

DAFTAR PUSTAKA

- Adistik, E. (2022). *Kedelai Langka? Indonesia Harus Apa?* IPB DIGITANI. <https://digitani.ipb.ac.id/kedelai-langka-indonesia-harus-apa/>
- Ardhana, F. M., Sa'adah, M., Putri, N. Y., Sedana Nugraha, I. G. N. Y., Pembudi, T. F., & Budiasih, B. (2023). Analisis Dampak Kebijakan Pemerintah dan Determinan Impor Kedelai Indonesia 1983–2019. *Seminar Nasional Official Statistics, 2023(1),* 439–448. <https://doi.org/10.34123/semnasoffstat.v2023i1.1689>
- Armaini, D., & Gunawan, E. (2021). Pengaruh Produksi Beras, Harga Beras Dalam Negeri Dan Pdb Terhadap Impor Beras Indonesia. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa (JIM) Ekonomi Pembangunan, 3(2)*, 81–91.
- Badan Pusat Statistik. (2023). *Impor Kedelai Menurut Negara Asal Utama, 2017-2022.* Badan Pusat Statistik. <https://www.bps.go.id/statictable/2019/02/14/2015/impor-kedelai-menurut-negara-asalutama-2010-2019.html>
- Difah, D. A. (2013). *Pengaruh Tarif Impor dan Harga Kedelai Dunia Terhadap Harga Kedelai Indonesia.* Universitas Brawijaya.
- Direktorat Jenderal Tanaman pangan. (2013). *Budidaya Kedelai* (p. 6). Kementerian Pertanian. https://ppid.pertanian.go.id/doc/1/budidaya_kedelai.pdf
- Efendi, M. D. (2003). *Tempe Memilih Kedelai Impor Dalam Memproduksi Tahu Dan Tempe Di Kecamatan Gambiran.* 10(10), 1–10.
- Fazry. (2022). *Lahan Pertanian Berkurang, Produksi Kedelai Lokal Makin Merosot.* Rakyat Merdeka.Id. <https://rm.id/baca-berita/ekonomi-bisnis/139820/lahan-pertanian-berkurang-produksi-kedelai-lokal-makin-merosot>
- Food and Agriculture Organization. (2023). FAOSTAT. FAO Statistic. <http://www.fao.org/faostat/eng/#data>
- Gujarati, D. N. (2003). Basic Econometrics. In *McGraw-Hill* (2003rd ed.). Gary Burke. <https://doi.org/10.2307/2230043>
- Hermawan, D., & Prawoto, N. N. (2018). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Impor Kedelai di Indonesia Pendekatan Error Correction Model (ECM) (Tahun 1980-2017). *Journal of Economics Research and Social Sciences, 2(2)*, 86–93.
- Hidayati, S. (2019). Teori Ekonomi Mikro. In *Universitas Pamulang* (Issue 1). Unpam Press. http://eprints.unpam.ac.id/8598/1/MODUL_UTUH_TEORI_EKONOMI_MIKRO.pdf
- Indrayani, N. K. A., & Swara, I. W. Y. (2014). Pengaruh Konsumsi, Produksi, Kurs Dollar As Dan Pdb Pertanian Terhadap Impor Bawang Putih Indonesia.

- E-Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana, 3(5), 209–218.*
- Janie, D. N. A. (2012). Statistik Deskriptif dan Regresi Linear Berganda dengan SPSS. In *Semarang University Press* (Issue April 2012).
- Juliansyah, H., & Nurbayan. (2018). Pengaruh Pendapatan Per Kapita, PDRB, dan Jumlah Penduduk Terhadap Tingkat Konsumsi Masyarakat Kabupaten Aceh Tamiang Tahun 2003-2016. *Jurnal Ekonomika Indonesia, VII*(2), 45–51.
- Junianto, R., Patiung, M., & Koesriwulandari, K. (2019). Analisis Trend Penawaran Dan Permintaan Komoditi Kedelai Indonesia. *Jurnal Ilmiah Sosio Agribis, 19*(2), 45–63. <https://doi.org/10.30742/jisa.v19i2.830>
- Kementerian keuangan. (2023). *Informasi Impor*. Direktorat Jenderal Bea Dan Cukai. <https://bcbekasi.beacukai.go.id/informasi-impor#:~:text=Impor%20adalah%20kegiatan%20memasukkan%20barang%20ke%20dalam%20daerah%20pabean>
- Kementerian Pertanian. (2022). *Analisis Kinerja Perdagangan Kedelai* (Volume 12). Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian.
- Kristiyani. (2016). *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Impor Kedelai di Indonesia Tahun 1990-2017*. Universitas Islam Indonesia.
- Laily, D. W., Roidah, I. S., Purnamasari, I., Perikanan, A., Lamongan, U. I., & Pertanian, A. (2021). *Dampak Kebijakan Tarif Impor Terhadap Ekonomi Kedelai Indonesia*. 5(1), 73–83.
- Limbong, H. C., Lubis, S. N., & Wibowo, R. P. (2022). Analisis Permintaan dan Penawaran Kedelai di Provinsi Sumatera Utara, Indonesia. *Agro Bali : Agricultural Journal, 5*(3), 568–575. <https://doi.org/10.37637/ab.v5i3.1028>
- Listiyorini, T., & Hidayah, A. A. (2012). Kedelai Langka, Indonesia Tidak Punya Kedaulatan Pangan. In *Berita Satu*.
- Made Suyastiri, N. (2008). *Pengendalian Impor Kedelai dalam Upaya Mewujudkan Ketahanan Pangan Nasional*. 23, 61–67.
- Nainggolan, K. U., Agung, I. D. G., & Tenaya, I. M. N. (2016). Pengaruh Produksi, Konsumsi, Dan Harga Kedelai Nasional Terhadap Impor Kedelai Di Indonesia Periode 1980 Sampai Dengan 2013. *E-Jurnal Agribisnis Dan Agrowisata, 5*(4), 742–751. <http://ojs.unud.ac.id/index.php/JAA>
- Ningrum, I. H., Irianto, H., & Riptanti, E. W. (2018). Analysis of soybean production and import trends and its import factors in Indonesia. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 142*(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/142/1/012059>
- Nugraha, I., Sutopo, W., Hisjam, M., & Oktyajati, N. (2020). The Dynamic Simulation Model of Local Soybean Competitiveness Policy to Support the Soybean Price Stabilization. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 943*(1), 0–9. <https://doi.org/10.1088/1757-899X/943/1/012046>
- Nugroho, G. B. (2014). Dampak Tarif Impor terhadap Produksi dan Impor Kedelai di Indonesia. In *Istitut Pertanian Bogor*. Universitas Brawijaya.

- Oktiningtyas, U. (2009). *Analisis Dampak Impor terhadap Permintaan dan Penawaran Kedelai (Glycine Max Merr.) di Indonesia*. Universitas Brawijaya. Universitas Brawijaya.
- Pangestu, A. D., & Soelistyo, A. (2020). Model Dinamika Permintaan Impor Kedelai di Indonesia. *Jurnal Ilmu Ekonomi (JIE)*, 4(2), 339–353.
- Perdana, R. P., Koestiono, D., & Syafrial. (2013). DAMPAK KEBIJAKAN EKONOMI KEDELAI TERHADAP KINERJA PERKEDELAIAN INDONESIA. *Habitat Volume*, 24(2), 120–132.
- Pindyck, R. S., & Rubinfeld, D. L. (1998). *Econometric Models and Economic Forecasts* (Fourth Edi). McGraw-Hill.
- Prawisdiantari, R. D. (2009). *ANALISIS PERMINTAAN DAN PENAWARAN KEDELAI (Glycine max) DI INDONESIA*. Universitas Brawijaya.
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. (2020). *Outlook Kedelai 2020*. Kementerian Pertanian.
- Pusat Kebijakan Perdagangan Domestik. (2022). *Analisis Perkembangan Harga Bahan Pangan Pokok, Barang Penting Ritel Modern, dan Ecommerce di Pasar Domestik dan Internasional*. Kementerian Perdagangan.
- Puspitosari, L. F. (2014). Analisis Permintaan Kedelai Di Indonesia. *J-PIPS (Jurnal Pendidikan Ilmu Pengetahuan Sosial)*, 1(1), 77. <https://doi.org/10.18860/j-pips.v1i1.6813>
- Ramadhani, D. A., & Hasibuan, R. S. (2015). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Impor Kedelai Di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Dan Keuangan*, 2(3), 131–145. <https://doi.org/10.22202/economica.2015.v4.i1.261>
- Rifa'i, M. (2010). *Analisis Dinamis Permintaan dan Penawaran Komoditas Kedelai di Jawa Timur*. http://ejournal.uim-malang.ac.id/index.php/ekonomi/article/viewFile/310/pdf_201
- Rinaldy, E., Ikhlas, D., & Utama, A. (2018). *Perdagangan Internasional (Konsep dan Aplikasi)*. Bumi Aksara.
- Safitri, T. S. (2023). *Pakar UGM Jelaskan Faktor Kenaikan Harga Kedelai, Mulai Keterbatasan Pasokan hingga Perubahan Iklim*. JawaPos.Com.
- Sari, Aimun, H., & Syofyan, E. (2014). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi, Konsumsi Dan Impor Kedelai Di Indonesia. *Jurnal Kajian Ekonomi*, 3(5), 103–521.
- Sari, T. D. N. (2017). Penawaran Dan Permintaan Kedelai Indonesia Di Pasar Internasional. In *Digital Repository Universitas Jember*. Universitas Jember.
- Setiawati, R. I. S. (2021). Teori Modern Dalam Perdagangan Internasional. In *Buku Ajar Bisnis Dan Perdagangan Internasional*. Universitas Pembangunan Nasional Veteran.
- Sitaresmi, C. (2015). *KOMODITAS KEDELAI DALAM HEGEMONI*

- EKONOMI NEOLIBERALISME (Studi Kasus Tata Produksi dan Tata Niaga Kedelai di Kabupaten Grobogan, Jawa Tengah). *POLITIKA : Jurnal Ilmu Politik*, 6(1), 1–13.
- Sitepu, R. K.-K., & Sinaga, B. M. (2018). *Aplikasi Model Ekonometrika Estimasi, Simulasi dan Peramalan Menggunakan Program SAS 9.2*. IPB Press.
- Sukirno, S. (2016). *Mikroekonomi Teori Pengantar* (edisi 3). Rajagrafindo Persada.
- Susila, W. R., & Sinaga, B. M. (2005). Analysis Policy of National Sugar Industry. *Jurnal Agro Ekonomi*, 23(1), 30–53.
- Tastraa, I. K., Erliana, G., & Gatot S. A. Fatah. (2012). Menuju Swasembada Kedelai Melalui Penerapan Kebijakan yang Sinergis. *Iptek Tanaman Pangannya*, 7(1), 47–57.
- Zahriyah, A., Suprianik, Parmono, A., & Mustofa. (2021). *Ekonometrika Teknik dan Aplikasi dengan SPSS* (M. P. Dr. SUWIGNYO WIDAGDO, S.E., M.M. (ed.)). Mandala Press.
- Zikri, I., Safrida, S., Susanti, E., & Putri, R. A. (2020). Analysis of trend and determinant factors of imported soybean in the period of 2003-2022. *Advances in Food Science, Sustainable Agriculture and Agroindustrial Engineering*, 3(1), 17–24. <https://doi.org/10.21776/ub.afssaae.2020.003.01.3>