

## DAFTAR PUSTAKA

- Anshori, M., Fudhla, A.F., Hidayat, A., 2017, Penentuan Lokasi Fasilitas *Crossdock* pada Kota Metropolitan dengan Pendekatan *Center of Gravity* (Studi Kasus: Kota Surabaya), *Teknika : Engineering and Sains Journal*, Vol 1 No 2 pp 83-88.
- Badan Informasi Geospasial, 2021, *No Title*, <https://tanahair.indonesia.go.id/portal-web/download/perwilayah> . Diakses pada 20 November 2021.
- Ballou, R.H., 2004, *Bussiness logistics/supply chain management : planning, organizing, and controlling the supply chain*. New Jersey: Pearson Prentice Hall.
- Bappeda NTB, 2013, *No Title*, [https://bappeda.ntbprov.go.id/wp-content/uploads/2013/09/Tutorial-QuantumGIS\\_bab7.pdf](https://bappeda.ntbprov.go.id/wp-content/uploads/2013/09/Tutorial-QuantumGIS_bab7.pdf). Diakses pada 19 Juli 2022.
- BPS Barru, 2022, *Kabupaten Barru Dalam Angka 2022*. Barru: Badan Pusat Statistik Kabupaten Barru.
- BPS Maros, 2015, *Statistik Tanaman Padi Kabupaten Maros*. Maros: Badan Pusat Statistik Kabupaten Maros.
- BPS Pangkep, 2019, *Kabupaten Pangkajene dan Kepulauan Dalam Angka 2019*. Pangkep: Badan Pusat Statistik Kabupaten Pangkep.
- BPS Sulsel, 2021, *Luas Panen dan Produksi Beras di Provinsi Sulawesi Selatan*. Makassar: Badan Pusat Statistik Provinsi Sulawesi Selatan.
- BPS Sulsel, 2022, *Sulawesi Dalam Angka 2022*. Makassar: Badan Pusat Statistik Provinsi Sulawesi Selatan.
- Center of Gravity Method Assignment Help*, (n.d.), <http://www.expertsmind.com/learning/center-of-gravity-method-assignment-help-7342872992.aspx> . Diakses pada 14 Maret 2022.
- DKP Sulsel, 2021, *Data Produksi Komoditas Unggulan Perikanan Budidaya 2013-2020*. Makassar: Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Sulawesi Selatan.
- DKP Sulsel, 2022, *Data Produksi Komoditas Unggulan Perikanan Budidaya 2021*. Makassar: Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Sulawesi Selatan.
- Geographic Coordinate System*, (n.d.), <https://desktop.arcgis.com/en/arcmap/10.4/map/projections/geographic-coordinate-system.htm>. Diakses pada 19 Juli 2022.
- Firdaus, M.R., Putra, P.A., 2020, Penggunaan Metode *Center of Gravity* dalam Penentuan Lokasi Gudang terhadap Meminimalkan Jarak Pengiriman Transportasi Pada PT.XYZ, *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, Vol 6 No 13 pp 190-193.
- Ghianni, G., Laporte G., Musmanno, R., 2004, *Introduction to Logistics Systems Planning and Operation*. New Jersey: Upper Saddle River.
- Google Earth, 2022, *No Title*, <https://earth.google.com/web/@4.66651998,119.5052187,-37.04592975a,195679.10393598d,35y,-10.67050192h,14.64471001t,-0r> . Diakses pada 2 Februari 2022.
- Hanssen, T.E.S., Mathisen, T.A., Jorgensen, F., 2012, Generalized Transport Cost in Intermodal Freight Transport, *Procedia – Social and Behavioral Sciences* Vol 54 pp 189-200.

- Iqbal, M.R., Hasan, I., Gusmon, A.S., 2020, Penentuan Letak Gudang untuk Meminimalkan Biaya Transportasi dengan Pendekatan *Ceneter of Gravity*, *Jurnal Manajemen Industri dan Logistik*, Vol 4 No 1 pp 67-74.
- KAI, 2021, *Penomoran KA Berlaku pada Gapeka 2021*. Bandung: PT KAI.
- KAI Logistik, 2015, *Kereta Pelabuhan Pangkas Biaya Logistik*, <https://kalogistics.co.id/news/detail/543> . Diakses pada 2 Mei 2022.
- Kotler, P., Keller, K.L., 2010, *Manajemen Pemasaran: Edisi Ketiga Belas Jilid 1*. Jakarta: Erlangga.
- Krajewski, L., Ritzman, P., Malhotra, M., 2007, *Operations Management: Processes and value chains 8th edition*, New York: Prentice Hall Professional Tec.
- Mahmudah, N., Parikesit, D., Malkhamah, S., Priyanto, S., 2011, Pengembangan Metodologi Perencanaan Transportasi Barang Regional, *Jurnal Transportasi*, Vol 11 pp 173-182.
- Manaadiar, H., 2013, *Understanding the difference between Intermodal and Multimodal transport*, <https://www.shippingandfreightresource.com/difference-between-intermodal-and-multimodal-transport/> . Diakses pada 13 Oktober 2021.
- Morton, A., (n.d.), *UTM Grid Zone*, <https://www.dmap.co.uk/utmworld.htm>. Diakses pada 19 Juli 2022.
- Mwemezi, J.J., Huang, Y., 2011, Optimal Facility Location on Spherical Surfaces: Algorithm and Application, *New York Science Journal*. Vol 4 Iss 7 pp 21-28.
- Onnela, N., 2015, *Determining The Optimal Distribution Center Location*, Tampere: Thesis Tampere University of Technology.
- Ortuzar, J.D., Willumsen, L.G., 2001, *Modelling Transport Third Edition*, Sussex: John Wiley and Sons, Ltd.
- PT Semen Tonasa, 2019, *Laporan Tahunan PT Semen Tonasa*, Makassar: PT Semen Tonasa.
- Qadrie, R.A., 2015, *Analisis Pola Distribusi Semen Pasca Pembukaan Jalur Kereta Api Trans Sulawesi Studi Kasus: Trase Makassar-Parepare*. Yogyakarta: Tesis Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan UGM.
- Riady, R., Aspiranti, T., 2019, Penentuan Lokasi Alternati Kantor dan Pabrik PT. Sublimindo dengan Menggunakan Metode *Center of Gravity* dan *Factor Rating*, *Prosiding Manajemen*, Vol 5 No 2 pp 869-874.
- Rully, T., Aldenia, D.C., 2014, Penggunaan Metode *Center of Gravity* dalam Penentuan Lokasi Gudang Terhadap Meminimalkan Biaya Transportasi Pada PT Elangperdana Tyre Industry, *Jurnal Ilmiah Manajemen dan Akuntansi Fakultas Ekonomi (JIMAFE)*, Vol 1 pp 64-69.
- Sampurno, S., Muthohar, I., 2017, Analisis Rantai Distribusi Semen di Koridor Selatan Jawa (Studi Kasus: PT.Holcim Indonesia tbk, Plant Cilacap), *Prosiding Simposium FSTPT ke 20 UNHAS*, Makassar: 4-5 November 2017.
- Sanjaya, A., Sembiring, A.C., Willyanto, W., 2019, Determination of the optimal distribution centre location with gravity location model, *Journal of Physics: Conference Series*, 1402 022041.



- Sasongko, A., 2016, Sistem Informasi Geografis Berbasis Web untuk Pemetaan Jalan dan Bangunan, *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, Vol 4 No 1 pp 1-11.
- Siregar, M., 1990. *Beberapa Masalah Ekonomi dan Manajemen Pengangkutan*. Jakarta: Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi UI.
- Soekamto, C. H., Priyanto, S., 2012, Performance Analysis on Freight Transportation in Furniture Industry, A Case Study in Bantul, Yogyakarta, Indonesia, *Journal of The Civil Engineering Forum*. Vol 11 No 1 pp 53-61.
- 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*, Vol 4 No 1 pp 58-66
- Sudaryono, 2016, *Manajemen Pemasaran: Teori dan Implementasi*. Banten: Andi.
- Tanujaya, W., Dian, R., Dini, E., 2011, Penerapan Algoritma Genetika Untuk Penyelesaian Masalah Vehicle Routing Di PT.MIF, *Jurnal Widya Teknik*. Vol 10 No 1 pp 92-102.
- Tamin, O.Z., 2000, *Perencanaan dan Pemodelan Transportasi Edisi Kedua*, Bandung: Penerbit ITB.
- Tjiptono, F., 2008, *Strategi Pemasaran Edisi 3*, Yogyakarta: ANDI.
- Transport for London, 2001, *Intermodal Transport Interchange for London: Best Practice Guidelines*, London: Transport for London.
- UNECE, 2001, *Terminology on combined transport*, New York and Geneva: United Nations (UN) & Economic Commission for Europe (ECE)
- Yani, M., 2021, *Studi Pemanfaatan Moda Angkutan Kereta Api untuk Mengangkut Semen Tonasa di Koridor Makassar-Parepare, Sulawesi Selatan*, Makassar: Tesis Universitas Hasanuddin.