

DAFTAR PUSTAKA

- Adebiyi, S., Ekpudu, J., & Awe, O. (2022). Locating Consolidation Centres For Aggregation of Subsistence Agricultural Products From The Southwestern Region of Nigeria. *Journal of Transportation and Logistics*, 7(2), 405–430.
- Adibah, F. (2018). PENINGKATAN DAYA SAING UMKM KABUPATEN PASURUAN UNTUK MENOPANG PEREKONOMIAN NASIONAL DALAM MENGHADAPI PERSAINGAN GLOBAL. *Jurnal Ilmu Manajemen*, 2(2).
- Alim, S., Retnoningsih, D., & Koestiono, D. (2018). Kinerja Manajemen Rantai Pasok Keripik Apel Pada Industri Kecil di Kota Batu. *HABITAT*, 29(1), 38–49.
- Ashari, M., & Mintarsih, F. (2017). Aplikasi Pemilihan Bibit Budidaya Ikan Air Tawar dengan Metode MOORA-Entropy. In *Jurnal Sistem Informasi*, Vol. 63.
- Bennani, M., Jawab, F., Hani, Y., ElMhamedi, A., & Amegouz, D. (2022). A Hybrid MCDM for the Location of Urban Distribution Centers under Uncertainty: A Case Study of Casablanca, Morocco. *Sustainability (Switzerland)*, 14(15).
- Edi Prawiro, C., Yusril Helmi Setyawan, M., & Fachri Pane, S. (2021). Studi Komparasi Metode Entropy dan ROC dalam Menentukan Bobot Kriteria. In *Jurnal Tekno Insentif*, Vol. 15(1).
- Emovon, I., & Oghenyerovwho, O. S. (2020). Application of MCDM method in material selection for optimal design: A review. *Results in Materials*, 7.
- Heizer, J., & Render, B. (2014). *Operations Management: Sustainability and Supply Chain Management*. Pearson, London.
- Iqbal, M., Hasan, I., & Gusmon, A. (2020). PENENTUAN LETAK GUDANG UNTUK MEMINIMKAN BIAYA TRANSPORTASI DENGAN PENDEKATAN CENTER OF GRAVITY. *Jurnal Manajemen Industri Dan Logistik*, 4(1), 67–74.

- Irwanto, B., & Hasibuan, S. (2018). Determination of pharmaceutical industrial distribution center location using center of gravity method: Case study at PT JKT. *Operation Excellence*, 10(3), 228–239.
- Jamili, N., van den Berg, P. L., & de Koster, R. (2022). Quantifying the impact of sharing resources in a collaborative warehouse. *European Journal of Operational Research*, 302(2), 518–529.
- Jaya, R., Fitria, E., Yusriana, & Ardiansyah, R. (2020). Implementasi Multi Criteria Decision Making (MCDM) Pada Agroindustri: Suatu Telaah Literatur. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 234–343.
- Keršulienė, V., Zavadskas, E. K., & Turskis, Z. (2010). Racionalaus ginčų sprendimo būdo nustatymas taikant naują kriterijų svorių nustatymo metodą, pagrįstą nuosekliu laipsnišku poriniu kriterijų santykinės svarbos lyginimu. *Journal of Business Economics and Management*, 11(2), 243–258.
- Lestari, S. (2016). *Fungsi Gudang dalam Sistem Logistik dan Rantai Pasok*, diakses 4 Juli 2023, <http://supplychainindonesia.com>.
- Majeed, R. A., & Breesam, H. K. (2021). Application of SWARA Technique to Find Criteria Weights for Selecting Landfill Site in Baghdad Governorate. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 1090(1).
- Navickas, V., Baskutis, S., Gruzauskas, V., & Kabasinskas, A. (2016). WAREHOUSES CONSOLIDATION IN THE LOGISTIC CLUSTERS: FOOD INDUSTRY'S CASE. *Polish Journal of Management Studies*, 14(1), 174–183.
- Nur'afia, F., & Astutiningsih, S. (2021). *PERENCANAAN TATA LETAK DAN LOKASI BAGI PERUSAHAAN*. ZAHIR Publishing, Yogyakarta.
- Odu, G. O. (2019). Weighting methods for multi-criteria decision making technique. *Journal of Applied Sciences and Environmental Management*, 23(8), 1449.

- Ogan Ilir, I., & Fadjar Siddiq, A. (2012). Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Metode Technique for Order by Similarity to Ideal Solution (TOPSIS). *Jurnal Sistem Informasi (JSI)*, 4(1), 398–412.
- Oliveira, L. K. de, Lopes, G. P., Oliveira, R. L. M. de, Bracarense, L. dos S. F. P., & Pitombo, C. S. (2022). An investigation of contributing factors for warehouse location and the relationship between local attributes and explanatory variables of Warehouse Freight Trip Generation Model. *Transportation Research Part A: Policy and Practice*, 162, 206–219.
- Ongeri, V. N., & Osoro, A. (2021). Effect of Warehouse Consolidation on Performance of Registered Distribution Firms in Nairobi City County, Kenya. *The International Journal of Business & Management*, 9(10).
- Paillin, D. B., & Dasfordate, M. T. (2012). PENENTUAN ALTERNATIF LOKASI GUDANG AKHIR RUMPUT LAUT DENGAN METODE CENTER OF GRAVITY DAN POINT RATING (Studi Kasus Di Kabupaten Seram Bagian Barat). *Agustus*, 6(2).
- Parilla, S., & Abadilla, E. (2021). Supply Chain Management Adoption and Its Effect on Profitability of Philippine MSMEs. *Integrative Business and Economics Research*, 10(1), 167–188.
- Permadi, D. (2016). *Manajemen Pergudangan*. Deepublish, Yogyakarta.
- Pitoy, H., Jan, A., & Sumarauw, J. (2020). ANALISIS MANAJEMEN PERGUDANGAN PADA GUDANG PARIS SUPERSTORE KOTAMOBAGU WAREHOUSE MANAGEMENT ANALYSIS IN PARIS SUPERSTORE WAREHOUSE KOTAMOBAGU. 8(3), 252–260.
- Pua, W., Wunarlan, I., & Uloli, H. (2021). Perencanaan Persediaan Keripik Pisang dengan Metode Distribution Requirement Planning (DRP) di UKM Flamboyan Gorontalo. *JAMBURA INDUSTRIAL REVIEW Wahyudi Pua Dkk*, 1(2).

- Putra, D., Santi, S., Swara, G., & Yulianti, E. (2020). *METODE TOPSIS DALAM SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN OBJEK WISATA*. 8(1).
- Ramadani, S., Bhawika, G., & Baihaqi, I. (2021). Penentuan Lokasi Pusat Distribusi Penjualan Sepeda Motor Listrik Menggunakan Integrasi Faktor Objektif dan Subjektif: Kasus pada PT Gesits Technologies Indo. *Jurnal Teknik ITS*, 9(2), 167–173.
- Renaldo, R., Anggraeni, E., & HC, E. (2019). METODE TOPSIS DALAM SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN PENERIMAAN BEASISWA DI STMIK PRINGSEWU. *Jurnal Management Sistem Informasi Dan Teknologi*, 9(1), 14–18.
- Salmon, S., & Arfyanti, I. (2022). Penerapan Metode Simple Additive Weighting (SAW) dan SWARA dalam Pendukung Keputusan Pemilihan Penerimaan Karyawan Apoteker. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 4(1), 12–17.
- Sholahuddin, M. (2015). *SIG UNTUK MEMETAKAN DAERAH BANJIR DENGAN METODE SKORING DAN PEMBOBOTAN (STUDI KASUS KABUPATEN JEPARA)*.
- Soesilo, R., Firmansyah, Y., & Sartono. (2020). PENENTUAN LOKASI EXTERNAL WAREHOUSE DENGAN MENGGUNAKAN METODE CENTER OF GRAVITY (STUDI KASUS DI PT. RPZ SURABAYA). *Jurnal Manajemen Industri Dan Logistik*, 4(1), 58–66.
- Sudrajat, H. (2019). Penentuan Lokasi Kantor Cabang Laboratorium Lingkungan Hidup Menggunakan Metode Center of Gravity di Provinsi Jawa Barat. *Operation Excellence*, 11(1), 81–89.
- Warman, J. (2012). *Manajemen Pergudangan*. Pustaka Sinar Harapan, Jakarta.

Wati, P. E. D. K., & Nuha, H. (2018). Pengembangan Model Capacitated Maximal Covering Location Problem (CMCLP) Dalam Penentuan Lokasi Pendirian Gudang. *Jurnal Teknik Industri*, 19(1), 21–27.

Wibowo, D. O., & Thyo Priandika, A. (2021). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN GEDUNG PERNIKAHAN PADA WILAYAH BANDAR LAMPUNG MENGGUNAKAN METODE TOPSIS. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA)*, 2(1).

Zardari, N., Ahmed, K., Shirazi, S., & Yusop, Z. (2014). *Weighting Methods and Their Effects on Multi-Criteria Decision Making Model Outcomes in Water Resources Management*. Springer International Publishing, Edinburgh.

Zhu, Y., Tian, D., & Yan, F. (2020). Effectiveness of Entropy Weight Method in Decision-Making. *Mathematical Problems in Engineering*, 2020.

