

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z., Harahab, N., & Asmarawati, L. (2017). *Pemasaran Hasil Perikanan*. UB Press. Malang.
- Aldillah, R. (2019). Dinamika Perubahan Harga Padi Jagung Kedelai serta Implikasinya terhadap Pendapatan Usaha Tani. *Forum penelitian Agro Ekonomi*, 36(1), 23-44.
- Arwati, S., & Syarif, A. (2016). Sistem pemasaran dan nilai tambah produk olahan ubi jalar Kecamatan Polongbangkeng Utara Kabupaten Takalar. *Jurnal Galung Tropika*, 5(3), 178-190.
- Asmarantaka, R.W. (2009). *Bunga Rampai Agribisnis Seri Pemasaran*. IPB Press. Bogor.
- Atinga, E., & Bannor, R. K. (2022). Marketing efficiency and sales outlet choice among fuelwood harvesters in the Bono region of Ghana. *Trees, Forests and People*, 10, 100328. <https://doi.org/10.1016/j.tfp.2022.100328>
- Aviolita, A. D. (2015). *Analisa Rantai Pasok Kedelai (Glycine max L) Dengan Sistem Dinamis (Studi di Wilayah Kabupaten Grobogan Provinsi Jawa Tengah)*. Skripsi. Program Studi Teknologi Industri Pertanian Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada. <http://etd.repository.ugm.ac.id/penelitian/detail/82506>
- Badan Pangan Nasional. (2022). *Peraturan Badan Pangan Nasional Republik Indonesia Nomor 11 Tahun 2022 tentang Harga Acuan Pembelian di Tingkat Produsen dan Harga Acuan Penjualan di Tingkat Konsumen Komoditas Kedelai, Bawang Merah, Cabai Rawit Merah, Cabai Merah Keriting, Daging Sapi/Kerbau, dan Gula Konsumsi*. https://badanpangan.go.id/storage/app/media/2022/Regulasi%20NFA%202022/Peraturan%20Badan%20Nomor%2011%20Tahun%202022%20tentang%20HAP_BN1302-2022.pdf
- Badan Pusat Statistik. (2014). *Statistik Harga Konsumen Pedesaan Kelompok Makanan*. Badan Pusat Statistik. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. (2015). *Statistik Harga Konsumen Pedesaan Kelompok Makanan*. Badan Pusat Statistik. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. (2016). *Statistik Harga Konsumen Pedesaan Kelompok Makanan*. Badan Pusat Statistik. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. (2017). *Statistik Harga Konsumen Pedesaan Kelompok Makanan*. Badan Pusat Statistik. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. (2018). *Statistik Harga Konsumen Pedesaan Kelompok Makanan*. Badan Pusat Statistik. Jakarta.

- Badan Pusat Statistik. (2019). *Statistik Harga Konsumen Pedesaan Kelompok Makanan*. Badan Pusat Statistik. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. (2020). *Statistik Harga Konsumen Pedesaan Kelompok Makanan*. Badan Pusat Statistik. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. (2021). *Statistik Harga Konsumen Pedesaan Kelompok Makanan*. Badan Pusat Statistik. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. (2014). *Statistik Harga Produsen Pertanian Subsektor Tanaman Pangan, Hortikultura, dan Tanaman Perkebunan Rakyat*. Badan Pusat Statistik. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. (2015). *Statistik Harga Produsen Pertanian Subsektor Tanaman Pangan, Hortikultura, dan Tanaman Perkebunan Rakyat*. Badan Pusat Statistik. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. (2016). *Statistik Harga Produsen Pertanian Subsektor Tanaman Pangan, Hortikultura, dan Tanaman Perkebunan Rakyat*. Badan Pusat Statistik. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. (2017). *Statistik Harga Produsen Pertanian Subsektor Tanaman Pangan, Hortikultura, dan Tanaman Perkebunan Rakyat*. Badan Pusat Statistik. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. (2018). *Statistik Harga Produsen Pertanian Subsektor Tanaman Pangan, Hortikultura, dan Tanaman Perkebunan Rakyat*. Badan Pusat Statistik. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. (2019). *Statistik Harga Produsen Pertanian Subsektor Tanaman Pangan, Hortikultura, dan Tanaman Perkebunan Rakyat*. Badan Pusat Statistik. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. (2020). *Statistik Harga Produsen Pertanian Subsektor Tanaman Pangan, Hortikultura, dan Tanaman Perkebunan Rakyat*. Badan Pusat Statistik. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. (2021). *Statistik Harga Produsen Pertanian Subsektor Tanaman Pangan, Hortikultura, dan Tanaman Perkebunan Rakyat*. Badan Pusat Statistik. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. (2023). *Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Dalam Angka 2023*. Badan Pusat Statistik. Bantul.
- Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi. (2021). Bertanam Kedelai 3 Ton per Hektar: Dapat Bersaing dengan Jagung. <https://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/infotek/bertanam-kedelai-3-ton-per-hektar-dapat-bersaing-dengan-jagung/>. Diakses pada 23 Desember 2021.

- Bappeda DIY. (2021). Jumlah Konsumsi Kacang Kedelai. http://bappeda.jogjaprovo.go.id/dataku/data_dasar?id_skpd=21. Diakses pada 27 Desember 2021.
- Blocher, E.J., Chen, K.H., Cokins, G., dan Lin, T. (2007). *Manajemen Biaya Penekanan Strategis*. Salemba Empat. Jakarta
- Bubun, B., Sukardi, S., & Suparno, O. (2018). Kinerja Rantai Pasok Kedelai di Kabupaten Grobogan. *Jurnal Aplikasi Bisnis dan Manajemen (JABM)*, 4(1), 32-32. <http://dx.doi.org/10.17358/jabm.4.1.32>
- Budi, J. S., Munajat, M., & Efrianti, R. (2022). Strategy for Business Development of Community Food Barn in South OKU District. *AJARCDE (Asian Journal of Applied Research for Community Development and Empowerment)*, 6(3), 1-5. <https://doi.org/10.29165/ajarcde.v6i3.115>
- Daneshvar, M., Razavi Hajiagha, S. H., Tupénaité, L., & Khoshkheslat, F. (2020). Effective factors of implementing efficient supply chain strategy on supply chain performance. *Technological and Economic Development of Economy*, 26(4), 947-969. <https://doi.org/10.3846/tede.2020.12827>
- David, F. R. (2011). *Strategic Management: Concepts and Cases. 13th ed.* Pearson. Boston.
- Dharmawati, M. S., Guritno, A. D., & Yuliando, H. (2020). Penyusunan Strategi Rantai Pasok Komoditas Sayur Menggunakan Analisis Struktur Biaya Logistik. *Industria: Jurnal Teknologi dan Manajemen Agroindustri*, 9(3), 217-227. <https://doi.org/10.21776/ub.industria.2020.009.03.6>
- Direktorat Jenderal Tanaman Pangan. (2021). *Keputusan Direktur Jenderal Tanaman Pangan Nomor 250/HK.310/C/11/2020 Tentang Petunjuk Teknis Bantuan Pemerintah Lingkup Direktorat Jenderal Tanaman Pangan Tahun Anggaran 2021*. <https://tanamanpangan.pertanian.go.id/assets/front/uploads/document/0%20-%20Juknis%20Banper%202021%20-%202%20November%202020.pdf>
- Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan DIY. (2019). *Workshop Teknologi Turiman Bagi Penyuluh Pertanian DIY*. <https://dppk.jogjaprovo.go.id/baca/Workshop+Teknologi+Turiman+Bagi+Penyuluh+Pertanian+DIY/250719/478e43cc1b8ae19e97c687b4a1a6da0dc725e40066d5f096821a196d7939263f35>
- Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan DIY. (2023). *Gerakan Panen Kedelai Nasional di Kelompok Tani Maju Bokoharjo, Prambanan, Sleman*. <https://dppk.jogjaprovo.go.id/baca/Gerakan+Panen+Kedelai+Nasional+di+Kelompok+Tani+Maju+Bokoharjo%2C+Prambanan%2C+Sleman/010923/b807703efe4dbc0086c946d17ae74f86c70a521ee88ae632230e0801bfc9c4ff807>

- Edgar, T. W., & Manz, D. O. (2017). Exploratory Study. *Research Methods for Cyber Security*, 95–130. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-805349-2.00004-2>
- Fadhlullah, A. D. (2018). Analisis Rantai Pasok (*Supply Chain*) Kedelai di UD Adem Ayem Kecamatan Pulokulon Kabupaten Grobogan. *BISE: Jurnal Pendidikan Bisnis dan Ekonomi*, 4(2), 1-10.
- Fancois, V. & Becherel, L. (2008). *Pemasaran Pariwisata Internasional: Sebuah Pendekatan Strategis. 1st ed.* Yayasan Obor Indonesia. Jakarta.
- Fatimah, F. N. D. (2016). *Teknik Analisis SWOT: Pedoman Menyusun Strategi yang Efektif & Efisien serta Cara Mengelola Kekuatan & Ancaman.* Quadrant. Yogyakarta.
- Haloho, J. D., & Kartinaty, T. (2020). Perbandingan Bahan Baku Kedelai Lokal dengan Kedelai Import terhadap Mutu Tahu. *Journal TABARO Agriculture Science*, 4(1), 49-55.
- Hansen, D.R. dan Mowen, M.M. (2005). *Akuntansi Manajemen*. Erlangga. Jakarta.
- Harisudin, M. O. H. A. M. A. D., Adi, R. K., & Qonita, R. A. (2022). Synergy Grand Strategy Matrix, Swot and Qspm as determinants of Tempeh product development strategy. *Journal of Sustainability Science and Management*, 17(8), 62-80. <http://doi.org/10.46754/jssm.2022.08.004>
- Haryanto, T., Nur A.H., & Wagiono, D. (2009). *Ekonomi Pertanian*. Airlangga University Press. Surabaya.
- Hasibuan, A., Astri R.B., Syafrida H.S., Handy N.C., Nur K.N.B.P., Adhi P.D.PY.A., Sukarman P., & Mardia. (2021). *Manajemen Logistik dan Supply Chain Management*. Yayasan Kita Menulis. Medan.
- Kai, Y., Baruwadi, M., & Tolinggi, W. K. (2016). Analisis Distribusi Dan Margin Pemasaran Usahatani Kacang Tanah Di Kecamatan Pulubala Kabupaten Gorontalo. *AGRINESIA : Jurnal Ilmiah Agribisnis*, 1(1), 71–78.
- Kasmir. 2009. *Pengantar Manajemen Keuangan*. Prenada Media. Jakarta.
- Kementerian Pertanian. (2021). *Produksi Kedelai Menurut Provinsi, 2014-2018*. <https://www.pertanian.go.id/home/?show=page&act=view&id=61>. Diakses pada 29 Desember 2021.
- Lalus, M. F., Krova, M., Deno Ratu, M. R., & Nono, O. H. (2019). Analisis Distribusi Margin di Antara Lembaga-Lembaga Pemasaran Ternak Sapi Potong di Kabupaten Kupang Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Nukleus Peternakan*, 6(2), 63–70.
- Martono, R.V. (2019). *Dasar-Dasar Manajemen Rantai Pasok*. Bumi Aksara. Jakarta Timur.

- Min, S., & Wolfinbarger, M. (2005). Market share, profit margin, and marketing efficiency of early movers, bricks and clicks, and specialists in e-commerce. *Journal of Business Research*, 58(8), 1030-1039. <https://doi.org/10.1016/j.jbusres.2004.02.005>
- Murthy, D. S., Gajanana, T. M., Sudha, M., & Dakshinamoorthy, V. (2007). Marketing losses and their impact on marketing margins: A case study of banana in Karnataka. *Agricultural Economics Research Review*, 20(1), 47-60.
- Oksalia, E. P., Asmarantaka, R. W., & Yusalina, Y. (2023). Efisiensi Pemasaran Beras dengan Pendekatan Structure Conduct Performance. *Jurnal Agribisnis Indonesia (Journal of Indonesian Agribusiness)*, 11(1), 87-104. <https://doi.org/10.29244/jai.2023.11.1.87-104>
- Ongkunaruk, P., & Piyakarn, C. (2011). Logistics Cost Structure for Mangosteen Farmers in Thailand. *Systems Engineering Procedia*, 2, 40-48. <https://doi.org/10.1016/j.sepro.2011.10.006>
- Pearce, J. A., & Robinson, R. B. (2007). *Manajemen Strategik: Formulasi, Implementasi, dan Pengendalian*. Salemba Empat. Jakarta.
- Pishvae, M.S., Basiri H., & Sajadieh, M.S. (2009). National Logistics Cost. In *Supply Chain and Logistics in National, International and Governmental Environment*, 57-83. https://doi.org/10.1007/978-3-7908-2156-7_4
- Pradika, A., Hasyim, A. I., & Soelaiman, A. (2013). Analisis efisiensi pemasaran ubi jalar di Kabupaten Lampung Tengah. *Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis*, 1(1), 25-35.
- Pranatagama, M. F. (2015). *Efisiensi dan Bauran Pemasaran Usahatani Kacang Tanah di Desa Darungan Kecamatan Tanggul Kabupaten Jember*. Skripsi. Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Jember.
- Prayoto, P., Nugraha, J. P., Waluyo, B. P., Hamdani, H., Priono, B., & Wartini, S. (2022). Analisis Saluran Dan Margin Pemasaran Ikan Bandeng Di Kecamatan Sedati Kabupaten Sidoarjo Jawa Timur. *Chanos chanos*, 20(1), 29-44. <http://dx.doi.org/10.15578/chanos.v20i1.10662>
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. (2020). *Outlook Kedelai*. Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. (2021). *Buletin Konsumsi Pangan Semester I Tahun 2021*. Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. (2022). *Analisis Kinerja Perdagangan Kedelai Semester I Tahun 2022*. Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Qomariyah, S. (2022). *Analisis Struktur Biaya Logistik pada Rantai Beras di Kabupaten Kebumen Provinsi Jawa Tengah*. Skripsi. Program Studi

Teknologi Industri Pertanian Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada. <https://etd.repository.ugm.ac.id/penelitian/detail/217279>

- Rahman, J. F., & Rahmah, D. M. (2018). Identifikasi proses dan strategi bisnis pada Kadatuan Koffie menggunakan analisis SWOT. *Industria: Jurnal Teknologi dan Manajemen Agroindustri*, 7(3), 161-169. <https://doi.org/10.21776/ub.industria.2018.007.03.4>
- Rangkuti, F. (2013). *Analisis SWOT: Teknik Membedah Kasus Bisnis*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Raymond, T. (2020). *Penerapan Activity Based Cost Dalam Menghitung Unit Cost Pelayanan di Rumah Sakit*. MultiValue Plus. Yogyakarta.
- Romadlon, F., Buddhakulsomsiri, J., Parthanadee, P., & Pannakkong, W. (2015). Logistics cost estimation and analysis for exporting green bean from Indonesia to Singapore. *Journal of Food Science and Agricultural Technology*, 1(1), 47–53.
- Rushton, A., J. Oxley, & P. Croucher. (2000). *The Handbook of Logistics and Distribution Management 2nd Edition*. Kogan Page Limited. London.
- Saleh, L. M. dan Yanti, I. H. (2021). *Epidemiologi K3*. Penerbit Deepublish. Yogyakarta.
- Samejima, M., Shimizu, Y., Akiyoshi, M., & Komoda, N. (2006). SWOT analysis support tool for verification of business strategy. In *2006 IEEE International Conference on Computational Cybernetics*, 1–4. <https://doi.org/10.1109/ICCCYB.2006.305700>
- Sammot-Bonnici, T., & Galea, D. (2015). SWOT Analysis. In *Wiley Encyclopedia of Management*, 12, 1–8. <https://doi.org/10.1002/9781118785317.weom120103>
- Sastrahidayat, I. R. (2019). *Penyakit pada Tanaman Kacang-Kacangan*. UB Press. Malang.
- Setiadi, T. (2017). Alternatif Strategi Low Cost Bagi Perusahaan Safe Our Planet. *Jurnal Performa: Jurnal Manajemen dan Start-up Bisnis*, 2(5), 632–640.
- Simorangkir, N. C., & Rosiana, N. (2022). Analisis Efisiensi Pemasaran Kopi Robusta. *Jurnal Agribisnis Indonesia (Journal of Indonesian Agribusiness)*, 10(1), 113–125. <https://doi.org/10.29244/jai.2022.10.1.113-125>
- Siregar, V. M. M. (2018). Sistem Informasi Pendataan Logistik Aktiva Tetap PT. Bank Central Asia, Tbk Kantor Cabang Pematangsiantar. *SISTEMASI*, 7(3), 250–258.
- Smith, L. D. (1992). *Costs, Margins, and Returns in Agricultural Marketing*. Departement of Political Economy University of Glasgow. Rome.

- Soekartawi. (2002). *Prinsip-prinsip Dasar Manajemen Pemasaran Hasil-hasil Pertanian : Teori dan Aplikasinya*. PT.Rajagrafindo Persada. Jakarta.
- Stock, J.R. & Lambert, D.M. (2001). *Strategic Logistics Management*. McGraw-Hill. New York.
- Sudiyono, A. (2001). *Pemasaran Pertanian*. UMM Press. Malang.
- Sugeng, B. 2020. *Fundamental Metodologi Penelitian Kuantitatif (Eksplanatif)*. Deepublish Publisher. Yogyakarta.
- Suharjono, Haryanti, T., Hussaen, S., Apriyanto, & Setiawan, H. (2020). Panduan Penulisan Skripsi dan Tugas Akhir. Penerbit Scopindo Media Pustaka. Surabaya.
- Sylvia, T. (2018). *Analisis biaya logistik perikanan lele (Clarias SP.) di D.I. Yogyakarta*. Tesis. Magister Teknologi Industri Pertanian Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada. <http://etd.repository.ugm.ac.id/penelitian/detail/163601>
- Sylvia, T., Widodo, K. H., & Ismoyowati, D. (2018). Strategi Pengurangan Biaya Logistik Perikanan Lele (Clarias sp.). *Jurnal Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan*, 13(2), 205-218. <http://dx.doi.org/10.15578/jsekp.v13i2.7090>
- Tanjung, A.A., & Muliyani. (2021). *Metodologi Penelitian: Sederhana, Ringkas, Padat dan Mudah Dipahami*. Surabaya: Penerbit Scopindo Media Pustaka.
- USDA, NRCS. (2022). PLANTS Database (<https://plants.sc.egov.usda.gov/>, 08/18/2022). National Plant Data Team, Greensboro, NC 27401-4901 USA.
- Zeng, A. Z., & Rossetti, C. (2003). Developing a framework for evaluating the logistics costs in global sourcing processes: An implementation and insights. *International Journal of Physical Distribution & Logistics Management*, 33(9), 785-803. <https://doi.org/10.1108/09600030310503334>