi Kasus : Pt Pindad (Persero)),” *J@ti Undip J. Tek. Ind.*, vol. 16, no. 1, pp. 1–9, 2021, doi: 10.14710/jati.16.1.1-9.
- [2] Sherry, Rizqi Anantia, Kristina, Jessica Valeria, and Selen Angelina, “Analisis Supply Chain Management pada PT. Toyota Manufacturing Indonesia,” *J. Kolaboratif Sains*, vol. 6, no. 6, pp. 503–508, 2023, doi: 10.56338/jks.v6i6.3617.
- [3] D. Noviani, T. Lasalewo, and H. Lahay, “Pengukuran Kinerja Supplier Menggunakan Metode Analitycal Hierarchy Process (AHP) di PT. Harvest Gorontalo Indonesia,” *JAMBURA Ind. Rev. Dwi Noviani dkk*, vol. 1, no. 2, p. 2021, 2021, doi: 10.37905/jirev.1.2.83-93.
- [4] H. H. Azwir and E. B. Pasaribu, “Pemilihan Supplier Menggunakan Metode Analytic Network,” *J. Tek. Ind.*, vol. 18, no. 02, pp. 103–112, 2017.
- [5] A. Supriadi, A. Rustandi, D. H. L. Komarlina, and G. T. Ardiani, *Analytical Hierarchy Process (AHP) Teknik Penentuan Strategi Daya Sain Kerajinan Bordir*. 2018.
- [6] E. Wirdianto and E. Unbersa, “Aplikasi metode Analytical Hierarchy Process dalam menentukan kriteria penilaian supplier,” *TeknikA*, vol. 2, no. 29, pp. 6–13, 2008.
- [7] R. Ekawati, D. L. Trenggonowati, and V. D. Aditya, “Penilaian Performa Supplier Menggunakan Pendekatan Analytic Network Process (Anp),” *J. Ind. Serv.*, vol. 3, no. 2, pp. 152–158, 2018.
- [8] C. I. Asmarawati and S. A. Wibowo, “Analisis Pemilihan Supplier Dan Penentuan Jumlah Pembelian Bahan Baku Dengan Menggunakan Metode Analytic Network Process (Anp),” *J. Rekayasa Sist. Ind.*, vol. 6, no. 2, pp. 72–77, 2021, doi: 10.33884/jrsi.v6i2.2398.
- [9] R. S. Dwitama, “Pemilihan Metode Multi Criteria Decision Making (MCDM) Menggunakan Pendekatan Rank Similarity Simulation (RSS),” *Semin. Nas. Has. Penelit. dan Pengabdi.*, vol. 1, no. Mcdm, pp. 27–37, 2019.
- [10] M. R. Asadabadi, “The stratified multi-criteria decision-making method,” *Knowledge-Based Syst.*, vol. 162, pp. 115–123, 2018, doi: 10.1016/j.knosys.2018.07.002.
- [11] S. J. Bulan and S. J. Bulan, “Penerapan Analytical Hierarchy Process (Ahp) Dalam Perangkingan Bengkel Mobil Terbaik Di Kota Kupang,” *J. Teknol. Terpadu*, vol. 5, no. 1, pp. 5–9, 2019, doi: 10.54914/jtt.v5i1.189.

- [12] M. Abdillah, Ilhamsyah, and R. Hidayati, “Penerapan Metode Analytic Network Process (ANP) Berbasis Android Sebagai Sistem Pendukung Keputusan Dalam Pemilihan Tempat Kos,” *J. Coding, Rekayasa Sist. Komput. Untan*, vol. 6, no. 3, pp. 12–22, 2018.
- [13] A. J. Olanta, M. E. Sianto, and I. Gunawan, “Perbandingan Metode ANP Dan AHP Dalam Pemilihan Jasa Kurir Logistik Oleh Penjual Gadget Online,” *Widya Tek.*, vol. 18, no. 2, pp. 96–101, 2019, doi: 10.33508/wt.v18i2.2275.
- [14] D. bilal Ramadhan and D. Kurniawan, “Usulan Pemilihan Supplier Bahan Baku Kain di CV. Velldei Menggunakan Metode Fuzzy Technique for Order Preference by Similarity to Ideal Solution (TOPSIS),” *Pros. Disem. FTI Gen. 2021/2022*, pp. 1–13, 2022.
- [15] R. Govindaraju and J. Pratama Sinulingga, “Pengambilan Keputusan Pemilihan Pemasok di Perusahaan Manufaktur dengan Metode Fuzzy ANP,” *J. Manaj. Teknol.*, vol. 16, no. 1, pp. 1–16, 2017, doi: 10.12695/jmt.2017.16.1.1.
- [16] A. Oktaviani, D. Wijayanto, and F. Prima, “Penentuan Supplier Terbaik Menggunakan Metode Analytic Network Process ( Anp ),” *J. Tek. Ind. Fak. Tek. Univ. Tanjungpura*, pp. 51–57, 2019.
- [17] D. Kasoni, “Perbandingan Kriteria Metode Ahp Dan Anp Untuk Menentukan Pembelian Mobil Low Cost Green Car (Lcgc),” *J. Tek. Inform. Stmik Antar Bangsa*, vol. 2, no. 1, pp. 1–9, 2016.
- [18] T. W. Wisjhnuadji and A. Narendro, “Pemanfaatan Super Decisions Dalam Pengambilan Keputusan Dalam Memilih Pemasok Terbaik Generator Listrik,” *Proceeding SENDIU 2021*, pp. 430–435, 2021.
- [19] S. A. Setiawan and N. Puspitasari, “Preferensi Struktur Organisasi Bagi Generasi Millenial,” *J. Borneo Adm.*, vol. 14, no. 2, pp. 101–118, 2018, doi: 10.24258/jba.v14i2.336.
- [20] V. H. Pranatawijaya, W. Widiatry, R. Priskila, and P. B. A. A. Putra, “Penerapan Skala Likert dan Skala Dikotomi Pada Kuesioner Online,” *J. Sains dan Inform.*, vol. 5, no. 2, pp. 128–137, 2019, doi: 10.34128/jsi.v5i2.185.
- [21] C. V Nakhoda, N. Grup, W. D. Ash-shafy, and A. Desrianty, “Usulan Pemilihan Supplier Kain Menggunakan Metode F-ANP Pada,” pp. 1–12.