

## DAFTAR PUSTAKA

- (2023). Retrieved from Kamus Besar Bahasa Indonesia.
- Ahadian, E. R., Rizal, M., & Tuhuteru, E. (2020). Kriteria Pemilihan Supplier Material Semen Oleh Kontraktor Dengan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Di Kota Ternate. *Journal of Science and Engineering* .
- Arifin, Z., & Haryani, A. (2014). Analisis Pengadaan Barang dan Jasa.
- Budi, A., Dewayana, & Triwulandari. (2009). Pemilihan Pemasok *Cooper Rod* Menggunakan Metode ANP.
- Darpi. (n.d.). Sistem Keputusan Penentuan Sumber Referensi (Website) Pembelajaran Pemrograman Dengan Menggunakan Metode AHP .
- Fadhlillah, I. B., & Susanty, A. (n.d.). Analisis Pemilihan Supplier Pengadaan Peralatan Safety Proyek Indarung Vi Pt Semen Padang Menggunakan Metode *Analytical Hierarchy Process* (AHP).
- Fitriani, N. (2015). Analisis Seleksi Pemasok (supplier) Produk Lapis Bogor Sangkuriang pada PT. Agronesia Raya, Bogor, Jawa Barat.
- Flores, O. G. (2021). Selection criteria of sustainable suppliers in the supply chain of copper mining in chile. *Research article*.
- Harahap, U. N. (2019). Pemilihan Kriteria Pemasok Dengan Pendekatan Fuzzy-Anp Pada Industri Sarung Tangan.
- Jasril, & Mustakim. (2011). Implementasi Penggabungan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) dengan Metod The Satisficing Models untuk Pemilihan Lokasi Pembangunan Perumahan. *Jurnal Sains, Teknologi dan Industri*.
- Kelvin, & Rusdi, Z. (2023). SPK Menentukan Supplier Bahan Baku Pembuatan Kerupuk Menggunakan Metode AHP. *Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi*, 2.
- Khairun Nisa, A. A., Subiyanto, & Sukamta, S. (2019). Penggunaan Analytical Hierarchy Process (AHP) Untuk Pemilihan Supplier Bahan Baku. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*.

- Kristina, S., & Irawan, V. S. (2018). Perancangan Kriteria Evaluasi Kinerja Supplier dengan Menggunakan Metode Fuzzy-AHP di PT X. *Jurnal Telematika*.
- Kusrini. (2007). *Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Lenaini, I. (2021). Teknik Pengambilan Sampel Purposive dan Snowball Sampling. *Jurnal Kajian, Penelitian & Pengembangan Pendidikan Sejarah*, 34.
- Malik, A. Y., & Haryanti, T. (2018). Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) untuk Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Program Keahlian pada SMK Daarul Jakarta. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*.
- Mauidzoh, U., & Zabidi, Y. (2007). Perancangan Sistem Penilaian dan Seleksi Supplier Menggunakan Multi Kriteria. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*.
- Munthafa, A. E., & Mubarak, H. (2017). Penerapan Metode *Analytical Hierarchy Process* Dalam Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Mahasiswa Berprestasi. *Jurnal Siliwangi Seri Sains dan Teknologi*.
- Permatasari, C. K. (2020). Penerapan Analytical Hierarchy Process (AHP) dalam Menentukan Lokasi Pabrik Tempe.
- Permen PUPR No. 19 Tentang Pedoman Teknis Penyelenggaraan Bangunan Gedung Cagar Budaya yang Dilestarikan. (2021).
- Pujawan. (2017). *Supply Chain Management*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Putra, D. W., & Epriyano. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Sepeda Motor Jenis Sport 150CC Berbasis Web Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP). *Jurnal Teknoif*.
- Rukmi, H. S., Adianto, H., & Avianti, D. (n.d.). Pemilihan Supplier Bahan Baku dengan Menggunakan Metode Analytic Hierarchy Process (AHP) (Studi Kasus di PT. Ewindo Bandung).
- Saaty, T. L. (2008). Decisions Making With The Analytic Hierarchy Process. *Int. J. Services Sciences*, 1.
- Saaty, W. A., & Rozzan. (2003). *Super Decisions Software Guide*.
- Setyawan, A. B. (2013). Pengembangan Kota Solo Sebagai Kota Wisata Kreatif.
- Siahaya. (2016). *Manajemen pengadaan = procurement management: ABG academic business government / Willem Siahaya*. Bogor: Penerbit In Media.

Tiena, Amran, Wulandari, T., & Prasyudi, O. (n.d.). Model Evaluasi Kinerja Vendor . *Jurnal Teknik Industri*.

Widiyanesti, S., & Setyorini, R. (n.d.). Penentuan Kriteria Terpenting dalam Pemilihan Supplier di Family Business dengan Menggunakan Pendekatan Analytic Hierarchy Process (AHP) (studi Kasus pada Perusahaan Garmen PT. X). *Jurnal Riset Manajemen*.

