

BIBLIOGRAPHY

- Adeyele, I. T., Hounsou, R., Musa, A. (2014). Effect Of Increasing China Oil Demand On World Oil Prices. *International Journal of Economics, Commerce and Management*. Vol. 2 No. 12 Pp: 1-14.
- Ahmad, A. A. (2007). Pengaruh Fluktuasi Harga Minyak pada Ekspor Minyak Mentah Negara-Negara Wilayah OPEC (Periode 1970 – 2005). *Jurnal Eko Regional*. Vol. 2 No. 1 Pp: 43-52.
- Alam, A. (2013). Electric Power Consumption, Foreign Direct Investment and Economic Growth: A Comparative Study of India and Pakistan. *World Journal of Science Technology and Sustainable Development*. Vol. 10 No. 1 Pp: 55-65. Doi: 10.1108/20425941311.
- Altinay, G. (2007). Short-run and long-run elasticities of import demand for crude oil in Turkey. *Energy Policy*. Vol. 35 No. 11 Pp: 5829-5835.
- Ardiansyah, R. (2013). Pengaruh Harga, Produk, dan Promosi Terhadap Vol. Penjualan Sepeda Motor Honda. *Jurnal Ilmu dan Riset Manajemen*. Vol. 1 No. 12 Pp: 1-17.
- Arunachalam. (2010). Foreign exchange reserves in India and China. *African Journal of Marketing Management*. Vol. 2 No. 4 Pp: 69-79.
- Asmara, A., Oktaviani, R., Kuntjoro., Firdaus, M. (2011). Volatilitas Harga Minyak dan Dampaknya Terhadap Kinerja Sektor Industri Pengolahan dan Makroekonomi Indonesia. *Jurnal Agro Ekonomi*. Vol. 29 No. 1 Pp: 49-69.
- Atmadji, E. (2004). Analisis Impor Indonesia. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*. Vol. 9 No. 1 Pp: 33-46.
- Badan Pusat Statistik. (2016). *Perkembangan Jumlah Kendaraan Bermotor Menurut Jenis Tahun 1949-2016*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. (2017). *Volume Ekspor dan Impor Migas Tahun 1996-2016*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Basu, S. (2008). *Manajemen Pemasaran Modern (edisi kedua)*. Yogyakarta: Liberty Offset.
- Benny, J. (2013). Ekspor Dan Impor Pengaruhnya Terhadap Posisi Cadangan Devisa Di Indonesia. *Jurnal EMBA*. Vol. 1 No. 4 Pp: 1406-1415.
- Berk, C. (2016). Indexing Oil from a Financial Point of View: A Comparison between Brent and West Texas Intermediate. *International Journal of Energy Economics and Policy*. Vol. 6 No. 2 Pp: 152-158.

- Bilgies, A. F. (2017). Keunggulan Kompetitif Yang Dalam Menciptakan Inovasi Untuk Kewirausahaan Strategis. *Jurnal An-Nisbah*. Vol. 3 No. 2 Pp: 322-343.
- Black, B. C. (2012). Oil for Living: Petroleum and American Conspicuous Consumption. *Journal of American History*. Vol. 99 No. 1 Pp: 40-50. Doi: 10.1093/jahist/jas022
- Boediono. (2000). *Ekonomi Moneter (edisi ketiga)*. Yogyakarta: BPFÉ.
- British Petroleum. (2018). *BP statistical review of world energy – all data from 1965-2017*. UK: Author. Diakses dari <https://www.bp.com/statistical-review-of-world-energy/downloads.html>
- Costinot, A. (2009). On The Origins of Comparative Advantage. *Journal of International Economics*. Vol. 77 No. 2 Pp: 255-264.
- Dalimunthe, Y. K. dan Rosyidan, C. (2016). Keterkaitan Harga Minyak Indonesia Dengan Harga Minyak Dunia Melalui Koefisien Korelasi. *Jurnal Petro*. Vol. 5 No. 1 Pp: 22-27.
- Damayanthi, V. R. (2008). Proses Industrialisasi Di Indonesia Dalam Prespektif Ekonomi Politik. *Journal of Indonesian Applied Economics*. Vol. 2 No. 1 Pp: 68-89.
- Danil, M. (2013). Pengaruh Pendapatan Terhadap Tingkat Konsumsi pada Pegawai Negeri Sipil di Kantor Bupati Kabupaten Bireuen. *Jurnal Ekonomika Universitas Almuslim Bireun*. Vol. 4 No. 7 Pp: 33-41.
- Dewi, J. K. dan Sudirman, I. W. (2017). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Impor Minyak Bumi di Indonesia Tahun 1996-2015. *E-Jurnal EP Universitas Udayana*. Vol. 6 No. 7 Pp: 1364-1394.
- Ditjen Ketenagalistrikan. (2017). Handbook of Energy & Economic Statistics of Indonesia 2017. Jakarta, DKI: Penulis. Diakses dari <https://www.esdm.go.id/assets/media/content/content-handbook-of-energy-economic-statistics-of-indonesia-2017--1.pdf>
- Djarwanto dan Pangestu, S. 2000. Statistik Induktif Edisi 4. BPFÉ. Yogyakarta.
- Dixit, A. dan Norman, V. (1980). Theory of International Trade. NY: Cambridge University Press. Diakses dari <http://faculty.som.yale.edu>.
- Elinur, Priyarsono, Tambunan, Firdaus. (2010). Perkembangan Konsumsi dan Penyediaan Energi Dalam Perekonomian Negara. *Indonesian Journal of Agricultural Economics*. Vol. 2 No. 1 Pp: 97-119.

- Elvira, R. (2015). Teori Permintaan (Komparasi Dalam Perspektif Ekonomi Konvensional Dengan Ekonomi Islam). *Jurnal Islamika*, Vol. 15 No. 1 Pp: 47-60.
- Erlangga, K. S. dan Setiawina, N. D. (2014). Pengaruh Cadangan Devisa, Jumlah Kendaraan, Dan Subsidi Terhadap Impor Minyak Bumi. *E-Jurnal Ekonomi Pembangunan*. Vol. 3 No. 11 Pp: 485-548.
- Fathurrahman, A. A. (2011). Oil Price and Macroeconomics Variables Effects on Stock Price Index (Comparative Study : South East Asia, East Asia, Europe, and America) (tesis). Diakses dari Institut Pertanian Bogor, Situs Web Repository [<https://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/52037>]
- Fauzannissa, A. R., Yasin, H., Ispriyanti, D. (2015). Peramalan Harga Minyak Mentah Dunia Menggunakan Metode Radial Basis Function Neural Network. *Jurnal Gaussian*. Vol. 5 No. 1 Pp: 193-202.
- Febianti, Y. (2014). Permintaan Dalam Ekonomi Mikro. *Edunomic Jurnal Pendidikan Ekonomi*, Vol. 2 No. 1 Pp: 15-24.
- Fitriantje, M. dan Wibowo, W. (2016). Pemodelan Konsumsi Energi Listrik Pada Sektor Industri di Provinsi Jawa Timur Menggunakan Metode Regresi Data Panel. *Jurnal Sains dan Seni ITS*. Vol. 5 No. 2 Pp: 2337-3520.
- Gandolphe, S. C. (2017). Indonesia's Electricity Demand and the Coal Sector: Export or Meet Domestic Demand. Diakses dari University of Oxford, Situs The Oxford Institute for Energy Studies [<https://www.oxfordenergy.org/wpcms/>]
- Ghosh, S. (2009). Import demand of crude oil and economic growth: Evidence from India. *Energy Policy*. Vol. 37 No. 2 Pp: 699-702.
- Gujarati, D. (2006). *Essentials of Econometrics (Third Edition)*. McGraw-Hill International Edition.
- Gultom, T. T. (2017). Pemenuhan Sumber Tenaga Listrik di Indonesia. *Jurnal Ilmiah Research Sains*. Vol. 3 No. 1 Pp: 130-138.
- Gupta, E. (2008). Oil vulnerability index of oil-importing countries. *Energy Policy*. Vol. 36 No. 3 Pp: 1195-1211.
- Hady, H. (2001). *Ekonomi Internasional (edisi revisi)*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Hanafiah, M. S., Sudjana, N., Sulasmiyati, S. (2015). Pengaruh Harga Minyak Dunia, Nilai Tukar Rupiah Terhadap Dollar, Dan Tingkat Inflasi Terhadap Harga Saham (Studi Pada Pt Bumi Resources Minerals Tbk Periode Januari 2008 – Desember 2013). *Jurnal Administrasi Bisnis*. Vol. 28 No. 2 Pp: 1-7.

- Hanurowati, N., Mukid, M. A., Prahutama, A. (2016). Pemodelan dan Peramalan Indeks Harga Saham Gabungan (IHSG), Jakarta Islamic Index (JII), dan Harga Minyak Dunia Brent Crude Oil Menggunakan Metode Vector Autoregressive Exogenous (VARX). *Jurnal Gaussian*. Vol. 5 No. 4 Pp: 683-693.
- Hervinaldy. (2017). Strategi Pemerintah Indonesia Dalam Meningkatkan Ekspor Kopi Ke Amerika Serikat. *JOM Fisip*. Vol. 4 No. 2 Pp: 1-15.
- Helwani. (2002). *Ekonomi Internasional & Globalisasi Ekonomi (edisi kedua)*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Insukindro. (2003). *Modul Ekonometrika Dasar*. Yogyakarta: Fakultas Ekonomi UGM.
- International Trade. (2018). Dalam Encyclopedia Britannica. Diakses 1 Juni 2018, dari [<https://www.britannica.com/topic/international-trade>]
- Iswandari, D. A. dan Purnomo, D. (2018). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Impor Kedelai di Indonesia Tahun 1977-2015. Diakses dari Universitas Muhammadiyah Surakarta, Situs Electronic Theses and Dissertations [<http://eprints.ums.ac.id/59653/>]
- Jaelani, A. (2017). Renewable energy policy in Indonesia: Scientific signs of the Qur'an and its implementation in Islamic economics. Diakses dari Munich Personal RePEc Archive [https://mpra.ub.uni-muenchen.de/83314/1/MPRA_paper_83314.pdf]
- Jing, L dan Yao, W. (2013). A Safety Assessment of China s Crude Oil Import Based on G1 Method. *Procedia - Social and Behavioral Sciences*. Vol. 96 No. 6 Pp: 1738-1744.
- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. (2016). Handbook of Energy and Economic Statistics of Indonesia 2016. Jakarta, DKI: Author. Diakses dari [<https://www.esdm.go.id/assets/media/content/content-handbook-of-energy-economic-statistics-of-indonesia-2016-lvekpnc.pdf>]
- Koplow, D. (2010). G20 fossil-fuel subsidy phase out: A review of current gaps and needed change to achieve success. Washington, D.C.: Oil Change International. Diakses dari [<https://www.earthtrack.net>]
- Krichene N. (2005). A Simultaneous Equations Model for World Crude Oil and Natural Gas Markets. *International Monetary Fund, African Department*. Vol. 32 No. 5 Pp: 1-32.
- Krugman, P. (1991). *Geography and Trade*, Cambridge. MA: MIT Press.

- Kurniawati, L. (2017). Dampak Penurunan Subsidi Bahan Bakar Minyak: Analisis Sistem Neraca Sosial Ekonomi Indonesia. *Jurnal Info Artha*. Vol. 1 No. 2 Pp: 91-110.
- Lamphaypan, T., Toyoda, T., Czerkawski, C., Kyophilavong, P. (2015). Export Supply of Electricity from Laos to Thailand: An Econometric Analysis. *International Journal of Energy Economics and Policy*. Vol. 5 No. 2 450-460.
- Lee, D. (2015). Absolute Traffic: Infrastructural Aptitude Urban Indonesia. *International Journal Of Urban and Regional Research*. Vol. 39 No. 2 Pp: 234-250.
- Lin, C. (2011). Estimating Supply and Demand in the World Oil Market. *The Journal of Energy and Development*. Vol. 34 No. 1 Pp: 1-32.
- Leoresta, M. P. A. dan Sulasmiyati, S. (2017). Pengaruh Produksi Minyak OPEC, GDP Manufacture Output, Konsumsi Minyak, dan Net Ekspor Manufaktur Terhadap Fluktuasi Harga Minyak OPEC. *Jurnal Administrasi Bisnis*. Vol. 50 No. 5 Pp: 152-161
- Mankiw, N. Gregory. (2003). *Teori Makroekonomi*. Jakarta: Erlangga.
- Manurung, E. (2014). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Impor Beras Di Indonesia Tahun 1991–2011 (Pendekatan Error Correction Model). Diakses dari situs Universitas Atma Jaya Yogyakarta, Situs Web Perpustakaan [<http://e-journal.uajy.ac.id/5593/>]
- Mawikere, J. C. (2008). Implikasi Kuota Produksi Minyak Organization of the Petroleum Exporting Countries dengan Kebijakan Keanggotaan dan Harga Bahan Bakar Minyak Pemerintah Indonesia Tahun 2008. *Jurnal Analisis Hubungan Internasional*. Vol. 5 No. 3 Pp: 126-137.
- Mu, X. dan Ye, H. (2010). Understanding the Crude Oil Price: How Important Is the China Factor. *The Energy Journal*. Vol. 32 No. 4 Pp: 70-92.
- Mulyani, P. A., Sudirman, I. W., Yuliarni, N. N. (2015). Kajian Terhadap Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Subsidi Bahan Bakar Minyak (BBM) Indonesia. *Jurnal Ekonomi Kuantitatif Terapan*. Vol. 8 No. 1 Pp: 1-8.
- Murni, A. (2009). *Ekonomika Makro*. Bandung: Refika Aditama.
- Mustika., Haryadi., Hodijah. (2015). Pengaruh Ekspor dan Impor Minyak Bumi terhadap Pertumbuhan Ekonomi Indonesia. *Jurnal Perspektif Pembiayaan dan Pembangunan Daerah*. Vol. 2 No. 3 Pp: 107-118.
- Mutaminah. (2001) Pengaruh Gross Domestic Product, Exchange Rate dan Cadangan devisa terhadap Permintaan Impor Jangka Pendek dan Jangka Panjang. *Jurnal Ekonomi dan Bisnis*, Vol. 2 No 2.

- Nicholson, Walter. (1995). *Teori Ekonomi Mikro (edisi 1-2)*. Terjemahan: Daniel Wirajaya. Jakarta: Bina Rupa Aksara.
- Nizar, M. A. (2012). The Impact of World Oil Prices Fluctuation on Indonesia's Economy. *Buletin Ilmiah Litbang Perdagangan*. Vol. 6 No. 2 Pp: 189-210.
- Nopirin. (1999). *Ekonomi Internasional Edisi 3*. Jakarta: BPFE.
- Noviantoro, B., Emilia., Amzar, Y. V. (2017). Pengaruh harga CPO, harga minyak mentah dunia, harga karet dunia dan kurs terhadap defisit neraca transaksi berjalan Indonesia. *Jurnal Paradigma Ekonomika*. Vol. 12 No. 1 Pp: 31-40.
- Nugroho, A. S. (2010). Analisis Ketahanan Minyak di 15 Negara Pengimpor Minyak Tahun 2010. *Jurnal Bina Ekonomi Universitas Katolik Parahyangan*. Vol. 19 No. 1 Pp: 71-89.
- Oktaviastuti, B. dan Wijaya, H. S. (2017). Urgensi Pengendalian Kendaraan Bermotor di Indonesia. *Jurnal Rekayasa Teknik Sipil Universitas Madura*. Vol. 2 No. 1 Pp: 5-8.
- OPEC. (2013). I Need to Know: An Introduction to The Oil Industry and OPEC. Austria: Author. Diakses dari [http://www.opec.org/opec_web/static_files_project/media/downloads/publications/ChildrenBook2013.pdf]
- Praharsinidewi, D. A. K. dan Tisnawati, N. M. (2012). Pengaruh Permintaan, Produk Domestik Bruto dan Kurs Dollar Amerika Serikat Terhadap Impor Semen di Indonesia Tahun 1993-2012. *E-Jurnal EP Universitas Udayana*. Vol. 4 No. 5 Pp: 464-498.
- Puspito, M. T. (2017). Pengaruh *Green Product* Pertamina Terhadap Minat Beli Konsumen (Studi PT. Pertamina Bandung 2016). *e-Proceeding of Applied Science*. Vol. 2 No. 3 Pp: 787-792.
- Rahman, M. (2011). Cadangan Strategis Minyak untuk Keamanan Energi Indonesia. *Jurnal Lembaga Minyak dan Gas Bumi*. Vol. 45 No. 1 Pp: 1-25.
- Ramadhani, D. A. dan Sumanjaya, R. (2012). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Ketersediaan Kedelai di Indonesia. *Jurnal Ekonomi dan Keuangan*. Vol. 2 No. 3 Pp: 131-145.
- Raraga, F., Chabachib, M., Muharam, H. (2013). Analisis Pengaruh Harga Minyak dan Harga Emas Terhadap Hubungan Timbal Balik Kurs dan Indeks Harga Saham Gabungan di Bursa Efek Indonesia 2000-2013. *Jurnal Bisnis Strategi*. Vol. 21 No. 1 Pp: 72-94.
- Rastogi, C. (2014). Changing geo-politics of oil and the impact on India. *Procedia Social and Behavioral Sciences*. Vol. 133 Pp: 93-105.

- Rinaldi, M., Jamal, A., Seftarita, C. (2017). Analisis Pengaruh Perdagangan Internasional dan Variabel Makro Ekonomi Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Indonesia. *Jurnal Ekonomi dan Kebijakan Publik Indonesia*. Vol. 4 No. 1 Pp: 49-62.
- Roziqin. (2015). Pengelolaan Sektor Minyak Bumi Di Indonesia Pasca Reformasi: Analisis Konsep Negara Kesejahteraan. *Jurnal Tata Kelola & Akuntabilitas Keuangan Negara*. Vol. 1 No. 2 Pp: 128-140.
- Sa'adah, A. F. (2016). Analisis Penyediaan dan Konsumsi Bahan Bakar Minyak Indonesia. Diakses dari Institut Pertanian Bogor, Situs Web Repository [<https://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/82727>]
- Salsyabilla, M. H. (2010). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Impor Beras Di Indonesia Periode 2000:01 – 2009:04. *Media Ekonomi*. Vol. 18 No. 2 Pp: 1-23.
- Salvatore, D. (2007). *International Economics*. Prentice-Hall.
- Saari, M. Y., Dietzenbacher, E., Los, B. (2016). The Impacts of Petroleum Price Fluctuations on Income Distribution Across Ethnic Groups in Malaysia. *Ecological Economics*. Vol. 130 Pp: 25-36.
- Setiawan, H. dan Lestari, S. (2011). *Perdagangan Internasional*. Yogyakarta: Pustaka Nusantara.
- Shao, Y., Qiao, H., Wang, S. (2017). What determines China's crude oil importing trade patterns, empirical evidences from 55 countries between 1992 and 2015. *Energy Policy*. Vol. 109 Pp: 854-862.
- Sholeh, M. (2007). Permintaan Dan Penawaran Tenaga Kerja Serta Upah : Teori Serta Beberapa Potretnya di Indonesia. *Jurnal Ekonomi & Pendidikan*. Vol. 4 No. 1 Pp: 62-75.
- Sukirno, S. (2004). *Pengantar Teori Makroekonomi*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Sulemana, I. (2012). Assessing Over-aged Car Legislation as an Environmental Policy Law in Ghana. *International Journal of Business and Social Science*. Vol. 3 No. 20 Pp: 57-64.
- Syahrizal, I., Panjaitan, S., Yandri. (2013). Analisis Konsumsi Energi Listrik Pada Sistem Pengkondisian Udara Berdasarkan Variasi Kondisi Ruangan (Studi Kasus Di Politeknik Terpikat Sambas). *Jurnal ELKHA*. Vol. 5 No. 1 Pp: 14-20.
- Tambunan, T. (2000). *Perdagangan Internasional dan Neraca Pembayaran*. Jakarta: Pustaka LP3S.

- Tambunan, T. (2004). *Globalisasi dan Perdagangan Internasional*. Jakarta: Pustaka LP3S.
- Todaro, M. P. (2006). *Pembangunan Ekonomi di Dunia Ketiga*. Jakarta: Erlangga.
- Tyas, A. A. dan Wicak., K. T. (2015). Sumber Daya Alam dan Sumber Daya Manusia Untuk Pembangunan Ekonomi Indonesia. *Jurnal Ilmiah*. Vol. 12 No. Pp: 1-15.
- Utama, E. R. (2014). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Impor Minyak Mentah Di Indonesia. *Jurnal Ekonomi dan Kebijakan*. Vol. 7 No. 1 Pp: 85-91.
- Van Dyke, K. (2006). *Fundamentals of Petroleum Engineering (4th ed)*. USA: University of Texas.
- Yaprakli, S. dan Kaplan, F. (2015). Re-examining of the Turkish Crude Oil Import Demand with Multi-structural Breaks Analysis in the Long Run Period. *International Journal of Energy Economics and Policy*. Vol. 5 No. 2 Pp: 402-407.
- Yolamalinda., Utami, H. Y., Amaluis, D. (2016). Analisis Pemasaran dan Kebijakan Perdagangan Internasional di Sumatera Barat. *Journal of Economic and Economic Education*. Vol. 4 No. 2 Pp: 269-287.
- Yusdja, Y. (2004). Tinjauan Teori Perdagangan Internasional Dan Keunggulan Kooperatif. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*. Vol. 22 No. 2 Pp: 126-141.
- Wantara, A. (2015). Analisis Jumlah Kendaraan Bermotor di Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Kinerja*. Vol. 19 No. 1 Pp: 68-83.
- Ziramba, E. (2010). Price and Income Elasticities of Crude Oil Import Demand in South Africa: A Cointegration Analysis. *Energy Policy*. Vol. 38 No. 12 Pp: 7844-7849.