

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Y. (2022). *BUKU PENGANTAR EKONOMI INTERNASIONAL PAK YUMETRI* (Z. N. Iska, Ed.; 1st ed.). Lembaga Penerbitan Unas.
- Advent, R., Zulgani, & Nurhayani. (2021). Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi ekspor minyak kelapa sawit di Indonesia Tahun 2000-2019. *E-Jurnal Perdagangan Industri Dan Moneter*, 9(1), 2303–1204.
- Al Maroghi, S., & Ekawati, R. (2023). RESPONS PERTUMBUHAN DAN BIOMASSA KELAPA SAWIT DI PEMBIBITAN AWAL PADA PEMBERIAN PUPUK NPK DAN MIKORIZA THE RESPONSES OF THE PALM OIL'S GROWTH AND BIOMASS IN THE PRE-NURSERY ON THE GIVEN OF NPK FERTILIZER AND MYCORRHIZA. In *Jurnal Pertanian Agros* (Vol. 25, Issue 3).
- Alatas, A. (2015). Trend Produksi dan Ekspor Minyak Sawit (CPO) Indonesia. *AGRARIS: Journal of Agribusiness and Rural Development Research*, 1(2), 114–124. <https://doi.org/10.18196/agr.1215>
- Alfiani, I. F., Maula, M., Lu'l'u'a, R. L., & Aji, G. (2023). Analisis Lingkungan Internal dalam Pencapaian Tujuan dan Penyusunan Strategi Perusahaan. *Jurnal Manajemen Kreatif Dan Inovasi*, 1(2), 59–69.
- Amir, M. F., Nidhal, M., & Atta, A. (2022, December). Dari Larangan hingga Percepatan Ekspor: Mengapa Intervensi Harga Minyak Goreng Tidak Efektif. *CIPS: Center for Indonesia Policy Studies*.
- Angin, S. P., Yahya, A., & Pasaribu, A. A. (2023). DAMPAK ANCAMAN RESESI EKONOMI DUNIA TERHADAP INDUSTRI KELAPA SAWIT. *JURNAL EKONOMI DAN BISNIS*, 25(1).
- Astia. (2019). PERAMALAN VOLUME EKSPOR KELAPA SAWIT INDONESIA. In *Jurnal Agribisnis Unisi* (Vol. 8, Issue 1).
- Avienda, D., Yunianti, Y., & Yuniar. (2014). Strategi Peningkatan Produktivitas di Lantai Produksi Menggunakan Metode Objective Matrix (OMAX). *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, 1(4).
- Azida, S., Yamin, M., & Riswani, R. (2023). Analisis Daya Saing Crude Palm Oil (CPO) Indonesia Di Pasar Internasional'. *AGRICA*, 16(1), 84–94. <https://doi.org/10.37478/agr.v16i1.2732>
- Badan Pusat Statistik. (2022). *Statistik Kelapa Sawit Indonesia 2021*.
- Chudori, V. (2015). *RELEVANSI ISI KURIKULUM KOMPETENSI KEAHLIAN TEKNIK KONSTRUKSI BATU DAN BETON DI SMK NEGERI 5 BANDUNG DENGAN KEBUTUHAN INDUSTRI*. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Darmawan, D., Genua, V., Kristianto, S., & Hutubessy, M. J. I. B. (2021). *Tanaman Perkebunan Prospektif Indonesia* (D. U. Sutiksno & Ratnadewi, Eds.; 1st ed.). CV. Penerbit Qiara Media.

- Dharmawan, A. H., Fauzi, A., Putri, E. I. K., Pacheco, P., Dermawan, A., Nuva, N., Amalia, R., & Sudaryanti, D. A. (2020). Bioenergy policy: The biodiesel sustainability dilemma in Indonesia. *International Journal of Sustainable Development and Planning*, 15(4), 537–546. <https://doi.org/10.18280/ijsdp.150414>
- Diphayana, W. (2018). *Perdagangan internasional* (1st ed.). Deepublish.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. (2021). *STATISTIK-UNGGULAN-2020-2022*.
- Elfira, N., Amir, I. T., Widayanti, S., Pertanian, F., Pembangunan, U., Veteran, N. ", & Timur, J. (2023). KOMPARASI DAYA SAING CRUDE PALM OIL (CPO) INDONESIA DAN MALAYSIA DI NEGARA TUJUAN EKSPOR UTAMA COMPARISON OF THE COMPETITIVENESS OF INDONESIA AND MALAYSIA CRUDE PALM OIL (CPO) IN MAIN EXPORT DESTINATION COUNTRIES. *Jurnal Pertanian Agros*, 25(1).
- Ewaldo, E. (2015). Analisis ekspor minyak kelapa sawit di Indonesia. *E-Jurnal Perdagangan, Industri Dan Moneter*, 3(1), 2303–1204.
- Fathurrahman, M. (2021). *SKRIPSI PROSPEK KERJASAMA PERDAGANGAN KOMODITAS MINYAK SAWIT INDONESIA-INGGRIS*. Universitas Hasanuddin.
- Fauziah, Ningsih, Y. I., & Setiarini, E. (2019). Analisis Peramalan (Forecasting) Penjualan Jasa Pada Warnet Bulian City di Muara Bulian. *Eksis: Jurnal Ilmiah Ekonomi Dan Bisnis*, 10(1), 61–67.
- Febriana, B., Qamarani, Q. Q., Salsabila, Q. A., Sinaga, S. T., & Aulia, S. K. (2023). KONDISI EKSPOR MINYAK KELAPA SAWIT INDONESIA SELAMA PERIODE COVID-19. *JCI Jurnal Cakrawala Ilmiah*, 2(6), 2275–2282. <http://bajangjournal.com/index.php/JCI>
- Febrianti, S. W., & Suryadipura, D. (2022). Diplomasi Perdagangan Indonesia di Afrika Selatan (2015-2019): Upaya Peningkatan Perdagangan di Pasar Afrika Selatan. *Padjadjaran Journal of International Relations*, 4(1), 74. <https://doi.org/10.24198/padjir.v4i1.35169>
- GAPKI. (2016). *Refleksi Industri Kelapa Sawit 2015 dan Prospek 2016*.
- GAPKI. (2018). *Refleksi Industri Kelapa Sawit 2017 dan Prospek 2018*.
- GAPKI. (2019). *Refleksi Industri Kelapa Sawit 2018 dan Prospek 2019*.
- Hartati. (2017). PENGGUNAAN METODE ARIMA DALAM MERAMAL PERGERAKAN INFLASI. *Jurnal Matematika, Saint, Dan Teknolog*, 18(1), 1–10.
- Helwani, Z., Saputra, E., Fatra, W., & Herman, S. (2016). PEMBUATAN BIODIESEL DARI MINYAK SAWIT OFF-GRADE MENGGUNAKAN KATALIS CAO/SERBUK BESI. *Prosiding Seminar Nasional Industri Kimia Dan Sumber Daya Alam 2016* , 13–18.
- Hodijah, S., Patricia Angelina, G., Ekonomi dan Bisnis, F., & Jambi, U. (2021). ANALISIS PENGARUH EKSPOR DAN IMPOR TERHADAP PERTUMBUHAN EKONOMI DI INDONESIA. *Jurnal Manajemen Terapan Dan Keuangan (Mankeu)*, 10(01).
- Imaduddin, A. H., Nugroho, L., & Sugiarti, D. (2023). Analisa Ekspor Minyak Kelapa Sawit Indonesia dan Isu Pembatasan Penggunaan Produk Minyak Kelapa Sawit oleh Uni Eropa.

Trending: Jurnal Ekonomi, Akuntansi Dan Manajemen, 1(3), 163–181.
<https://doi.org/10.30640/trending.v1i3.1135>

Juliardi, & Fachrudin, H. T. (2022). *Penilaian Perkebunan Kelapa Sawit*. Penerbit Merdeka Kreasi.

Kememperin. (2021). *Tantangan dan Prospek Hilirisasi Sawit Nasional Analisis Pembangunan Industri*.

Kurniasih, S., Pratama, F. K., Lubis, A., & Effran, E. (2022). Motivasi Petani Terhadap Peremajaan Tanaman Kelapa Sawit di Kecamatan Sungai Bahar Kabupaten Muaro Jambi. *Jurnal MeA (Media Agribisnis)*, 7(2), 143. <https://doi.org/10.33087/mea.v7i2.139>

Kushartini, D., & Almahdy, I. (2013). SISTEM PERSEDIAAN BAHAN BAKU PRODUK DISPERSANT DI INDUSTRI KIMIA. *Jurnal PASTI*, 10(2), 217–234.

Lailiyah, W. H., & Manuharawati, M. S. (2018). PENERAPAN METODE AUTOREGRESSIVE INTEGRATED MOVING AVERAGE (ARIMA) PADA PERAMALAN NILAI EKSPOR DI INDONESIA. *Jurnal Ilmiah Matematika*, 6(3).

Latisya, S. (2022). TEKNOLOGI PROSES UNTUK PRODUKSI BIODIESEL BERBASIS MINYAK KELAPA SAWIT. *WARTA Pusat Penelitian Kelapa Sawit*, 27(2), 78–91. <https://doi.org/https://doi.org/10.22302/iopri.war.warta.v27i2.75>

Lorensia, N. N. P., Kusuma, R. P., & Elistania. (2022). *Upaya Pemerintah Indonesia dalam Menghadapi Pembatasan Eksport Kelapa Sawit oleh Uni Eropa Pasca Kesepakatan Kebijakan Renewable Energy Directive (RED) II Tahun 2018 - 2022*. 119–131.

Maria, A. (2020). Analisa SWOT Sebagai Dasar Penyusunan Strategi Pembukaan RPL Akademi Kesehatan John Paul II Pekanbaru. *Jurnal HUMANSI (Humaniora, Manajemen, Akuntansi)*, 3(2). <https://doi.org/https://doi.org/10.33488/1.jh.2020.2.255>

Nafisah, N., & Amanta, F. (2022, February). Produktivitas Kelapa Sawit Tetap Terbatas Seiring Melonjaknya Harga Minyak Goreng di Indonesia. *Center For Indonesian Policy Studies*.

Nalurita, S., Asmaranta, R. W., & Jahroh, S. (2014). ANALISIS DAYASAING DAN STRATEGI PENGEMBANGAN AGRIBISNIS KOPI INDONESIA. *Jurnal Agribisnis Indonesia*, 2, 63–74.

Natasya, & Saputra, P. M. A. (2023). ANALISIS PENGARUH INFLASI, EKSPOR, DAN PENGANGGURAN TERHADAP PERTUMBUHAN EKONOMI. *JOURNAL OF DEVELOPMENT ECONOMIC AND SOCIAL STUDIES*, 2(1).

Neti, S. (2019). *Budi Daya Tanaman Kelapa Sawit*. Bhuana Ilmu Populer.

Nora, S., & Mual, C. D. (2018). *Budidaya Tanaman Kelapa Sawit*. Pusat Pendidikan Pertanian, Badan Penyuluhan dan Pengembangan SDM Pertanian, Kementerian Pertanian.

Nurfadjri, A. (2023). Dampak Fluktuasi CPO Terhadap Program Percepatan Penyaluran Ekspor CPO Dalam Pemulihan Ekonomi Indonesia. *Dialektika : Jurnal Ekonomi Dan Ilmu Sosial*, 8(1), 152–161. <https://doi.org/10.36636/dialektika.v8i1.1537>

- Nurkholis, A., & Sitanggang, I. S. (2020). Optimization for prediction model of palm oil land suitability using spatial decision tree algorithm. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Komputer*, 8(3), 192–200. <https://doi.org/10.14710/jtsiskom.2020.13657>
- Pardamean, M., & Mu'min, A. (2017). *Tuntas Kupas Agribisnis Kelapa Sawit Mengelola Kebun dan Pabrik Kelapa Sawit Secara Efektif dan Efisien*. Penerbit Swadaya.
- Pardini, M. H., & Marwan. (2023). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Ekspor Minyak Kelapa Sawit di Negara Indonesia (Tahun 1991-2021). *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 7(2), 5973–5979.
- Pasinggi, D. W., Ridwan, R., & Alam, S. (2020). Peramalan Ekspor Hasil Hutan Indonesia ke Amerika Serikat Tahun 2019 - 2028. *Syntax Literate ; Jurnal Ilmiah Indonesia*, 5(11), 1283. <https://doi.org/10.36418/syntax-literate.v5i11.1765>
- Patone, C. D., Kumaat, R. J., & Mandeij, D. (2020). ANALISIS DAYA SAING EKSPOR SAWIT INDONESIA KE NEGARA TUJUAN EKSPOR TIONGKOK DAN INDIA. *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi*, 20(3).
- Prabheesh, K. P., & Laila, N. (2020). ASYMMETRIC EFFECT OF CRUDE OIL AND PALM OIL PRICES ON INDONESIA'S OUTPUT. *Bulletin of Monetary Economics and Banking*, 23(2), 2460–9196. <https://doi.org/10.21098/bemp.v23i2.1304>
- Prasaja, D., Nuryani, A., Haliza, C., Mufid, F., Jemsi, K. D., & Nurtandika, V. (2023). ANALISIS EKSPOR CRUDE PALM OIL KE 5 NEGARA TAHUN 2016-2020. *JURNAL ECONOMINA*, 2(1), 128–138.
- Pratinda, W. N. A. S., & Harta, R. (2021). Analisis Kinerja Ekspor Subsektor Perkebunan Indonesia dan Pandemi Covid-19. *JURNAL EKONOMI DAN KEBIJAKAN PEMBANGUNAN*, 10(2), 114–133. <https://doi.org/10.29244/jejp.10.2.2021.114-133>
- Priastuti, Y. H., Faraswacyen, D., & Gaol, L. (2012). *Kebijakan Pemerintah Indonesia dalam Meningkatkan Daya Saing CPO Indonesia di Pasar Global*.
- Pusdatin. (2019). *ANALISIS PENGEMBANGAN MODEL SPLITTING DAN FORECASTING*.
- Rakhmawan, S. (2021). PERAMALAN NILAI EKSPOR BESI DAN BAJA DI MASA PANDEMI COVID-19. *JDEP*, 4(3), 196–210. https://ejournal.undip.ac.id/index.php/dinamika_pembangunan/index
- Rakmawann, S. (2019). Peramalan Ekspor Minyak Kelapa Sawit Indonesia Menggunakan Model Arima. In *Jurnal Matematika dan Statistika serta Aplikasinya* (Vol. 7, Issue 2). www.comtrade.un.org
- Rangkuti, F. (2014). *Analisis SWOT Teknik Membedah Kasus Bisnis, Cara Perhitungan Bobot, Rating, dan OCAI* (18th ed.). Gramedia Pustaka Utama.
- Reynaldo, A. (2019). FACTORS AFFECTING THE EXPORT OF CRUDE PALM OIL INDONESIA. In *The Agriculture Science Journal* (Issue 2).
- Salmiah, Lamusa, A., & Alamsyar, A. (2022). FAKTOR-FAKTOR YANG MEMENGARUHI PRODUKSI KELAPA SAWIT DI DESA JENGENG RAYA KECAMATAN TIKKE RAYA KABUPATEN PASANGKAYU. *J. Agrotekbis*, 10(4), 541–548.

- Saragih, H. M., & Rahayu, H. (2022). Pengaruh kebijakan Uni Eropa terhadap ekspor kelapa sawit Indonesia. *JPPI (Jurnal Penelitian Pendidikan Indonesia)*, 8(2), 296. <https://doi.org/10.29210/020221377>
- Sari, D. Y., Harmain, H., & Atika. (2023). HUMANTECH JURNAL ILMIAH MULTI DISIPLIN INDONESIA PENGARUH HARGA PUPUK, MODAL, HARGA JUAL, LUAS LAHAN, JUMLAH TENAGA KERJA TERHADAP PENDAPATAN PETANI KELAPA SAWIT DALAM PERSPEKTIF ISLAM. *HUMANTECH : JURNAL ILMIAH MULTIDISPLIN INDONESIA* , 2(6).
- Sholikhah, V. (2021). MANAJEMEN STRATEGI EKONOMI AGRIBISNIS DALAM KONTEKS ILMU EKONOMI MIKRO. *LAN TABUR: JURNAL EKONOMI SYARI'AH*, 2(2).
- Sinaga, V. S., & Foekh, R. M. E. (2021). KEBIJAKAN UNI EROPA RED II DAN DELEGATED ACT TERHADAP PERDAGANGAN PRODUK KELAPA SAWIT INDONESIA. *Jurnal Bina Mulia Hukum*, 6(1), 103–115. <https://doi.org/10.23920/jbmh.v6i1.197>
- Siregar, M. A. R. (2023). *PENINGKATAN PRODUKTIVITAS PERTANIAN MELALUI PENERAPAN SISTEM PERTANIAN TERPADU*. <https://doi.org/https://doi.org/10.31219/osf.io/c6hjz>
- Siswaningsih, D. (2016). *Warta Ekspor*. <http://djpen.kemendag.go.id>
- Sofyan, D. K. (2013). *Perencanaan dan Pengendalian Produksi* (1st ed.). Graha Ilmu.
- Sukiyono, K., Nabiu, M., Sumantri, B., Novanda, R. R., Arianti, N. N., Sriyoto, S., Zulkarnain Yuliarso, M., Badrudin, R., Mustopa Romdhon, M., & Mustamam, H. (2018). Selecting an Accurate Cacao Price Forecasting Model. *Journal of Physics: Conference Series*, 1114(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1114/1/012116>
- Supijatno, G., & Juliansyah. (2018). Manajemen Pemupukan Organik dan Anorganik Kelapa Sawit di Sekunyir Estate, Kalimantan Tengah. *Bul. Agrohorti*, 6(1), 32–41.
- Susanto, D. A. (2020). DAYA SAING EKSPOR PRODUK CPO INDONESIA DAN POTENSI HILIRISASI DIOLAH MENJADI BIODIESEL. *Jurnal Perspektif Bea Dan Cukai*, 4(2), 64–76.
- Syaafrianti, A., Lubis, Z., & Elisabeth, J. (2021). Study of Crude Palm Oil (CPO) Handling and Storage Process in Palm Oil Mills in an Effort to Improve CPO Quality and Reduce the Risk of Contaminants Formation. *J.Food Pharm.Sci*, 9(2), 461–470. www.journal.ugm.ac.id/v3/JFPA
- Syarif, A. (2018). *Pengaruh Jumlah produksi, Harga dan Kurs Terhadap Nilai Ekspor Kakao Indonesia 1996-2015*. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Tarigan, D. H. (2022). UPAYA INDONESIA DALAM MENGHADAPI KEBIJAKAN RENEWABLE ENERGY DIRECTIVE II YANG DIKELUARKAN UNI EROPA (UE). *JUKIM: Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 1(6).

- Wahyudi, A., Tan, S., & Syurya Hidayat, M. (2022). Strategi pengembangan perkebunan kelapa sawit di Provinsi Jambi. In *Jurnal Paradigma Ekonomika* (Vol. 17, Issue 1).
- Widiyanto, S. (2019). Peramalan nilai impor besi baja indonesia 2008-2017 dengan model arima. *JURNAL MANAJEMEN*, 11(2), 217–225.
<http://journal.feb.unmul.ac.id/index.php/JURNALMANAJEMEN>
- Widjaja FO, Bangun D, Sinaga SM. (2013). Peluang dan Tantangan Industri Minyak Sawit Indonesia. Jakarta (ID): Palm Oil Industry Development Conference.
- Zed, M. (2014). *Metode Penelitian Kepustakaan* (3rd ed.). Yayasan Obor Indonesia.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Uji Stasioneritas Data

Tabel 1. Nilai ADF (*Augmented Dickey Fuller*) Test Statistic Data Tahunan Volume dan Nilai Ekspor CPO Indonesia

ADF test statistic	t-Statistic	Prob.	Stasioner
Volume	-5.422197	0.0004	1 st
Nilai	-3.335049	0.0293	1 st

Sumber Data: Diolah pada tahun 2023

Lampiran 2. Menetapkan Model Tentatif dan Estimasi Model

Tabel 2. Hasil Trial and Error Model Autoregresif Integrated Moving Average (ARIMA)

Model ARIMA	
Volume	ARIMA (0,1,0)
	ARIMA (1,1,0)
	ARIMA (0,1,1)
	ARIMA (1,1,1)
Nilai	ARIMA (1,1,1)
	ARIMA (1,1,8)
	ARIMA (8,1,1)
	ARIMA (8,1,8)

Sumber Data: Diolah pada tahun 2023

Lampiran 3. Uji Diagnostik dan Penentuan Model Terbaik

Tabel 3. Hasil Pemeriksaan Diasnóstik dan Penentuan Model Terbaik pada Data Tahunan Volume dan Nilai Ekspor CPO Indonesia

ADF test statistic	Model	Kriteria	
		AIC	SC
Volume	ARIMA (0,1,0)	31.90554	31.95524
Nilai	ARIMA (8,1,8)	32.41856	32.61739

Sumber Data: Diolah pada tahun 2023

Lampiran 4. Bukti Submit Jurnal

The screenshot shows the submission interface for the SOCA journal. The top navigation bar includes links for English, View Site, and user account (pratama99). The main area is titled 'Submissions' with tabs for 'My Queue' and 'Archives'. A 'New Submission' button is visible.

My Assigned

ID	Author; Title	Stage
107678	Pratama; A PERAMALAN VOLUME DAN NILAI EKSPOR CRUDE PALM OIL (CPO) INDONESIA TAHUN 2022-2030	Submission

No Items

My Authored

ID	Author; Title	Stage
107678	Pratama; A PERAMALAN VOLUME DAN NILAI EKSPOR CRUDE PALM OIL (CPO) INDONESIA TAHUN 2022-2030	Submission

1 of 1 items