

DAFTAR PUSTAKA

- Akhmad. (2014). *Ekonomi Mikro (Teori dan Aplikasi di Dunia Usaha).* Yogyakarta: Penerbit Andi Offset.
- Alnafissa, M., & Alderiny, M. (2019). Analysis of Saudi demand for imported honey using an Almost Ideal Demand System (AIDS). *Journal of the Saudi Society of Agricultural Sciences.*
<https://doi.org/10.1016/J.JSSAS.2019.05.001>
- Amelia, D. P., Purnomo, S. H., & Sudiyono. (2018). Faktor- Faktor yang Mempengaruhi Permintaan Daging Ayam Kampung di Pasar Tradisional Kota Surakarta. *Sains Peternakan, 16(1)*, 23.
<https://doi.org/10.20961/sainspet.v16i1.18638>
- Badan Pusat Statistik. (2018). *Pengeluaran Untuk Konsumsi Penduduk Indonesia Per Provinsi.*
- Badan Pusat Statistik D.I. Yogyakarta. (2017). *Produk Domestik Regional Bruto Daerah Istimewa Yogyakarta.*
- Bappeda DIY. (2017). *Jumlah Penduduk DIY.* Retrieved from
http://bappeda.jogjaprov.go.id/dataku/data_dasar/index/361-jumlah-penduduk-diy
- Basuki, A. T. (2015). *Regresi Model Pam , Ecm Dan Data Panel Dengan Eviews 7. 76.*
- Basuki, A. T. (2016). *Pengantar Ekonometrika (Dilengkapi Penggunaan Eviews)* (Edisi Revi; A. T. Basuki & Y. Arifin, eds.). Yogyakarta: Danisa Media.
- Basuki, A. T., & Prawoto, N. (2014). *Pengantar Teori Ekonomi.* Retrieved from repository.umy.ac.id/bitstream/handle/123456789/2055/BUKU_PENGANTAR_TEORI_EKONOMI_new.pdf?sequence=2&isAllowed=y%0D
- Boediono, D. R. (1999). Seri Sinopsis Pengantar Ilmu Ekonomi No. 1 Ekonomi Mikro. *BPFE.*

- BPS DIY. (2019). *Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Dalam Angka 2019*. Retrieved from <http://bit.ly/384jWZQ>
- Davis, C. G., Blayney, D. P., Yen, S. T., & Cooper, J. (2009). An Analysis of at-Home Demand for Ice Cream in The United States. *Journal of Dairy Science*, 92(12), 6210–6216. <https://doi.org/10.3168/jds.2009-2536>
- Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan DIY. (2017). *Neraca Bahan Makanan D. I. Yogyakarta*.
- Direktorat Jenderal Anggaran Kementerian Keuangan. (2015). *Kajian Kependudukan*.
- Fitrini, Andri, & Yanti, A. . (2006). Analisis Permintaan Telur Ayam Ras Di Kota Padang Dan Faktor Yang Mempengaruhinya. *Jurnal Peternakan Indonesia (Indonesian Journal of Animal Science)*, 11(2), 112. <https://doi.org/10.25077/jpi.11.2.112-122.2006>
- Haryati, A. (2017). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Permintaan Daging Sapi di Daerah Istimewa Yogyakarta*. Retrieved from <http://repository.umy.ac.id/handle/123456789/15324>
- Kemal Prihatman. (2000). *Budidaya ayam petelur*. 1–14.
- Kemenkes RI. (2014a). *Pedoman Gizi Seimbang*. 91, 399–404. <https://doi.org/978-602-235-501-4>
- Kemenkes RI. (2014b). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 2014 Tentang Pedoman Gizi Seimbang*. 8(33), 44.
- Kemenkes RI, & Kementeran RI. (2010). *Tanya Jawab Seputar Telur Sumber Makanan Bergizi*.
- Kemenristekdikti RI. (2019). *SRVI PDDIKTI : Pangkalan Data Pendidikan Tinggi (Jumlah Perguruan Tinggi dan jumlah mahasiswa aktif di D.I. Yogyakarta)*. Retrieved from <https://forlap.ristekdikti.go.id/perguruantinggi/homegraphpt>

Kementerian Pertanian. (2018). Konsumsi Telur Ayam Ras Diprediksi Mencapai 1,72 Juta Ton Pada 2021.

Kurniasari, R. I., Darwanto, D. H., & Widodo, S. (2015). Permintaan Gula Kristal Mentah Indonesia. *Ilmu Pertanian (Agricultural Science)*, 18(1), 24. <https://doi.org/10.22146/ipas.6173>

Murti, A. T., & Putri, S. A. (2018). Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Permintaan Daging Broiler di Kota Malang. *BUANA SAINS*, 18(1), 47–50. Retrieved from <https://jurnal.unitri.ac.id/index.php/buanasains/article/view/937/914>

Panjaitan, S. N. (2017). *Analisis Faktor-Faktor yang Memengaruhi Permintaan Sayuran Organik di Kota Bogor*.

Pramudyati, Y. S., & Prabowo, A. (2009). *Petunjuk Teknis Beternak Ayam Ras Petelur*. Retrieved from <http://forclime.org/merang/2-reports.html-download=80-beternak-ayam-ras-petelur-disusun>

PT Trouw Nutrition Indonesia. (2013). *Healthy Food for Healthy Life*.

Purnama, S. M., Wibowo, R., & Kusmiati, A. (2017). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Permintaan dan Perilaku Konsumen Rumah Tangga Terhadap Daging Sapi di Kabupaten Jember. *JSEP (Journal of Social and Agricultural Economics)*, 9(3), 8. <https://doi.org/10.19184/jsep.v9i3.5813>

Sakti, I. (2018). Analisis Regresi Data Panel Menggunakan Eviews. *Modul Eviews 9*, 1–25.

Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. ALFABETA.

Sunaryati, R. (2018). Analisis Permintaan Beras di Provinsi Kalimantan Tengah. *Daun: Jurnal Ilmiah Pertanian Dan Kehutanan*, 3(2), 99–107. <https://doi.org/10.33084/daun.v3i2.151>

Suryana. (2010). *Metodologi Penelitian Model Praktis Penelitian Kuantitatif dan*

Kualitatif (Buku Ajar Perkuliahan). Retrieved from
https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/23731890cdc8189968cf15105c651573.pdf

Wahyuni, D., Purnastuti, L., & Mustofa, M. (2012). Analisis Elastisitas Tiga Bahan Pangan Sumber Protein Hewani di Indonesia. *Jurnal Economia*, 12(1), 43–53. Retrieved from
<https://journal.uny.ac.id/index.php/economia/article/view/9544/8150>