

DAFTAR PUSTAKA

- Astrik, A., Azhari, M., & Subiantoro, B. (2021). Pembelajaran Menggambar Menggunakan Media Kain Pada Model Pembelajaran Contextual Teaching Learning (TCL) Pada Siswa Kelas VIII di SMPN 2 Sungguminasa. *BALOLIPA: Jurnal Pendidikan Seni Rupa*, 1(1), 36–42.
- Ayağ, Z., & Özdemir, R. G. (2012). Evaluating machine tool alternatives through modified TOPSIS and alpha-cut based fuzzy ANP. *International Journal of Production Economics*, 140(2), 630–636.
- Beil, D. R. (2010). Supplier selection. *Wiley Encyclopedia of Operations Research and Management Science*.
- Chamid, A. A., Surarso, B., & Farikhin, F. (2015). Implementasi metode AHP dan Promethee untuk pemilihan supplier. *JSINBIS (Jurnal Sistem Informasi Bisnis)*, 5(2), 128–136.
- Conti, E., Vesci, M., Crudele, C., & Pencarelli, T. (2019). Design-driven innovation, quality, and customer value in manufacturing companies. *The TQM Journal*.
- Darmanto, E., Latifah, N., & Susanti, N. (2014). Penerapan metode AHP (Analythic Hierarchy Process) untuk menentukan kualitas gula tumbu. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 5(1), 75–82.
- Farashahi, B. G., Easter, E., & Annett-Hitchcock, K. (2018). Price and perceived product quality: a comparison of denim jeans in three price categories. *Journal of Fashion Marketing and Management: An International Journal*.
- Fitriana, N. C., & Santosa, B. (2020). Analisis Faktor-Faktor Pemilihan Suplier Material pada Jasa Usaha Konstruksi dengan Metode Fuzzy AHP. *Fondasi: Jurnal Teknik Sipil*, 9(1).
- Gaol, A. F. L. (2017). *Penerapan Data Envelopment Analysis dalam Pengukuran Efisiensi Retailer Produk Kendaraan Merek Toyota*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Harmita, H. (2004). Petunjuk pelaksanaan validasi metode dan Cara Perhitungannya. *Majalah Ilmu Kefarmasian*, 1(3), 1.
- Kholil, R. O., & Octaviani, R. (2013). Application of AHP Method for selecting the best strategy to reduce environmental damage caused by non metallic mining Case study in Gunungkidul Regency, Yogakarta, Indonesia. *International Journal of Environmental Engineering Science and Technology Research*, 1(7), 98–109.
- Kotler, P. (n.d.). Dan Gary Armstrong. 2008. *Prinsip-Prinsip Pemasaran Jilid*, 2.

- Lestiani, M. E. (2020). Faktor-faktor dominan promosi yang mempengaruhi motivasi konsumen dalam membeli suatu produk dengan menggunakan metode AHP. *Jurnal Industri Elektro Dan Penerbangan*, 1(1).
- Limbong, T., Muttaqin, M., Iskandar, A., Windarto, A. P., Simarmata, J., Mesran, M., Sulaiman, O. K., Siregar, D., Nofriansyah, D., & Napitupulu, D. (2020). *Sistem Pendukung Keputusan: Metode & Implementasi*. Yayasan Kita Menulis.
- Munandar, U. (2021). *Pengembangan kreativitas anak berbakat*. PT Rineka Cipta.
- Nurjanah, N. (2015). *Kinerja Lingkungan, Leverage, Profil dan Pertumbuhan Perusahaan; Pengaruhnya terhadap CSR Disclosure*. Universitas Negeri Semarang.
- Parasuraman, A., Zeithaml, V. A., & Malhotra, A. (2005). ES-QUAL: A multiple-item scale for assessing electronic service quality. *Journal of Service Research*, 7(3), 213–233.
- Pebakirang, S. I., Sutrisno, A., & Neyland, J. S. C. (2017). Penerapan Metode AHP (Analytical Hierarchy Process) untuk Pemilihan Supplier Suku Cadang di PLTD Bitung. *Jurnal Online Poros Teknik Mesin Unsrat*, 6(1).
- Permata, T. (2016). Pemilihan Perusahaan Outsourcing untuk Pembangunan Kapal Baru dengan Metode Analytical Hierarchy Process di Wilayah Gresik, Surabaya, Sidoarjo dan Mojokerto. *Wave: Jurnal Ilmiah Teknologi Maritim*, 10(2), 47–52.
- Pramita, N. U., & Wirawan, A. (2019). Analisis Evaluasi Kinerja Vendor Berdasarkan Penetapan Kriteria Vendor Performance Indicator (VPI) Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Pada PT. XYZ. *JATI UNIK: Jurnal Ilmiah Teknik Dan Manajemen Industri*, 2(2), 113–122.
- Prini, S. U., & Prihatmanto, A. S. (2016). Penambahan emosi menggunakan metode manipulasi prosodi untuk sistem text to speech bahasa Indonesia. *ArXiv Preprint ArXiv:1606.09222*.
- Putri, C. F. (2012). Pemilihan Supplier Bahan Baku Kertas Dengan Model QCDFR dan Analytical Hierarchy Process (AHP). *Widya Teknika*, 20(2).
- Riyandi, A., & Sudibyo, A. (2019). *Penerapan Analytical Hierarchy Process (AHP) untuk Decission Support System Pemilihan Vendor IT*.
- Robbins, S. P., & Coulter, M. (2016). Management (13th global edition). Essex: Pearson Education.
- Rumpuin, D., Lawalata, V. O., & Rahawarin, M. (2015). Analisis Keputusan Untuk Pemilihan Mesin Produksi Menggunakan Metode Analytic Network Process (ANP)-Studi Kasus Pada UD. Pelangi. *Arika*, 9(1), 11–22.

- Rusdah, R., & Widyawati, S. (2013). Sistem Penunjang Keputusan Pemilihan Supplier Pada Pt. Tatalogam Lestari Dengan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP). *Budi Luhur Information Technology*, 10(1).
- SAMSUDIN, M. (n.d.). *ANALISIS PEMILIHAN MESIN PRODUKSI INJECTION PLASTIK DENGAN METODE AHP (ANALYTIC HIERARCHY PROCESS)*.
- Santika, P. P., & Handika, I. P. S. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Karyawan Dengan Metode AHP Topsis (Studi Kasus: PT. Global Retailindo Pratama). *SINTECH (Science and Information Technology) Journal*, 2(1), 1–9.
- Sepdiantara, Y. C., & Haryanti, T. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Supplier Peralatan Kantor Pada Direktorat Pembinaan Sekolah Dasar Menggunakan Metode Analytic Hierarchy Process (AHP). *INFORMATION SYSTEM FOR EDUCATORS AND PROFESSIONALS: Journal of Information System*, 1(2), 205–220.
- Simanjuntak, B. A., & Sosrodiharjo, S. (2014). *Metode Penelitian Sosial (Edisi Revisi)*. Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
- Susilo, A. A. T., & Sunardi, L. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Jenis Tanaman Pangan Dengan Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp). *JUTIM (Jurnal Teknik Informatika Musirawas)*, 5(1), 1–10.
- Syafirullah, L. (2014). Penerapan Analityc Hierarchy Process (Ahp) Dalam Pemilu Pilpres RI 2014. *Bianglala Informatika*, 2(2).
- Untoro, J. (2007). *Buku Pintar Fisika SMP untuk Kelas 1, 2, & 3*. WahyuMedia.
- Utami, A. R. (2017). Verifikasi Metode Pengujian Sulfat Dalam Air dan Air Limbah Sesuai SNI 6989.20: 2009. *Jurnal Teknologi Proses Dan Inovasi Industri*, 2(1), 19–25.
- Vakulchyk, O., & Protasova, Y. (2017). Unsystematic risk and enterprise investment attractiveness. *Advanced Engineering Forum*, 22, 107–111.
- Wiji, S. (2015). *Konsep Sistem Pendukung Keputusan*. Yayasan Edelweis.
- Wungbelolo, R. E. (2018). Penerapan Metode Analytical Network Process (ANP) pada pemilihan supplier keripik tempe di UD Naga Wangi Alam Sejahtera. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 2(1), 566–573.