

DAFTAR PUSTAKA

- Abdel-Aal, E. M., Akhtar, H., Chambers, J. R., dan Zaheer, K. 2017. *Lutein and Zeaxanthin Carotenoids in Eggs*. Hester, P. Y. Indiana: Elsevier.
- Amin, N. F., Garancang, S., dan Abunawas, K. Konsep Umum Populasi dan Sampel Dalam Penelitian. *Jurnal Pilar* 14(1): 15-31.
- Annur, C. M. 2023. Indonesia Mendominasi Jumlah Penduduk di Asia Tenggara, Berapa Besarnya?. *Katadata*. Diakses dari <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2023/01/31/indonesia-mendominasi-jumlah-penduduk-di-asia-tenggara-berapa-besarnya> pada 30 Mei 2023.
- Ariani, M., Suryana, A., Suhartini, S. H., dan Saliem, H. P. 2018. Keragaan Konsumsi Pangan Hewani Berdasarkan Wilayah dan Pendapatan Rumah Tangga. *Analisis Kebijakan Pertanian* 16(2): 147-163.
- Arif, M. 2018. *Supply Chain Management*. Sleman: Deepublish.
- Arif, M. 2017. *Perancangan Tata Letak Pabrik*. Yogyakarta: Deepublish.
- Badan Perencanaan dan Pembangunan Daerah Provinsi DIY. 2024. *List Master Data*. Jogja Dataku Bappeda DIY. https://bappeda.jogjaprov.go.id/dataku/data_dasar/index/171-peternakan.
- Badan Pusat Statistik. 2022. *Peternakan Dalam Angka Tahun 2022*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman. 2024. *Kabupaten Sleman dalam Angka 2024*. Sleman: BPS Kabupaten Sleman.
- Blanchard, B. S. 1992. *Logistics Engineering and Management: Fourth Edition*. Prentice-Hall. New Jersey.
- Bramel, J. dan Simchi-Levi, D. 1997. *The Logic of Logistics: Theory, Algorithms, and Application for Logistics Management*. Springer-Verlag. New York.

- Blocher, E., Stout, D. E. dan Cokins, G. 2010. *Cost Management: A Strategic Emphasis*. McGraw-Hill. New York.
- Botes, F. J., Jacobs, C. G. dan Pienaar, W. J. 2006. A Model to Calculate the Cost of Logistics at A Macro Level: A Case Study of South Africa. *Southern African Business Review* 10(3): 1-18.
- Bowersox, D. J., Closs, D. J. dan Cooper, M. B. 2002. *Supply Chain Logistics Management*. McGraw-Hill. New York.
- Carter, W. K. dan Usry, M. F. 2004. *Akuntansi Biaya*. Jakarta: Salemba Empat
- Chopra, S. dan Meindl, P. 2013. *Supply Chain Management: Strategy, Planning, and Operation Fifth Edition*. Prentice Hall. New Jersey.
- Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2024. *Sistem Informasi Pasar Online Nasional-Ternak*. Diakses dari <https://simponiternak.pertanian.go.id/harga-daerah.php> pada 7 Juli 2024.
- Denny, S. 2019. Tingginya Biaya Logistik Bikin Produk Ekspor RI Tak Kompetitif. *Liputan6*.
- Dewi, S. P., Kristanto, S. B. dan Dermawan, E. S. 2015. *Akuntansi Biaya Edisi 2*. Bogor: Penerbit IN MEDIA.
- Djaelani, M. A. 2016. Kualitas Telur Ayam (Gallus L.) Setelah Penyimpanan yang Dilakukan Pencelupan pada Air Mendidih dan Air Kapur Sebelum Penyimpanan. *Buletin Anatomi dan Fisiologi* 24(1): 122-128.
- Edi, D. N. 2021. Bahan Pakan Alternatif Sumber Energi untuk Substitusi Jagung pada Unggas (Ulasan). *Jurnal Peternakan Indonesia* 23(1): 43-61.
- Etikan, I., Abubakar, S., dan Alkasim, R. S. 2016. Comparison of Convenience Sampling and Purposive Sampling. *American Journal of Theoretical and Applied Sciences* 5(1): 1-4.
- Hardiman, H. D. 2021. *Sekilas Manajemen Logistik*. Jakarta: Penerbit Insania.

- Hastuti, D., Prabowo, R., dan Syihabudin, A. A. 2018. Tingkat Hen Day Production (HDP) dan Break Even Point (BEP) Usaha Ayam Ras Petelur (Gallus sp). *Jurnal AGRIFO* 3(2): 76-84.
- Kementerian Perdagangan. 2023. *Sistem Pemantauan Pasar dan Kebutuhan Pokok*. Diakses dari <https://sp2kp.kemendag.go.id/> pada 12 Agustus 2023.
- Kumar, S. A. dan Suresh, N. 2009. *Operations Management*. New Delhi: New Age International(P) Ltd.
- Lathifah, A. N. Y., Guritno, A. D. dan Mulyati, G. T. Rekomendasi Strategi Rantai Pasok Lobster Gunungkidul Berdasarkan Kajian Struktur Biaya Logistik. *agriTech* 42(3): 295-308.
- Lukman. 2021. *Supply Chain Management*. Gowa: Cahaya Bintang Cemerlang.
- Mahal, I. dan Hossain, M. A. Activity-Based Costing (ABC) – An Effective Tool for Better Management. *Research Journal of Finance and Accounting* 7(4): 66-73.
- Mahmud, F., Merdana, I. N., Hariyadi, Ngudiyono, dan Kencanawati, N. N. 2022. Pemanfaatan Bambu Lokal Sebagai Struktur Kandang Ayam Sistem Bateri di Kelurahan Kelayu Utara Kabupaten Lombok Timur. *Jurnal Gema Ngabdi* 4(1): 8-15.
- Martani, D., Veronica, S. dan Wardhani, R. 2012. *Akuntansi Keuangan Menengah Berbasis PSAK*. Jakarta: Salemba Empat.
- Miranda, J. M., Anton, X., Redondo-Valbuena, C., Roca-Saavedra, P., Rodriguez, J. A., Lamas, A., Franco, C. M., dan Cepeda, A. 2015. Egg and Egg-derived Foods: Effects on Human Health and Use as Functional Foods. *Nutrients* 7: 706-729.
- Messaoud, B. dan Mourad A. 2022. The Comparison Between Activity Based Costing and Traditional Costing that Practiced in Algerian Manufacturing

- Corporation. *International Journal of Economic Performance* 4(3): 124-128.
- Mutiara, P. 2023. Analisis Supply Chain Pengangkutan Kelapa Sawit Menggunakan Kapal Tanker di PT. Bhaita Jaya Samudra. *Journal of Management and Industrial Engineering* 2(1): 31-45.
- Naderifar, M., Goli, H., dan Ghaljaie, F. 2017. Snowball Sampling: A Purposeful Method of Sampling in Qualitative Research. *Strides in Development of Medical Education Journal* 14(3): 1-6.
- Nisak, I. dan Nurohman, D. 2021. Strategi Bertahan Peternak Ayam Pullet Dalam Menghadapi Pandemi Covid-19 di Plosoklaten Kediri. *Juremi: Jurnal Riset Ekonomi* 1(3): 202-212.
- Ora, F. H. 2015. *Struktur dan Komponen Telur*. Yogyakarta: Deepublish.
- Ongkunaruk, P. dan Piyakarn, C. 2011. Logistics Cost Structure for Mangosteen Farmers in Thailand. *Systems Engineering Procedia* 2(1): 40-48.
- Pishvae, M. S., Basiri, H., dan Sajadieh, M. S. 2009. *Supply Chain and Logistics in National, International, and Governmental Environment, Chapter 4: National Logistics Cost*. Springer-Verlag. Berlin.
- Purwaningsih, Y. 2008. Ketahanan Pangan: Situasi, Permasalahan, Kebijakan, dan Pemberdayaan Masyarakat. *Jurnal Ekonomi Pembangunan* 9(1): 1-27.
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. 2021. *Outlook Telur Ayam Ras Petelur*. Jakarta: Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. 2022. *Statistik Ketahanan Pangan Tahun 2022*. Jakarta: Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian.
- Santoso, S., Nurhidayat, R., Mahmud, G., dan Arijuddin, A.M. 2021. Measuring the Total Logistics Cost at the Macro Level: A Study of Indonesia. *Logistics* 5(68): 1-19.

- Shihab, W. K. dan Prasad, S. 2017. Activity-based Costing System. *International Journal of Recent Scientific Research* 8(7): 18288-18306.
- Silva, T. F. G., Gonçalves, A. T. P., dan Leite, M. S. A. 2014. Logistics Cost Management: Insights on Tools and Operations. *International Journal Logistics Systems and Management* 19(3): 329-348.
- Suharno dan Rusdin. 2010. Pengelolaan Tanaman Sagu di Sulawesi Tenggara. *Agro Ekonomi* 17(1): 73-80.
- Sylvia, T., Widodo, K. H. dan Ismoyowati, D. 2018. Strategi Pengurangan Biaya Logistik Perikanan Lele (*Clarias sp.*). *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian* 13(2): 205-218.
- Thenniarti, D. 2022. SCI Dorong Sibergi Bidang Logistik Untuk Redam Inflasi. *InfoPublik*. Diakses dari <https://infopublik.id/kategori/nasional-ekonomi-bisnis/666051/sci-dorong-sinergi-bidang-logistik-untuk-redam-inflasi> pada 1 Agustus 2023.
- Timorria, I. F. 2023. Harga Pangan Terus Terjebak Beban Logistik, Apa Solusinya?. *BisnisIndonesia*.
- Widodo, K. H., Soemardjito, J., dan Kurniawan, D. A. 2013. Supply Chain Model of Catfish Production and Trade in Yogyakarta, Indonesia. *International Journal of Industrial and Manufacturing Engineering* 7(8): 1663-1670.
- Widodo, K. H., Perdana, Y. H., dan Riyadi, I. P. 2013. Determination of Sea Transport Route for Staple Food Distribution to Achieve Food Security in the Eastern Indonesia. *International Journal of Mechanical, Aerospace, Industrial, Mechatronic and Manufacturing Engineering* 7(8): 1684-1691.
- Wulandari, Z. dan Arief, I. I. 2022. Review: Tepung Telur Ayam: Nilai Gizi, Sifat Fungsional dan Manfaat. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan* 10(2): 62-68.



Yu, R., Chi, Y., Ma, Y., Chi, Y., dan Wang, L. 2022. Differences in Protein Composition and Functional Properties of Egg Whites from Four Chicken Varieties. *Food Bioscience* 46: 1-8.