

DAFTAR PUSTAKA

- Ardhy, M. A. (2022). Pemilihan Supplier Buah Kelapa dengan Metode AHP dan TOPSIS di PT. XYZ. *INTELKOM*, 3, 14–25.
- Azis, A. (2024). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik Dengan AHP Pada PT. Telkom Akses. *Seminar Nasional Riset Dan Inovasi Teknologi*, 2, 269–275.
- Azizah, S. N. (2023). Mampukah Proses Produksi Perusahaan Besar Industri Besi dan Baja Dasar di Indonesia Mencapai Tingkat Efisiensi Maksimal. *Seminar Nasional Official Statistics*, 1, 363–373.
- Chamid, A. A. (2017). KOMBINASI METODE AHP DAN TOPSIS PADA SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN. *Prosiding SNATIF*, 4, 115–119.
- Elveny, M. (2015). Analisis Metode Fuzzy AHP Dalam Menentukan Posisi Jabatan. *Jurnal Penelitian Dan Teknik Informatika*, 4, 111–126.
- Ganika, G. (2019). MENENTUKAN DETERMINAN FLEKSIBILITAS PASOKAN DAN PENGARUHNYA TERHADAP KINERJA PASOKAN (Sebuah Pendekatan Konseptual). *Jurnal Riset Bisnis Dan Manajemen*, 10(1), 78–96.
- Khusairi, A. (2017). Analisa Kriteria Terhadap Pemilihan Supplier Bahan Baku Dengan Pendekatan Analytical Hierarchy Process (Studi Kasus : PT. XX Pandaan Pasuruan). *Jurnal SKETSA Bisnis*, 2, 37–53.
- Krisnaningsih, E. (2023). Implementasi Metode Fuzzy TOPSIS Pada Pemilihan Pemasok Bahan Baku SS400. *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 9, 164–170.
- Mardiana, T. (2018). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENERIMAAN ASISTEN LABORATORIUM KOMPUTER MENGGUNAKAN METODE AHP-TOPSIS. *Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi Komputer*, 2, 159–166.
- Monoarfa, S. (2021). *Kajian Sektor Manufaktur Indonesia 2021* (dan E. K. Direktorat Industri, Pariwisata (ed.)). Badan Perencanaan Pembangunan Nasional (Bappenas).
- Muhardono, A. (2018). Penerapan Metode AHP dan Fuzzy Topsis Untuk Sistem Pendukung Keputusan Promosi Jabatan. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 2, 108–115.
- Nasution, K. (2020). Penerapan Metode TOPSIS Dalam Menentukan Game Online Paling Digemari. *Buletin Utama Teknik*, 15, 142–147.
- Nisa, K. (2016). Metode Fuzzy AHP dan TOPSIS Dalam Pemilihan Vendor

- Maintenance Server dan Jaringan Pada PT. Gama Graha Sarana. *Jurnal STMIK Nusa Mandiri*, 4, 11–24.
- Oktavian, R. (2020). Penerapan Metode AHP Pemilihan Jurusan SMK. XYZ Pelabuhan Ratu. *Jurnal SWABUMI*, 8, 106–113.
- Oktaviari, E. A. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Akuntansi Pengelolaan Kas Dana Desa Pada Desa Ciasembaru Subang. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689. <https://repository.bsi.ac.id/index.php/unduh/item/257726/File-10-BAB-II.pdf>
- Pangestu, Y. (2015). *Pemilhan Pemasok Bahan Baku Kayu Handle Raket Dengan Menggunakan Metode Fuzzy Analytical Hierarchy Process*. 16(1), 31–42.
- Prasetyo, P. E. (2020). STRUKTUR DAN KINERJA INDUSTRI BESI DAN BAJA INDONESIA TIDAK SEKUAT DAN SEKOKOH NAMANYA. *Jurnal JEJAK*, 3, 12–27.
- Rizkillah, A. (2022). Metode Fuzzy Analytical Hierarchy Process Untuk Pemilihan Metode Pembelajaran Demi Menunjang Pelajaran Matematika. *Jurnal Sains Dan Teknologi*, 5, 9–17.
- Romadhon, M. W. (2020). *Evaluasi Pemilihan Supplier Buah Kelapa Dengan Menggunakan Analytical Hierachy Process (Ahp)*. 1–22. http://eprints.umg.ac.id/3601/%0Ahttp://eprints.umg.ac.id/3601/11/DAFTAR_PUSTAKA.pdf
- Ryando, M. B., Mariana, A. R., & Hakim, R. A. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Sepeda Motor Second Terbaik di Kelas Matic 150cc Menggunakan Metode AHP dan TOPSIS. *Academic Journal of Computer Science Research*, 5(1), 47. <https://doi.org/10.38101/ajcsr.v5i1.611>
- Santoso, J. T., & Hartono, B. (2018). *Sistem Pendukung Keputusan DSS (Decision Support Systems)*. 466.
- Sawung, L. (2020). Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process Untuk Pemilihan Siswa Terbaik. *Jurnal PROSISKO*, 7, 32–39.
- Wedagama, D. . P. (2020). Determining Regencial Road Handling Priority Using Fuzzy Analytic Hierarchy Process (FAHP) and TOPSIS Method (Case Study: Badung Regency - Bali). *Asisten Laboratorium Komputer, AHP, TOPSIS, FMADM, Sistem Pendukung Keputusan.*, 17, 143–152.
- Zunardi, A. B. (2022). Pemilihan Supplier Gula Dengan Pendekatan Fuzzy AHP Pada UD. Agung Jaya di Kecamatan Bungah Gresik. *Jurnal Sistem Dan Teknik Industri*, 398–347.