

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Gofur. (2019). 1. Pengaruh Kualitas Pelayanan Dan Harga Terhadap. *Jurnal Riset Manajemen Dan Bisnis (JRMB) Fakultas Ekonomi UNIAT*, 4(1), 37–44.
- Alfaruqi, M, R. (2020). Analisis Manajemen Supply Chain Pada Bangunan Gedung Dan Ranking Pekerjaan Subkontraktor Dengan Metode AHP Analytic Of Building Supply Chain Management And Subcontractor Ranking With AHP Methode. In *universitas islam indonesia* (Vol. 8, Issue 75). <https://doi.org/10.1016/j.jnc.2020.125798><https://doi.org/10.1016/j.smr.2020.02.002><http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/810049><http://doi.wiley.com/10.1002/anie.197505391><http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/B9780857090409500205>
- Anggoro, D. A., & Supriyanti, W. (2019). *Aplikasi sistem pendukung keputusan dengan metode ahp untuk pemilihan siswa berprestasi di sman kebakkramat*. 6(3), 163–171.
- Anwar, A. (2018). *Pengukuran kinerja supply chain management perguruan tinggi menggunakan metode AHP-SCOR*. 10(3), 263–274.
- Astuti, Y., & Fu'ad, I. Z. (2017). Penentuan Karyawan Terbaik Menggunakan Metode Simple Additive Weighting Pada PT. Patra Nur Alaska. *Jurnal STMIK Pringsewu*, 5(1), 37–42.
- Azhar, Z., Handayani, M., Rumah, H., Muka, U., & Spk, K. K. (2018). *Analisis faktor prioritas dalam pemilihan perumahan kpr menggunakan metode ahp*. 1(2), 19–22.
- Basar, P. (2018). *The Analytic Hierarchy Process Method To Design Strategic Decision Making For The Effective Assessment Of Supplier Selection In Construction Industry*. 5, 142–149.
- Chamid, A. A., & Murti, A. C. (2017). *Kombinasi Metode AHP Dan TOPSIS Pada Sistem Pendukung Keputusan*. 115–119.
- Dwiyana, R., Sitania, F. D., Rahayu, D. K., Studi, P., Industri, T., Teknik, F., & Mulawarman, U. (2017). *Pemilihan supplier tandan buah segar menggunakan metode AHP dan TOPSIS*. November, 89–98.

- Firdaus, ahmad fardian, Madelan, S., & Saluy, ahmad badawi. (2021). *Supplier / Partnership Selection System Analysis Based on Analytic Hierarchy Method Process in Oil and Gas Drilling Project ( Case Study : PT.KMI)*. 6(3).
- Hanifah, O. A. N. (2020). *Studi Tentang Fungsi, Elemen Pembentuk Dan Pengisi Ruang Desain Interior Pada Kantor Kelurahan Joyosuran Di Surakarta*. <http://repository.isi-ska.ac.id/4582%0Ahttp://repository.isi-ska.ac.id/4582/1/oktavia.pdf>
- Hasiani, F. M. U., Haryanti, T., Rinawati, R., & Kurniawati, L. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Supplier Produk Ritel dengan Metode Analytical Hierarchy Process. *Sistemasi*, 10(1), 139. <https://doi.org/10.32520/stmsi.v10i1.1125>
- Indah, C., & Ardo, S. (2021). *analisis pemilihan supplier dan penentuan jumlah pembelian bahan baku dengan menggunakan metode ANP Jurnal Rekayasa Sistem Industri*. 6(2), 72–77.
- Mayangsari, R. A. D. (2015). *Pengukuran kinerja Supplier dengan menggunakan metode AHP*.
- Murtiningsih, & Lian, Bu. (2017). Proses Pengambilan Keputusan Kepala Sekolah Terhadap Peningkatan Kinerja Guru Smp. *JMKSP (Jurnal Manajemen, Kepemimpinan, Dan Supervisi Pendidikan)*, 2(1), 87–96. <https://doi.org/10.31851/jmksp.v2i1.1156>
- Mutmainah, I., & Yunita, Y. (2021). Penerapan Metode Topsis Dalam Pemilihan Jasa Ekspedisi. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 10(1), 86–92. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v10i1.1028>
- Nisaa, I., & Wibowo, A. (2020). *Penentuan Dosen Terbaik Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process ( AHP ) dan Technique For Order By Similarity To Ideal Solution ( TOPSIS ) : Studi Kasus Akademi Teknologi Bogor*. 5(36), 62–74.
- Nurajizah, S., Ambarwati, N. A., Muryani, S., Informasi, S., Bina, U., Informatika, S., Informasi, S., & Informatika, T. (2020). Sistem pendukung keputusan pemilihan internet *service provider* terbaik dengan metode analytical hierarchy process. VI(3).

- Putri, P. K., & Mahendra, I. (2019). Implementasi metode AHP dalam sistem pendukung keputusan pembelian rumah di kota tangerang. *13*(1), 36–40.
- Ramayanti, G., & Ulum, H. (2017). Sistem Penentuan Supplier Kawat Las Dengan Metode *Analitycal Hierarchy Process ( AHP ) dan Technique for Order Preference by Similarity to Ideal Solution ( TOPSIS )*. *1*(1), 12–18.
- Ratnasari, S., Diesya, S., & P, Y. B. (2018). Pemilihan pemasok dan penentuan kuantitas pesan pakan ternak menggunakan multi objective linear programming. *J@ti Undip: Jurnal Teknik Industri*, *13*(3), 163–168.
- Saputra, T. K. (2018). Penentuan Kriteria Dalam Pemilihan Supplier Bahan Kain Pada Industri Textile Dengan Menggunakan Metode *Analytical Hierarchy Process (AHP)*.
- Setiawan, A., & Pratama, S. (2019). Pengaruh Gaya Kepemimpinan, Komunikasi Efektif dan Pengambilan Keputusan Terhadap Kinerja Karyawan pada CV. Bintang Anugerah Sejahtera. *Jurnal Manajemen Tools*, *11*(1), 19–33.
- Setiyadi, A., & Agustia, R. D. (2018). penerapan metode *AHP* dalam memilih *market place e- commerce* berdasarkan *software quality* dan *evaluation ISO / IEC 9126-4* untuk *UMKM*. *2*(3), 61–70.
- Simamora, R. J., Studi, P., Informatika, D. M., & Indonesia, U. M. (2017). simulasi monte carlo dengan model persediaan stokastik.. *1*(2), 30–35.
- Solihat, A., & Pendahuluan, I. (2019). *Layanan Purna Jual pada Produk Otomotif*. *1*(1), 6–10.
- Syarif, M., Nugraha, W., Studi, P., Informasi, S., Kampus, A., Pontianak, K., Informasi, F. T., Bina, U., Informatika, S., & Barat, K. (2020). pemodelan diagram UML sistem pembayaran tunai pada transaksi e- commerce.
- Utari, L., & Agustriani, R. (2019). Penerapan Metode Simple Additive Weighting Untuk Merekomendasikan Penentuan Supplier Bahan Baku Kertas. *Teknois : Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Dan Sains*, *9*(1), 43–52. <https://doi.org/10.36350/jbs.v9i1.3>
- Wahyudi, A. Z. (2022). desain instalansi panel 3 PHASA pada ruang SCADA.
- Widya, I., & Putri, K. (2018). *Pengukuran Kinerja S upply Chain Management Menggunakan Metode SCOR ( Supply Chain Operation Reference ), AHP (*

*Analytical Hierarchy Process ) dan OMAX ( O bjective Matrix ) di PT . X.*  
8(1), 37–46.

Wigati, D. T. (2017). pengukuran kinerja berbasis ( *AHP* ). 3(1).

Yusrianafi, N., & Dahda, S. S. (2021). *Pengukuran Kinerja Pada UKM Kerudung Menggunakan Metode Supply Chain Operator Reference ( SCOR ) Dan AHP.*  
3(2), 131–146.