

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhawiyah, R., Boekoesoe, Y., & Saleh, Y. (2018). Analisis pemasaran cabai rawit di Kabupaten Boalemo. *Agrinesia: Jurnal Ilmiah Agribisnis*, 2(3), 164–176.
- Agustin, H. (2023). *Metode Penelitian Ekonomi dan Bisnis*. Mega Press Nusantara.
- Akbar, R., Rusgiyono, A., & Tarno. (2016). Analisis integrasi pasar bawang merah menggunakan metode vector error correction model (VECM). *Jurnal Gaussian Universitas Diponegoro*, 5(4), 811–820.
- Amruddin, Priyanda, R., Agustina, T., Arianti, S., Rusmayani, N., Aslindar, D., Wulandari, S., Putranto, P., Yuniati, I., Untari, I., Mujiani, S., & Wicaksono, D. (2022). *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Pradina Pustaka.
- Arida, A., Masbar, R., Abdul Majid, M., & Indra, I. (2023). Does vertical asymmetric price transmission exist in the rice markets? *Agricultural and Resource Economics*, 9(1), 69–90.
- Asrin, S., Putri, T. A., & Utami, A. D. (2022). Transmisi harga beras di Indonesia pada masa pandemi COVID-19. *Jurnal Agribisnis Indonesia*, 10(1), 159–168.
- Badan Pusat Statistik, 2024. Rata-rata Harga Beras di Tingkat Penggilingan Menurut Kualitas. <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/NTAwIzI=/rata-rata-harga-beras-bulanan-di-tingkat-penggilingan-menurut-kualitas.html> diakses pada 1 Maret 2025
- Badan Pusat Statistik, 2025. Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Padi Menurut Provinsi. <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/MTQ5OCMy/luas-panen-produksi-dan-produktivitas-padi-menurut-provinsi.html> diakses pada 1 Maret 2025
- Badan Pusat Statistik, 2025. Rata-rata Harga Beras di Tingkat Penggilingan Menurut Kualitas. <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/MjI3NyMy/rata-rata-harga-beras-bulanan-di-tingkat-penggilingan-menurut-kualitas-.html> diakses pada 1 Maret 2025
- Badan Pusat Statistik, 2025. Rata-rata Harga Beras di Tingkat Perdagangan Besar (Grosir) Indonesia. <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/Mjk1IzI=/rata-rata-harga-beras-di-tingkat-perdagangan-besar-grosir-indonesia.html> diakses pada 1 Maret 2025



- Basuki, A. T., & Prawoto. (2016). *Analisis Regresi dalam Penelitian Ekonomi dan Bisnis*. Rajawali Pers.
- Dufresne, D., & Vazquez-Abad, F. (2013). Cobweb theorems with production lags and price forecasting. *Economics*, 7, 1–50.
- Enders, W. (2015). *Applied Econometric Time Series*. Wiley.
- Faharuddin, Yamin, M., Mulyana, A., & Yunita, Y. (2021). Impact of food price increases on poverty in Indonesia: empirical evidence from cross-sectional data. *Journal of Asian Business and Economic Studies*, 30(2), 126–141.
- Fitrawaty, Hermawan, W., Yusuf, M., & Maipita, I. (2023). A simulation of increasing rice price toward the disparity of income distribution: An evidence from Indonesia. *Heliyon*, 9, 1–4.
- Goodwin, B. K. (2006). *Spatial and Vertical Price Transmission in Meat Markets*. University of Kentucky.
- Ito, S. (2019). Contemporary global rice economics: structural changes of rice production/consumption and trade. *Journal of Nutritional Science and Vitaminology*, 65, 23–25.
- Krisnamurthi, B., & Utami, A. D. (2022). The effect of price policy on price dynamics: empirical evidence in Indonesian rice market at wholesale level. *AGRARIS*, 8(1), 34–45.
- Kusumaningsih, A. (2015). Analisis integrasi vertikal pasar beras di Indonesia. *Buletin Bisnis & Manajemen*, 1(2), 130–141.
- Kusumaningsih, A. (2024). Analisis tren dan transmisi harga beras di Indonesia sebelum dan selama periode pandemi COVID-19. *Jurnal Ilmi Ilmu Agribisnis*, 12(1), 189–197.
- Kusumaningsih, A., Jamhari, & Darwanto, D. H. (2016). Analysis of rice price trend and vertical integration of rice market in Indonesia. *Ilmu Pertanian*, 1(2), 74–79.
- Meyer, J., & von Cramon-Taubadel, S. (2004). Asymmetric price transmission: a survey. *Agricultural Economics*, 55(3), 581–611.
- Muhammad, D. Z., & Kurniadi, B. D. (2024). Genealogi kebijakan beras Indonesia 1998-2021. *Jurnal Ilmiah Ilmu Pemerintahan*, 9(1), 1–23.



- Muhlis, M., & Nababan, B. O. (2021). INTERGRASI PASAR BERAS VERTIKAL ANTARA PETANI DAN PEDAGANG GROSIR DI INDONESIA. *Jurnal AGRISEP: Kajian Masalah Sosial Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 20(2), 227–238. <https://doi.org/10.31186/jagrisep.20.2.227-238>
- Mulyaqin, T. (2020). Pengaruh el nino dan la nina terhadap fluktuasi padi di Provinsi Banten. *Agromet*, 34(1), 34–41.
- Olajide, S. E., Lizam, M., & Olajide, E. B. (2016). Understanding the conceptual definitions of cost, price, worth, and value. *IOSR Journal of Humanities and Social Science*, 21(9), 53–57.
- Putri, T. A., Kusnadi, N., & Rachmina, D. (2013). Kinerja usaha penggilingan padi, studi kasus pada tiga usaha penggilingan padi di Cianjur, Jawa Barat. *Jurnal Agribisnis Indonesia*, 1(2), 143–154.
- Rahman, M., Pedde, V., & Balie, J. (2020). Welfare impact of asymmetric price transmission on rice consumers in Bangladesh. *Review of Development Economics*, 26, 1600–1617.
- Rahmasuciana, Yurinda, D., Darmanto, D. H., & Mashyuri. (2015). Pengaruh pengadaan beras dan operasi pasar terhadap harga beras dalam negeri. *Agro Ekonomi*, 26(2).
- Rozaki, Z., Alifah, S., Rahmawati, N., Triyono, Al Hadi, S., Ardila, R., Pamungkas, H., & Fathurrohman, Y. (2025). Market dynamics and consumer preferences for organic rice purchase in Central Java and Yogyakarta, Indonesia. *Research on World Agricultural Economy*, 6(1), 245–260.
- Sabarella. (2024). *Analisis Kinerja Perdagangan Beras*. Kementerian Pertanian.
- Seabela, M., Ogujiuba, K., & Eggink, M. (2024). Determinants of income inequality in South Africa: A Vector Error Correction Model Approach. *Economies*, 12, 1–17.
- Siregar, A. P., Anjani, H. D., Kusumaningsih, A., & Fadhliani, Z. (2022). *Ragam Topik dalam Kajian Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*. UGM Press.
- Stock, J., & Watson, M. (2020). *Introduction to Econometrics*. Pearson.



- Suharsono, A., Aziza, A., & Pramesti, W. (2017). Compariosn of vector autoregressive (VAR) and vector error correction models (VECM) for index of ASEAN stock price. *AIP Conference Proceedings*, 1913, 1–10.
- Suheri, Ruslam, & Isnawati, I. (2024). *Distribusi Perdagangan Komoditas Beras Indonesia 2024*. Badan Pusat Statistik.
- Surathkal, P., & Chung, C. (2019). Effect of packers' inventory and market power on price adjustments in the U.S. beef industry. *Applied Economics*, 51(46), 5076–5089.
- Tomek, W., & Kaiser, H. (2014). *Agricultural Product Prices*. Cornell University Press.
- Vavra, P., & Goodwin, K. (2005). Analysis of Price Transmission Along the Food Chain. *OECD Food, Agriculture and Fisheries Papers No. 3*, 3.
- Widarjono, A. (2013). *Ekonometrika: Pengantar dan Aplikasinya*. UPP STIE YKPN.
- Wijaya, O., & Tanjung, G. S. (2022). Pola pemasaran beras di Kabupaten Grobogan. *Jurnal Agribisnis Indonesia*, 10(2), 325–334.
- Wulandari, N., Prasetyo, R., Saptanno, E., Pakpahan, D., Sari, M., Lestari, Y., & Damayanti, D. (2023). *Dinamika Kebijakan Ekonomi Perberasan Nasional*. Kementerian Koordinator Bidang Perekonomian.
- Yuniarti, D., Rahayu, E. S., & Harisudin, M. (2017). Saluran pemasaran beras organik di Kabupaten Boyolali. *Agrosociconomics*, 1(2), 112–121.