

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdulrab, Mohammed Ali Mohammed Musleh. 2020. The Differences between the Supply Chain and Logistics. *International Journal of Engineering Research And Management (IJERM)*. Vol. 7.
- Abidin, Z., Harahab, N., dan Asmarawati, L. (2017). Pemasaran Hasil Perikanan. Malang: UB Press.
- Alami, Darwish dan ElMaraghy, W. (2020). Traditional and Activity Based Aggregate Job Costing Model. *Procedia CIRP*.
- Almeida, A. dan Cunha, J. (2017). The Implementation of an Activity-Based Costing (ABC) System in a Manufacturing Company. *Journal Procedia Manufacturing*. Vol. 13.
- Alves, R. J. V., Etges, A. P. B. da Silwa, Neto, G. B., dan Polanczyk, C. A. (2018). Activity-Based Costing and Time-Driven Activity-Based Costing for Assessing the Costs of Cancer Prevention, Diagnosis, and Treatment: A Systematic Review of the Literature. *Value in Health Regional Issues*. Vol. 17.
- Amin, Muhammad Aprizal. (2019). *Analisis Rantai Pasok dan Struktur Biaya Logistik Komoditas Jagung (Zea mays L.) di Kabupaten Gunungkidul Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta*. [Skripsi]. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Apituley, Y. M. T. N., Lopuan, Y., Salakory, R. A., dan Bawole, D. (2018). Market Structure, Conduct And Performance Of Scad (*Decapterus russeli*) in Kota Ambon. *Manajemen & Agribisnis*. Vol. 15. No. 3.
- Arif, Muhammad. (2018). Supply Chain Management. Yogyakarta: Deepublish.
- Ariska, Feby Musti dan Qurniawan, Bagus. (2021). Perkembangan Impor Beras di Indonesia. *Jurnal Agrimas*. Vol. 1. No. 1.
- Atinga, E. dan Bannor, R. K. 2022. Marketing Efficiency and Sales Outlet Choice Among Fuelwood Harvesters in the Bono Region of Ghana. *Trees, Forests and People*. Vol. 10.
- Azahari, Delima Hasri dan Hadiutomo, Kusno. (2021). Membangun Rice Estate untuk Kesejahteraan Petani. Bogor: IPB Press.
- Azzaino, Z. (1983). Pengantar Tataniaga Pertanian Diktat Kuliah Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Badan Ketahanan Pangan Kementerian Pertanian. (2019). Direktori Perkembangan Konsumsi Pangan. Jakarta: Badan Ketahanan Pangan Kementerian Pertanian.
- Badan Ketahanan Pangan Kementerian Pertanian. (2022). Buku Statistik Harga Pangan Pokok/ Strategis Tingkat Produsen. Jakarta: Badan Ketahanan Pangan Kementerian Pertanian.
- Badan Ketahanan Pangan. (2019). Situasi Ketahanan Pangan dan Gizi Indonesia Tahun 2019.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah. (2019). Statistik Harga Produsen Gabah. Semarang: Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah.

- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah. (2020). Statistik Harga Produsen Gabah Provinsi Jawa Tengah. Semarang: Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah. (2021). Provinsi Jawa Tengah Dalam Angka. Semarang: Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah.
- Badan Pusat Statistik. (2013). Pedoman Pelaksanaan Pemantauan Harga Gabah dan Beras. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. (2019). Luas Panen dan Produksi Padi di Indonesia 2019.
- Badan Pusat Statistik. (2019). Konsumsi Bahan Pokok. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. (2021). Berita Resmi Statistik.
- Badan Pusat Statistik. (2021). Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Padi Menurut Provinsi 2019-2021. Diakses pada 3 April 2022 dari <https://www.bps.go.id/indicator/53/1498/1/luas-panen-produksi-dan-produktivitas-padi-menurut-provinsi.html>.
- Badan Pusat Statistik. (2021). Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Padi Menurut Provinsi 2019-2021.
- Badan Pusat Statistik. (2021). Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Padi Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Tengah, 2019 dan 2020.
- Bappeda Kabupaten Kebumen dan BPS Kabupaten Kebumen. (2012). Nilai Tukar Petani Kabupaten Kebumen Tahun 2012. Kebumen: Badan Pusat Statistik Kabupaten Kebumen.
- Barokah, U., Nugroho, R. J., Huda, M., dan Daenuri. (2021). Pengenalan Varietas Unggul Baru Padi Sawah Berbasis Penerapan Teknologi Terpadu di Desa Seling, Kecamatan Karangsambung, Kabupaten Kebumen. *Jurnal Pengabdian Nasional*. Vol. 2. No. 2.
- Busch, G. dan Spiller, A. 2016. Farmer Share and Fair Distribution in Food Chains from a Consumer's Perspective. *Journal of Economic Psychology*. Vol. 55.
- Daneshvar, M., Hajiagha, S. H. R., Tupenaite, L., dan Khoshkheslat, F. (2020). Effective Factors of Implementing Efficient Supply Chain Strategy on Supply Chain Performance. *Journal Technological and Economic Development of Economy*. Vol. 26.
- Dewan Perwakilan Rakyat Republik Indonesia. (2021). Analisis RKP dan Pembicaraan Pendahuluan APBN.
- Dharmawati, M. S., Guritno, A. D., dan Yulianto, H. (2020). Penyusunan Strategi Rantai Pasok Komoditas Sayur Menggunakan Analisis Struktur Biaya Logistik. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Agroindustri*. Vol. 9. No. 3.
- Dinas Pertanian dan Pangan Kabupaten Kebumen. (2020). Laporan Kinerja Instansi Pemerintah. Kebumen: Pemerintah Kabupaten Kebumen.
- Dinas Pertanian dan Perkebunan Provinsi Jawa Tengah 2013-2019. (2017). Rencana Strategis. Semarang: Dinas Pertanian dan Perkebunan Provinsi Jawa Tengah.
- Donggulo, C. V., Lapanjang, I. M., dan Made, U. (2017). Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa* L) pada Berbagai Pola Jajar Legowo dan Jarak Tanam. Dalam *Jurnal Agrolan*. Vol. 24. No. 1. Hal: 27.

- Elitzak, Howard. 1996. Food Cost Review. Washington. Economics Research Service Report.
- Ezral, M.F., Taslim, dan Masdar, A. S. (2015). Analisis Saluran, Margin, dan Efisiensi Pemasaran Itik Lokal Pedaging.
- Fadhallah. (2020). Wawancara. Jakarta Timur: UNJ Press.
- Fakultas Ekonomi dan Manajemen Institut Pertanian Bogor. (2018). Bunga Rampai Agribisnis Seri Pemasaran. Bogor: IPB Press.
- Fatmawati dan Zulham. (2019). Analisis Margin Dan Efisiensi Saluran Pemasaran Petani Jagung (*Zea mays*) Di Desa Suka Makmur Kabupaten Pohuwato Provinsi Gorontalo. Dalam *Agriculture Journal*. Vol. 2. No. 1.
- Garside, Annisa Kesy dan Rahmasari, Dewi. (2017). Manajemen Logistik. Malang: UMM Press.
- Hakim, Tito I. M. Rahman. (2018). Activity-Based Costing dan Derivatifnya serta Signifikansinya pada Lingkungan yang Mutakhir. *The International Journal of Applied Business Tijab*. Vol. 2. No. 2.
- Hasan, K. dan Khalequzzaman, K. M. 2017. Marketing Efficiency and Value Chain Analysis: The Case of Garlic Crop in Bangladesh. Asian Business Consortium Research House.
- Hasibuan, dkk. (2021). Manajemen Logistik dan Supply Chain Management. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Heizer, J. dan Render, B. (2015). Manajemen Operasi Manajemen Keberlangsungan dan Rantai Pasokan. Jagakarsa: Salemba Empat.
- Hermanto dan Saptana. (2017). Kebijakan Harga Beras Ditinjau dari Dimensi Penentu Harga. Dalam *Forum Penelitian Agro Ekonomi*. Vol. 35 No. 1.
- Jassim, H.A., Ahmed, A. F., dan Ghilan, M. S. 2020. Measuring the Efficiency and The Marketing Margins Within The Value Chain of The Potato Spring Season of 2018. *Plant Archives*. Vol. 20.
- Jumiati, E., Darwanto, D. H., Hartono, S., dan Masyhuri. (2013). Analisis Saluran Pemasaran dan Marjin Pemasaran Kelapa dalam di Daerah Perbatasan Kalimantan Timur. *Jurnal Agrifor*. Vol. 7, No. 1.
- Kambey, S. F., Kawet, L., dan Sumarauw, J. S. B. (2016). Analisis Rantai Pasokan (*Supply Chain*) Kubis di Kelurahan Rurukan Kota Tomohon. *Jurnal EMBA*. Vol. 5. No. 2.
- Kementerian Perdagangan. (2013). Kajian Pengembangan Indikator Kinerja Logistik Indonesia. Jakarta: Kementerian Perdagangan.
- Kementerian Pertanian. (2018). Laporan Tahunan Badan Ketahanan Pangan Tahun 2018.
- Kementerian Pertanian. (2020). Outlook Komoditas Pertanian Tanaman Pangan Padi. Jakarta: Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Kementerian Pertanian.
- Khaswarina, S., Kusumawaty, Y., dan Eliza. (2019). Analisis Saluran Pemasaran dan Marjin Pemasaran Bahan Olahan Karet Rakyat (Bokar) di Kabupaten Kampar. Dalam *Seminar Nasional Pembangunan Pertanian dan Pedesaan*.
- Ko, W. L., Kimb, S.Y., Leeb, J., dan Songs, T. H. 2020. The Effects of Strategic Alliance Emphasis and Marketing Efficiency on Firm Value Under Different Technological Environments. *Journal of Business Research*. Vol. 120.

- Lee, H.L., 2002. Aligning supply chain strategies with product uncertainties. *California Management Review* 44 (3), 105–119.
- Lesmana, A., Firdous, S. N., dan Pramesty, R.P. (2020). Analisis Daya Dukung Lahan Pertanian Kabupaten Kebumen. Dalam *Prosiding Nasional dan Call for Paper BEM Geografi UMS ke-1*.
- Limbong, W. H. dan Sitorus, P. (1991). Pengantar Tataniaga Pertanian. Jurusan Ilmu-ilmu Sosial Ekonomi Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Lind, D. A., Marchal, W. G., dan Wathen, S. A. (2007). Teknik-teknik Statistika dalam Bisnis dan Ekonomi. Jakarta: Penerbit Salemba Empat.
- Lu, T., Wang, S., Wu, M., dan Cheng, F. (2017). Competitive Price Strategy with Activity-Based Costing-Case Stud of Bicycle Part Company. *Procedia CIRP*. Vol. 63.
- Maulana, Zulkifli. (2017). *Keragaman Plasma Nutfah Padi Lokal Sulawesi Selatan*. Makassar: CV Sah Media.
- Metro Kebumen. (2019). Kebumen Jadi Penyangga Beras Jateng. Diakses pada 26 November 2021, dari <http://www.kebumenekspres.com/>.
- Min. S. dan Wolfinbarger, M. 2005. Market Share, Profit Margin, and Marketing Efficiency of Early. *Journal of Business Research*. Vol. 58.
- Mufarrikoh, Zainatul. (2020). Statistika Pendidikan (Konsep Sampling dan Uji Hipotesis). Surabaya: CV. Jakad Media Publishing.
- Muflikhah, N., Kurniasih, B., dan Tohari. (2018). Growth and Yield of Rice (*Oryza sativa* L.) under Raised- and Sunken-Bed System as Affected by Saline Irrigation in Baros, Bantul, Yogyakarta. *Jurnal Ilmu Pertanian (Agricultural Science)*. Vol. 3. No. 2.
- Mukhsin, Moh. (2021). Integrasi dan Praktik Supply Chain Manajemen Pelaku Usaha Produksi, Distribusi Dedak dan IKM Gerabah di Provinsi Banten. Bandung: Media Sain Indonesia.
- Murthy, D. S., Sudha, M., dan Dakshinamoorthy, V. 2007. Marketing Losses and Their Impact on Marketing Margins: A Case Study of Banana in Karnataka. *Agricultural Economics Research Review*. Vol. 20.
- Mustikarini, E. D., Lestari, T., dan Prayoga, G.I. (2019). Plasma Nutfah Tanaman Potensial di Bangka Belitung. Ponorogo: Uwais Inspirasi Indonesia.
- Nugraha, Y., Mujiono, dan Edi, D. W. (2016). Biaya Logistik dan Kelancaran Pengiriman Barang pada Gerai Buku. *Jurnal Manajemen Transportasi dan Logistik*. Vol. 3. No. 2.
- Octania, Galuh. (2021). Peran Pemerintah dalam Rantai Pasok Beras Indonesia. Jakarta: Center for Indonesian Policy Studies.
- Ongkunaruk, Pornthipa dan Piyakarn, Chonlachart. (2011). Logistics Cost Structure for Mangosteen Farmers in Thailand. *System Engineering Procedia*. Vol. 2.
- Pratama, Marynta Putri. (2020). Analisis dan Kontribusi Sektor Basis Non-Basis: Penentu Potensi Produk Unggulan Kabupaten Kebumen. *Jurnal Ilmiah Akuntansi dan Keuangan*. Vol. 9. No. 1.
- Pujiati dkk. (2020). Analisis Ketersediaan, Keterjangkauan dan Pemanfaatan Pangan dalam Mendukung Tercapainya Ketahanan Pangan Masyarakat di Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*. Vol. 16. N. 2.

- Purwanto, Niken Paramita. (2018). Ketersediaan Pasokan dan Distribusi Beras Nasional. Dalam *Info Singkat Kajian Singkat terhadap Isu Aktual dan Strategis*. Vol. 10. No. 18.
- Purwanto, Niken Paramita. (2019). Upaya Antisipasi Gejolak Harga Beras di Akhir Tahun 2019. Dalam *Info Singkat Kajian Singkat terhadap Isu Aktual dan Strategis*. Vol. 9. No. 20.
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. (2019). Buletin Konsumsi Pangan. Jakarta: Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian.
- Pusat Informasi Harga Pangan Strategis Jawa Tengah. (2022). Perkembangan Harga Beras Medium. Diakses pada 31 Mei 2022 dari <https://hargajateng.org/>.
- Pusat Penelitian Badan Keahlian DPR RI. (2021). Polemik Kebijakan Impor Beras Tahun 2021. *Info Singkat Kajian Singkat terhadap Isu Aktual dan Strategis*. Vol. 8. No. 6.
- Putriasih, Anggriani Dwi. (2019). *Analisis Struktur Biaya Logistik dan Profit Margin Beras Hitam di Kabupaten Sleman*. [Skripsi]. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Qrunfleh, S., & Tarafdar, M. (2014). Supply chain information systems strategy: impacts on supply chain performance and firm performance. *International Journal of Production Economics*, 147, 340–350.
- Sabarella, dkk. (2019). Buletin Konsumsi Pangan. *Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian Tahun 2019*. Vol. 10. No. 1.
- Saleh, L. M. dan Yanti, I. H. (2021). *Epidemiologi K3*. Yogyakarta: Penerbit Deepublish.
- Saptana, Suryani, E., dan Darmawati. (2019). Kinerja Rantai Pasok, Dinamika, dan Pembentukan Harga Beras di Jawa Tengah. *Jurnal Analisis Kebijakan Pertanian*. Vol. 17. No. 1.
- Sazmi, R. M., Haryono, D., dan Suryani, A. (2018). Analisis Pendapatan dan Efisiensi Pemasaran Ikan Patin di Kecamatan Seputih Raman Kabupaten Lampung Tengah. *Jurnal Ilmu-ilmu Agribisnis*. Vol. 6. No.2.
- Shekhar. (2020). *Marketing Efficiency of Agricultural Commodities*. Archers and Elevators Publishing House. Bangalore.
- Siburian, R. V., Murniati, K., dan Suryani, A. (2019). Analisis Efisiensi Pemasaran Agroindustri Klanting di Kecamatan Negeri Katon Kabupaten Pesawaran. Dalam *JIIA*, Vol. 7, No. 1.
- Sistem Informasi Kebutuhan Pokok (Simbok) Dinas Perindustrian dan Perdagangan Kabupaten Kebumen. (2021). Informasi Harga Kebutuhan Pokok. Diakses pada 2 Desember 2021 dari <https://corona.kebumenkab.go.id>.
- Smith, Lawrence D. (1992). *Costs, Margins and Returns in Agricultural Marketing*. Department of Political Economy University of Glasgow. Rome.
- Suharjono, Apriyanto, Haryanti, T., Hussaen, S., dan Setiyawan H. (2020). *Panduan Penulisan Skripsi dan Tugas Akhir*. Surabaya: Penerbit Scopindo Media Pustaka.
- Sylvia, T., Widodo, K. H., dan Ismoyowati, D. (2018). Strategi Pengurangan Biaya Logistik Perikanan Lele (*Clarias sp*). Dalam *Jurnal Sosek KP*. Vol. 13. No. 2.



- Tanjung, Ahmad Albar dan Muliyani. (2021). *Metoldologi Penelitian: Sederhana, Ringkas, Padat dan Mudah Dipahami*. Surabaya: Penerbit Scopindo Media Pustaka
- Taufikurohman, M.R., Eka, I. K., Ardiansyah, DAN Setiawati, I. (2020). Kajian Struktur Pasar dan Pola Distribusi melalui Manajemen Rantai Pasok Kebutuhan Pokok Masyarakat di Kabupaten Kebumen. Diakses pada 30 Oktober 2021 dari <https://bappeda/kebumenkab.go.id>.
- Tim Nasional Percepatan Penanggulangan Kemiskinan. (2020). Ringkasan Kebijakan Menjaga Ketahanan Pangan di Tengah Pandemi Covid-19.
- Titioaka, B.M., Latumahina, F.S., Ralahallo, F. N., Patty, M., Rijoly, J. C. D., dan Alfons, C. R. (2020). *Mengurai Kemiskinan di Kota Ambon*. Indramayu: Penerbit Adab.
- Tracy, Axel. (2012). *Ratio Analysis Fundamentals*. Create Space Independent Publishing. South Carolina.
- Utama, Zulman Harja. (2015). *Budidaya Padi pada Lahan Marjinal*. Yogyakarta: CV. Andi Offset.
- Vasigh, Bijan, Feleming, Ken, dan Mackay, L. (2010). *Foundations of Airline Finance*. Ashgate Publishing Limited. Burlington.
- Wahana Komputer. (2009). *Solusi Mudah dan Cepat Menguasai SPSS 17.0 untuk Pengolahan Data Statistik*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Wardopo, Komper. (2021). Petani Kebumen Panen Raya, Harga Gabah Anjlok Rp 380.000/Kuintal. Diakses pada 1 Oktober 2021 dari <https://suarabaru.id/2021/03/20/petani-kebumen-panen-raya-harga-gabah-anjlok-rp-400-000-kuintal/>.
- Waziri, A, Singh, D. K., Sharma, T., Chatterjee, S, dan Purty, R. S. (2021). Genome-wide Analysis of PHD Finger Gene Family and Identification of Potential miRNA and Their PHD Finger Gene Specific TargConrefence Proets in *Oryza sativa indica*. *Non-coding RNA Research*. Vol. 5.
- Wiratchai, A., Lilavanichakul, A., dan Parthanadee, P. (2017). Analysis of Logistics Costs for Rice Mills in Improving the Aroma of Jasmine Rice. *ICoA Conference Proceedings*.