

DAFTAR PUSTAKA

- Creswell, J. W. (2014). *Research Design: Quantitative and Qualitative Approach*. London: Sage Publishing.
- Firera, G., & Sihombing, S. (2014). Warehouse Selection for Storage of Finished Goods. *Jurnal Manajemen Transportasi & Logistik*, 1(1), 61–75.
- Fu'ad, E. N. (2015). Pengaruh Pemilihan Lokasi Terhadap Kesuksesan Usaha Berskala Mikro/Kecil Di Komplek Shopping Centre Jepara. *Media Ekonomi Dan Manajemen*, 30(1), 56–67.
- Garside, A. K., & Rahmasari, D. (2017). *Manajemen Logistik*. Malang: University Muhammadiyah Press.
- Ghalidza, N.M.B. (2019). Strategi Pemindahan Unit Produksi Menggunakan Analytic Hierarchy Process Studi Kasus Pada PT. XYZ. *Tesis, Universitas Airlangga*.
- Herjanto, E. (2008). *Sains Manajemen Analisis Kuantitatif Untuk Pengambilan Keputusan*. Jakarta: Grasindo.
- Honggowibowo, A. S. (2010). Implementasi Metode Analytical Hierarchy Process Untuk Pengambilan Keputusan Pemilihan Foto Berdasarkan Tujuan Perolehan Foto. *Angkasa*, 2(1).
- Ishizaka, A., & Labib, A. (2009). Analytic Hierarchy Process and Expert Choice: Benefits and Limitations. *Operational Research Society OR Insight*, 22(4), 201–220.
- Juliana, H., & Handayani, N. U. (2016). Peningkatan Kapasitas Gudang Dengan Perancangan Layout Menggunakan Metode Class-Based Storage. *Jurnal Teknik Industri*, XI(2), 113–122.

- Kalinowski, N. L. (2016). *How can organizations determine the ideal warehouse location strategy to optimize business results?* Platteville.
- Kemenperin. (2019). *Gambaran Sekilas Industri Kakao*. Retrieved from <https://www.kemenperin.go.id/download/290/Paket-Informasi-Komoditi-Kakao>.
- Ko, J. (2005). Solving A Distribution Facility Location Problem Using An Analytic Hierarchy Process Approach. *ISAHP*.
- Kusuma, Y., Sumarauw, J. S. B., & Wangke, S. J. C. (2017). Analisis Sistem Manajemen Pergudangan pada CV. Sulawesi Pratama Manado. *Jurnal EMBA*, 5(2), 602–611.
- Lambert, D.M., & James, R.S. (1993). *Strategic Logistics Management*. New York: McGraw-Hill
- Lukman, A., & Widyastuti, P. (2007). *Manajemen dan Logistik Bantuan*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Marimin. (2004). *Teknik dan Aplikasi Pengambilan Keputusan Kriteria Majemuk*. Jakarta: Grasindo.
- Moleong, L. J. (2012). *Metode Penelitian Kualitatif Cet, Ke-30*. Jakarta: Remaja Rosdakarya.
- Munthafa, A. E., & Mubarak, H. (2017). Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process Dalam Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Mahasiswa Berprestasi. *Jurnal Siliwangi*, 3(2), 192–201.
- Oktaviano, H. (2019). Industri Pengolahan Kakao di Indonesia Berpeluang Tumbuh. Retrieved from ekonomi.bisnis.com website: <https://ekonomi.bisnis.com/read/20190917/257/1149399/industri-pengolahan-kakao-di-indonesia-berpeluang-tumbuh>
- Pertanian.go.id. (2019). *Produksi Kakao Menurut Provinsi di Indonesia, 2015 - 2019*. Retrieved from <https://www.kemenperin.go.id/download/290/Paket-Informasi-Komoditi-Kakao>.

- Rukin. (2019). *Metodologi penelitian kualitatif*. Sulawesi Selatan: Yayasan Ahmar Cendekia Indonesia.
- Saaty, T. L. (2012). *Decision making for leaders: the analytical hierarchical process for decisions in a complex world*. Pittsburg: RWS Publications.
- Saragih, S. H. (2013). Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Laptop. *Pelita Informatika Budi Darma, IV(2)*.
- Silalahi, U. (2009). *Metode Penelitian Sosial*. Bandung: PT. Refika Aditama.
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D* (Alfabeta). Bandung.
- Supriadi, A. (2018). *Analytical Herarchical Process (AHP): teknik penentuan strategi daya saing*. Yogyakarta: Deepublish.
- Warman, J. (2012). *Manajemen pergudangan*. Jakarta: PT Puka Sinar Harapan.
- Wati, P., & Hilyatun, N. (2018). Pengembangan Model Capacitated Maximal Covering Location Problem (CMCLP) Dalam Penentuan Lokasi Pendirian Gudang. *Jurnal Teknik Industri*, 19:21-27
- www.bps.go.id. (2019). Statistik Kakao Indonesia 2018, dikutip dari <https://www.bps.go.id/publication/download.html?nrbvfeve=YTMwYjJlMjY2Nzg1NzZiYTg3YWZkODEz&xzmn=aHR0cHM6Ly93d3cuYnBzLmdvLmllL3B1YmxpY2F0aW9uLzlwMTkvMTIvMDYvYTMwYjJlMjY2Nzg1NzZiYTg3YWZkODEzL3N0YXRpc3Rpay1rYWthby1pbmRvbmVzaWEtMjAxOC5odG1s&twoadfnearfeauf=MjAyMC0wMS0yMSAwOT01ODoxMg%3D%3D>, pada 2020.
- www.kakao-Indonesia.com. (2018). Penyebaran industri pengolahan biji kakao di Indonesia, dikutip dari <https://www.kakao-indonesia.com/index.php/produk-coklat-indonesia/106-peta-penyebaran-industri-pengolahan-biji-kakao-di-indonesia->, pada 2020.

Www.merriam-webster.com. (2019). Definition of warehouse. Retrieved from
www.merriam-webster.com website: [https://www.merriam-
webster.com/dictionary/warehouse](https://www.merriam-webster.com/dictionary/warehouse)

Yunarto, H. I., & Santika, M. G. (2005). *Business concept in inventory*. Jakarta:
PT Elex Media Komputindo.