

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, L.A., Effendy, F., Rachim, F., Kato, I., Yuniwati, I., Sudarmanto, E., Tjahjana, D., Kuswandi, S., Masdiana., Purba, B., Nur, M.N.A., Tumpu, M., Sundari, S. dan Rangan, P.R. (2021), *Proses Bisnis Pengadaan, Yayasan Kita Menulis*, Medan.
- Adnyiah, Nurul. (2021), ‘Analisis Pemilihan *Supplier* Bahan Baku Kain Kasur Dengan Menggunakan Metode *Decision Making Trial And Evaluation Laboratory* (DEMATEL) dan *Analytic Network Process* (ANP)’, Skripsi (S1) thesis. Universitas Muhammadiyah Gresik.
- Ahadian, E.R., Rizal, M. dan 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*, 3(1).
- Alikhani, R., Torabi, S. A. dan Altay, N. (2018) ‘*Strategic supplier selection under sustainability and risk criteria*’, *International Journal of Production Economics*. doi: 10.1016/j.ijpe.2018.11.018.
- Alwasly, Z., Dahdah, S. S. dan Ismiyah, E. (2020) ‘*Analisis Pemilihan Supplier Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process dan TOPSIS (Studi Kasus: Perusahaan Kimia)*’, *Jurnal Sistem dan Teknik Industri*, 1(3), pp. 463–469.
- Anwar, Sariyun Naja. (2016) ‘*Manajemen Rantai Pasokan (Supply Chain Management) : Konsep dan Hakikat*’, *Jurnal Dinamika Informatika*, 3(2).
- Arif, Muhammad. (2018), *Supply Chain Management*, Deepublish, Sleman

- Cakra, B. H. A. dan Baihaqi, I. (2020) '*Pemilihan Supplier Berbasis Lingkungan: Studi Kasus pada PT. Warisan Eurindo*', *Jurnal Teknik ITS*, 9(1). doi: 10.12962/j23373539.v9i1.50428
- Dickson, G. W. (1966) '*An Analysis of Vendor Selection Systems and Decisions*', *Journal of Purchasing* 2, pp. 5-17
- Dimasyi, R., Ernawati, D. dan Rusindiyanto. (2021) '*Pemilihan Supplier Bata Ringan Sebagai Bahan Baku Bangunan Dengan Metode AHP dan TOPSIS Di PT. Cahaya Padu Surabaya*', *Jurnal Manajemen Industri dan Teknologi*, 2(1). doi: 10.33005/juminten.v2i1.223.
- Fachrial, P., Pradhani, C. A. dan Suhalis, A. (2018) '*Pengendalian Pengadaan Barang Pt Pertamina Hulu Energi Offshore North West Java. Jurnal Manajemen Bisnis Transportasi Dan Logistik*', *Jurnal Manajemen Bisnis Transportasi Dan Logistik*, 4(2), pp. 261-266.
- Hafiyusholeh, M., dan Asyhar, A.H. (2016) '*Vektor Prioritas Dalam Analytical Hierarchy Process (AHP) dengan Metode Nilai Eigen*', *Jurnal Matematika*, 01, pp. 44-49.
- Haryani, Catur. (2016) '*Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Supplier Sparepart PT. Inhil Sarimas Kelapa menggunakan metode Analytical Hierarchy Process (AHP)*', *Jurnal Sistemasi*, 5, pp. 36-47.
- Hasanah, Hasyim. (2017) '*Teknik-Teknik Observasi (Sebuah Alternatif Metode Pengumpulan Data Kualitatif Ilmu-Ilmu Sosial)*', *Jurnal Walisongo*, 8(1), pp. 21-46.
- Heizer, J dan Render, B. (2014), *Operations Management: Sustainability and*

- Supply Chain Management*, 11th edn, *Pearson Education*, United States
- Jacobs, F.R dan Chase, R.B. (2014), *Operations and Supply Chain Management*, 14th edn, *McGraw-Hill Education*, New York.
- Karim, A., Mamma, B.B., Wekke, I.S, dan Desi. N. (2021), *Masyarakat Cita: Konsepsi & Praktik*, Liyan Pustaka, Makassar.
- Khoiriyah, S. S., Paramita, M. and Pangestu, R. A. (2019) ‘*Muslim Communities Preference That Do Not Use Sharia Pawnshop*’, *Jurnal Ekonomi dan Bisnis Islam (Journal of Islamic Economics and Business)*, 5(2), p. 181. doi: 10.20473/jebis.v5i2.14780.
- Mukherjee, K. (2017). *Supplier Selection An MCDA-Based Approach*, Springer, India
- Osang, F., Umoren, I.J. dan Owolabi, A.O. (2021), ‘*Implementing an Enhanced Procurement Management System Using Decision Support Techniques*’, *International Journal of Computer Science and Its Application*, 28(6). doi: 10.4314/jesia.v28i1.5
- Pujawan, I.N dan Mahendrawathi. (2017) ‘*Supply Chain Management Edisi Ketiga*’, Guna Widya, Surabaya
- Putra, N., Habibie, D. R. and Handayani, I. F. (2020) ‘*Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Supplier Pada Tb.Nameene Dengan Metode Simple Additive Weighting (Saw)*’, *Jursima*, 8(1), p. 45. doi: 10.47024/js.v8i1.194.
- Ramadhon, R. B., Wisnubroto, P. dan Simanjutak, R. A. (2021) ‘*Analisis Pemilihan Supplier Bahan Baku Dengan Metode AHP (Analytical Hierarchy Process) Dan TOPSIS (Technique for Order Preference By Similarity To Ideal*

- Solution) Pada Industri Konveksi*, *Jurnal Rekayasa dan Inovasi Teknik Industri*, 9(1), pp. 54–64.
- Ramdani, Rizki. (2018) '*Analisis Pemilihan Pemasok Plate Sheet di PT. Dirgantara Indonesia dengan Menggunakan Metode AHP (Analytical Hierachy Process)*'. *Prosiding Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis Unisba*, vol. 4, pp. 831-836.
- Rinaldo, Rendy (2016) '*Pengaruh Kekuatan Pemasok dan Pengembangan Produk Terhadap Keunggulan Bersaing (Studi Kasus pada Usaha Cinderamata Alat Musik Tradisional Di Kota Bandung)*'. Skripsi(S1) thesis. Universitas Komputer Indonesia
- Rochman, D.S., Andesta, A., dan Widyaningrum, D. (2020) '*Penerapan Metode AHP Dan TOPSIS Pada Perangkingan Supplier Bahan Baku Plate Pembuatan Hopper (Studi Kasus: PT Semen Indonesia Logistik)*', *Jurnal Sistem Dan Teknik Industri*.
- Sanjaya, Wina. 2019. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*, Prenada Media Group, Jakarta.
- Setiadi, H. dan Nugraha, A. (2021) '*Analisis Pemilihan Supplier Kaolin Dengan Metode Analytical Hierarchy Process – Topsis Dalam Mendukung Keberlangsungan Bisnis PT Kertas Padalarang*, *Jurnal Bisnis dan Pemasaran*, 11(1).
- Setyaningsih, F. A. (2017) '*Analisis Kinerja Technique For Order Preference By Similarity To Ideal Solution (TOPSIS) Untuk Pemilihan Program Studi*', *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT Poltek Tegal*, 2(2), pp. 43-46.

- Sihite, A., dan Suhendar., E. (2021) '*Penilaian Supplier Menggunakan Metode Fuzzy AHP dan TOPSIS Di PT. HP*', *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 9(1), pp. 71-80. doi: 10.24912/jitiuntar.v9i1.8688
- Silitonga, M. P. R. (2019) '*Analisa Pemilihan Supplier Bahan Baku Pasir Pada Industri Beton Dengan Metode Integrasi AHP dan TOPSIS.*', *Rekayasa Sipil*, 8(1), p. 39. doi: 10.22441/jrs.2019.v08.i1.05.
- Sitio, A. S. (2017) '*Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Supplier Pembelian Barang Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process Pada PT . Perintis Sarana Pancing Indonesia*', *Journal Of Informatic Pelita Nusantara*, 2(1), pp. 40–47.
- Sureeyatanapas, P., Sriwattananusart, K., Niyamosoth, T., Sessomboon, W. dan Arunyanart, S. (2018) '*Supplier selection towards uncertain and unavailable information: An extension of TOPSIS method*', *Operations Research Perspectives*, 5, pp. 69–79. doi: 10.1016/j.orp.2018.01.005.
- Sutrisno, A. (2017) '*Penentuan Risiko Kritis Pada Distribusi Gas Dengan Menggunakan Integrasi Metode AHP, Risk Management Dan Analisis SWOT*'. *Jurnal Poros Teknik Mesin*, 6(2).
- Umaindra, Maulana Arif, dkk. (2018) '*Perancangan Model Pemilihan Supplier Produk Cetak dengan menggunakan Grey Based TOPSIS (Studi Kasus: Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang)*', *Jurnal Teknik Industri*, 13, pp. 99-108.
- Wibowo, MR. (2010), *Perancangan Model*, Universitas Indonesia, Jakarta
- Yazdani, M., Torkayesh, A. E. dan Chatterjee, P. (2020) '*An integrated decision-*

making model for supplier evaluation in public healthcare system: the case study of a Spanish hospital', Journal of Enterprise Information Management, 33(5), pp. 965–989. doi: 10.1108/JEIM-09-2019-0294.