

## DAFTAR PUSTAKA

- Ardyanti, A. P., Purnama, N., & Nyajentari, N. L. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Siswa Berprestasi SMA Dwijendra Denpasar dengan Metode ANP & Topsis. *Jurnal INFORM*, 2(2), 1-7. doi:<https://doi.org/10.25139/inform.v2i2.313>
- Arsana, I. P. (2016). *Manajemen Pengadaan Barang dan Jasa Pemerintah*. Yogyakarta: Deepublish.
- Atmanti, H. D. (2008). Analytical Hierarchy Process Sebagai Model yang Luwes. *Prosiding INSAHP5* (pp. 1-9). Semarang: Teknik Industri UNDIIP.
- 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. doi:10.14710/jati.16.1.1-9
- Betham, A. A., Hipan, N., & Fality, F. (2019). Analisis Yuridis Prosedur Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah Serta Perlindungan Hukum Terhadap Pelaku Pengadaan Barang/Jasa. *Jurnal Yustisiabel*, 3(2), 191-212. doi:10.32529/yustisiabel.v3i2.398
- Cahyadi, I. (2008). Pemilihan Aplikasi Sistem Enterprise Resource Planning dengan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process : Studi Kasus Pada PT Z. *Prosiding Seminar Nasional Teknoin* (pp. 99-105). Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Cahyana, N. H. (2012). Sistem Pendukung Keputusan dengan Metoda Multi-Criteria Decision Making (MCDM). *Jurnal TELEMATIKA*, 8(2), 103-108.
- Chamid, A. A., & Murti, A. C. (2017). Kombinasi Metode AHP dan TOPSIS pada Sistem Pendukung Keputusan. *Prosiding SNATIF Ke-4* (pp. 115 - 119). Universitas Muria Kudus.
- Cheung, F. K., Kuen, J. L., & Skitmore, M. (2002). Multi-criteria evaluation model for the selection of architectural consultants. *Construction Management and Economics*, 20(7), 569-580. doi:10.1080/01446190210159818

- Doaly, C. O., Moengin, P., & Chandiawan, G. (2019). Pemilihan Multi-Kriteria Pemasok Departement Store Menggunakan Metode Fuzzy AHP dan TOPSIS. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 7(1), 70-78.
- Dwiyana, R., Sitania, F. D., & Rahayu, D. K. (2017). Pemilihan Supplier Tandan Buah Segar (TBS) Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) dan TOPSIS pada Pabrik Pengolahan Kelapa Sawit. *PROSIDING SEMINAR NASIONAL TEKNOLOGI IV* (pp. 89-98). Samarinda: Universitas Mulawarman.
- Felice, F. D., Deldoost, M. H., Faizollahi, M., & Petrillo, A. (2015). Performance Measurement Model for the Supplier Selection Based on AHP. *International Journal of Engineering Business Management*, 7(17), 1-13. doi:10.5772/61702
- Fitriana, N. C., & Santosa, B. (2020). Analisis Faktor-Faktor Pemilihan Suplier Material pada Jasa Usaha Konstruksi dengan Metode Fuzzy AHP. *Jurnal Fondasi*, 9(1), 2-11.
- Giantoro, A. (2015). Analisa Keputusan Pemilihan Vendor Dalam Proyek Konstruksi. *Jurnal Magister Teknik Sipil*, 1-13.
- Haksomo, R. P., & Ariyanto, R. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Dokumen Penawaran Jasa Konsultan Menggunakan TOPSIS. *Jurnal Informatika Polinema*, 2(3), 121-126.
- Hartono, W., Hanifah, A. W., & Sugiyarto. (2015). Pemilihan Rekanan Jasa Konsultansi dengan Metode AHP (Studi Kasus Pengadaan di Universitas Sebelas Maret Surakarta). *e-Jurnal MATRIKS TEKNIK SIPIL*, 3(4), 1229-1235. doi:10.20961/mateksi.v3i4.37257
- Hasan, M. I. (2002). *Pokok - pokok materi metodologi penelitian dan aplikasinya*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Jaya, R., Fitria, E., Yusriana, & Ardiansyah, R. (2020). Implementasi Multi Criteria Decision Making (MCDM) pada Agroindustri: Suatu Telaah Literatur. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 30(2), 234-243. doi:10.24961/j.tek.ind.pert.2020.30.2.234
- Jufri, W. A., Triayudi, A., & Rahman, B. (2022). Penggunaan Metode AHP dan Topsis dalam Pemilihan Penyedia Suku Cadang Instalasi Perawatan Sarana

- Rumah Sakit. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 6(4), 1914-1923.  
doi:10.30865/mib.v6i4.4497
- Kuswandi, S., Banjarnahor, A. R., Surya, C. M., Mardia, Faza, I., Simanjuntak, R. M., . . . Manullang, B. P. (2021). *Manajemen Aset dan Pengadaan*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Lubis, D. J., & Anindita, N. A. (2021). Penerapan Metode Topsis Untuk Pemilihan Vendor Terbaik. *TEKNOIS : Jurnal Ilmiah Teknologi - Informasi & Sains*, 11(2), 19-30.
- Mutholib, A., & Van Roy, A. F. (2013). Kajian dan Evaluasi Pemilihan Konsultan di Lingkungan Penataan Ruang, Kementerian Pekerjaan Umum. *Jurnal Konstruksia*, 5(1), 59-75. doi:10.24853/jk.5.1.%25p
- Mutmainah, I., & Yunita. (2020). Penerapan Metode TOPSIS dalam Pemilihan Jasa Ekspedisi. *Jurnal SISFOKOM (Sistem Informasi dan Komputer)*, 10(1), 86-92.
- Nulsyah, R., Hashibuan, M., & Panjaitan, N. (2022). Integrasi Metode AHP dan TOPSIS dalam Pemilihan Supplier Bahan Baku Sabun di PT. Berlian Eka Sakti Tangguh Medan. *Jurnal VORTEKS*, 3(1), 134-140. doi:10.54123/vorteks.v3i1.144
- Palilingan, K. Y. (2020). Multi Criteria Decision Making Using TOPSIS Method For Choosing Mate. *Jurnal Teknik Informatika*, 15(4), 283-290.
- Pemerintah Indonesia. (2003). *Keputusan Presiden (KEPPRES) tentang Pedoman Pelaksanaan Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah*. Jakarta: Presiden Republik Indonesia.
- Pemerintah Indonesia. (2021). *Pedoman Perencanaan Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah Nomor 11 Tahun 2021*. Jakarta: LKPP Republik Indonesia.
- Pio, G. N., Sutarja, I. N., & Yansen, I. W. (2015). Analisis Faktor -Faktor Pemilihan Pemenang Lelang Jasa Konstruksi Pada Proyek Pemerintah di Kabupaten Sikka. *Jurnal Spektran*, 3(2), 66-74.
- Pramudhita, A. N., Suyono, H., & Yudaningsy, E. (2015). Penggunaan Algoritma Multi Criteria Decision Making dengan Metode Topsis dalam Penempatan Karyawan. *Jurnal EECCIS*, 9(1), 91-94.

- Prasetyanto, D., Triana, S., Hamdhan, I. N., & Rajasa, R. B. (2017). Kajian Faktor Manusia Sebagai Penyebab Kecelakaan Lalulintas Menggunakan Metode Cut-Off dan Analytical Hierarchy Process. *Prosiding Simposium Forum Studi Transportasi antar Perguruan Tinggi ke-20* (pp. 410-419). Gowa: Universitas Hasanuddin.
- Pujawan, I. N., & ER, M. (2010). *Supply Chain Management*. Surabaya: Guna Widya.
- Ramadhon, R. B., Wisnubroto, P., & Simanjuntak, R. A. (2021). Analisis Pemilihan Supplier Bahan Baku Menggunakan Metode AHP (Analytical Hierarchy Process) dan TOPSIS (Technique for Order Preference by Similarity to Ideal Solution) pada Rockmantic Store Konveksi. *Jurnal REKAVANSI*, 9(1), 54-64.
- Rinaldi, R., & Mardiaman. (2020). Analisis Kriteria Pemilihan Pemenang Tender Kontraktor Konstruksi di DKI Jakarta. *Jurnal Teknik Sipil dan Teknologi Konstruksi*, 6(2), 85-100. doi:10.35308/jts-utu.v6i2.2751
- Rozi, M. F., Santoso, E., & Furqon, M. T. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Pegawai Baru menggunakan Metode AHP dan TOPSIS. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 3(9), 8361-8366.
- Saaty, T. L. (1990). How to Make a Decision: The Analytic Hierarchy Process. *European Journal of Operational Research*, 48(1), 9-26. doi:10.1016/0377-2217(90)90057-I
- Septiani, W. (2009). Pendekatan Kombinasi Metode AHP dan Metode Cut Off Point Pada Tahap Analisis Keputusan Perancangan Sistem Informasi Penjualan PT.X. *J@ti Undip: Jurnal Teknik Industri*, 4(3), 195-204. doi:10.12777/jati.4.3.195-204
- Susilo, A. A., & Sunardi, L. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Jenis Tanaman Pangan dengan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP). *JUTIM : Jurnal Teknik Informatika Musirawas*, 5(1), 1-10.
- Wajdy, F. (2016). Analisis Sistem Pemilihan Rektor dengan Metode AHP (Analytical Hierarchy Process) (Studi Kasus: Sekolah Tinggi Agama Islam Pamekasan). *Journal Speed - Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi*, 8(2), 33 - 42.

- Widjaja, W. (2020). Seleksi Penentuan Konsultan Perencana Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process. *Syntax Literate : Jurnal Ilmiah Indonesia*, 5(1), 149-156.
- Yuwono, & Setyawan, B. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Kontraktor Terbaik Menggunakan Metode AHP dan TOPSIS di PT. Primacon Interbuana Surabaya. *Jurnal Ilmiah Scroll: Jendela Teknologi Informasi*, 10(1), 46-56.