

## DAFTAR PUSTAKA

- Amalina, A. A. F., Novianti, T., & Asmara, A. (2018). Analisis Kinerja Perdagangan Indonesia ke Negara Potensial Benua Afrika. *Jurnal Ekonomi Dan Kebijakan Pembangunan*, 7(1), 43–59.
- Aprilianda, D. (2017). Konsumen Arab Saudi Doyan Toyota Buatan Indonesia. Retrieved from <https://otomotif.kompas.com/read/2017/03/09/070200315/konsumen.arab.saudi.doyan.toyota.buatan.indonesia>.
- Arief, A. M. (2018). Ketersediaan Baja Jadi Tantangan Industri Komponen Otomotif Lokal. Retrieved November 26, 2019, from <https://otomotif.bisnis.com/read/20190814/275/1136247/ketersediaan-baja-jadi-tantangan-industri-komponen-otomotif-lokal>
- Arief, T. (2017). Industri Komponen Ketergantungan Impor. Retrieved December 15, 2019, from <https://otomotif.bisnis.com/read/20170725/275/674614/industri-komponen-ketergantungan-impor>
- Armawan, I. K. K., & Kesumajaya, I. W. W. (2013). Analisis Tingkat Daya Saing dan Faktor - Faktor yang Mempengaruhi Ekspor Kayu Olahan Indonesia ke Negara Amerika Serikat. *E-Jurnal EP Unud*, 2(6), 306–313.
- Asmara, C. G. (2019). Chandra Gian Asmara. Retrieved from <https://www.cnbcindonesia.com/news/20190403055752-4-64440/penampakan-inland-waterways-yang-buat-warga-bekasi-happy>
- Azwar, S. (2007). *Metode Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Balassa, B. (1965). Trade Liberalisation and “Revealed” Comparative Advantage. *The Manchester School*, 33(2), 99–123. <https://doi.org/https://doi.org/10.1111/j.1467-9957.1965.tb00050.x>
- Bappenas. (2009). *Perdagangan dan Investasi di Indonesia : Sebuah Catatan tentang Daya Saing dan Tantangan ke Depan*. (A. A. Widyasanti, R. S. Mawarti, I. Trihanda, Y. Gastanto, F. Kristiartono, & D. Martini, Eds.). Jakarta.
- BP2KP. (2015). *Peluang Ekspor Indonesia di Pasar Negara-Negara Non Tradisional*. Jakarta. Retrieved from [http://bppp.kemendag.go.id/leaflet\\_artikel\\_perdagangan/view/NDA%3D](http://bppp.kemendag.go.id/leaflet_artikel_perdagangan/view/NDA%3D)
- Dewi, R. K. (2019). 5 Kebijakan Baru Arab Saudi untuk Perempuan, Boleh Menyetir hingga Jadi Tentara. Retrieved January 29, 2020, from

- <https://www.kompas.com/tren/read/2019/10/14/063104365/5-kebijakan-baru-arab-saudi-untuk-perempuan-boleh-menyetir-hingga-jadi?page=all>
- Ditjen Bea dan Cukai. (2019). Indeks Pabean. Retrieved May 22, 2019, from <http://www.beacukai.go.id/arsip/pab/ekspor.html>
- Ditjen ILMATE. (2018). Kebijakan Sektor Industri Otomotif dalam Rangka Implementasi Roadmap Industri 4.0. *Indonesia Industrial Summit 2018*, (April).
- Ditjen Pembangunan Ekspor Nasional. (2019). Panduan Ekspor. Retrieved from [http://djpen.kemendag.go.id/app\\_frontend/links/65-panduan-ekspor](http://djpen.kemendag.go.id/app_frontend/links/65-panduan-ekspor)
- Gaikindo. (2016a). Jepang Masuk, Krakatau Steel kini Sanggup Membuat Baja untuk Otomotif. Retrieved April 4, 2020, from <https://www.gaikindo.or.id/jepang-masuk-krakatau-steel-kini-sanggup-membuat-baja-untuk-otomotif/>
- Gaikindo. (2016b). Punya Proving Ground, Industri Ban makin Kompetitif. Retrieved April 4, 2020, from <https://www.gaikindo.or.id/punya-proving-ground-industri-ban-makin-kompetitif/>
- Gaikindo. (2018). GAIKINDO: Pasar Otomotif Diprediksi Bergeser ke Kawasan Indonesia Timur. Retrieved March 31, 2020, from <https://www.gaikindo.or.id/gaikindo-pasar-otomotif-diprediksi-bergeser-ke-kawasan-indonesia-timur/>
- Gaikindo. (2019). Gaikindo Auto Insight, 06. Retrieved from [https://www.gaikindo.or.id/wp-content/uploads/2019/07/Gaikindo\\_AutoInsight-2019-6.pdf](https://www.gaikindo.or.id/wp-content/uploads/2019/07/Gaikindo_AutoInsight-2019-6.pdf)
- Gaikindo. (2020a). *Gaikindo Export Data 2019*. Jakarta. Retrieved from [www.gaikindo.or.id/indonesian-automobile-industry-data/](http://www.gaikindo.or.id/indonesian-automobile-industry-data/)
- Gaikindo. (2020b). *Gaikindo Export Data Jan-Dec 2018*. Jakarta. Retrieved from [www.gaikindo.or.id/indonesian-automobile-industry-data/](http://www.gaikindo.or.id/indonesian-automobile-industry-data/)
- Gaikindo. (2020c). *Gaikindo Production Data Jan-Dec 2019*. Jakarta. Retrieved from <https://www.gaikindo.or.id/indonesian-automobile-industry-data/>
- International Trade Center. (2019). Bilateral trade between Thailand and Saudi Arabia in 2018 Product: 8703 Motor cars and other motor vehicles principally designed for the transport of persons, incl. station wagons and racing cars (excluding motor vehicles of heading 8702). Retrieved December 7, 2019, from <https://www.trademap.org/Bilateral.aspx?nvpm=1%7C764%7C%7C682%7C%7C8703%7C%7C%7C4%7C1%7C1%7C2%7C1%7C%7C1%7C1%7C1>

- Karomah, A. B. M. (2011). *Analisis Daya Saing dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Aliran Ekspor Nenas Indonesia di Pasar Internasional*. Institut Pertanian Bogor. Retrieved from <https://repository.ipb.ac.id/jspui/bitstream/123456789/49855/1/H11abm.pdf>
- Kemendag. (2013). *Warta Ekspor : Peluang dan Tantangan Ekspor ke Negara - Negara Non-Tradisional*.
- Kemendag. (2019a). *Indeks Spesialisasi Perdagangan*. Retrieved June 27, 2019, from <http://www.kemendag.go.id/addon/isp/>
- Kemendag. (2019b). *Neraca Perdagangan Indonesia Total*. Retrieved May 26, 2019, from <http://www.kemendag.go.id/id/economic-profile/indonesia-export-import/indonesia-trade-balance>
- Kemenperin. (2015a). *Ekspor Mobil RI Kalah dari Thailand*. Retrieved January 13, 2020, from <https://kemenperin.go.id/artikel/12564/Ekspor-Mobil-RI-Kalah-dari-Thailand>
- Kemenperin. (2015b). *Kemenperin Targetkan Kuasai Ekspor Otomotif di ASEAN*. Retrieved January 12, 2020, from <https://kemenperin.go.id/artikel/12562/Kemenperin-Targetkan-Kuasai-Ekspor-Otomotif-di-ASEAN>
- Kemenperin. (2017). *Bangun Sistem Link and Match, Kemenperin Cetak SDM Siap Kerja*. Retrieved December 12, 2019, from <https://kemenperin.go.id/artikel/18404/Bangun-Sistem-Link-and-Match,-Kemenperin-Cetak-SDM-Siap-Kerja>
- Kemenperin. (2018). *Tindak Lanjut Program Link & Match, Kemenperin Lakukan Monitoring dan Evaluasi*. Retrieved December 12, 2019, from <https://kemenperin.go.id/artikel/20933/Tindak-Lanjut-Program-Link-&-Match,-Kemenperin-Lakukan-Monitoring-dan-Evaluasi>
- Kemenperin. (2019a). *Bangun SDM Industri, Pemerintah Targetkan Bangun 500 Politeknik*. Retrieved January 12, 2020, from <https://kemenperin.go.id/artikel/20664/Bangun-SDM-Industri,-Pemerintah-Targetkan-Bangun-500-Politeknik>
- Kemenperin. (2019b). *Ekspor Mobil Berpotensi Lampau Thailand*. Retrieved June 26, 2019, from <http://www.kemenperin.go.id/artikel/20420/Ekspor-Mobil-Berpotensi-Lampau-Thailand>
- Kemenperin. (2019c). *Pemerintah Serius Garap Mobil Listrik*. Retrieved June 6, 2020, from <https://kemenperin.go.id/artikel/20935/Pemerintah-Serius-Garap-Mobil-Listrik>
- KPPIP. (2019). *Laporan KPPIP Semester I 2019*. Jakarta.

- Lind, D. A., Marchal, W. G., & Wathen, S. A. (2018). *Statistical Techniques in Business & Economics* (Seventeenth). New York: Mc Graw Hill Education.
- Mankiw, N. G., Quah, E., & Wilson, P. (2014). *Pengantar Ekonomi Makro* (Edisi Asia). Jakarta: Salemba Empat.
- Mohammad, U. (2018). *Kerjasama Perdagangan Indonesia-Arab Saudi Dalam Meningkatkan Ekspor Mobil Toyota Indonesia ke Arab Saudi di Era Pemerintahan Joko Widodo*. Universitas Pasundan.
- Mola, T. (2018). Penjualan Kendaraan di Kawasan Timur Indonesia Masih Akan Tumbuh. Retrieved April 4, 2020, from <https://otomotif.bisnis.com/read/20181029/275/854182/penjualan-kendaraan-di-kawasan-timur-indonesia-masih-akan-tumbuh>
- Mufa'ah, & Hayati, M. (2016). Analisis Daya Saing Ekspor Komoditas Udang Indonesia. *Jurnal Agrifo*, 1(1).
- Nihayah, D. M. (2012). Kinerja Daya Saing Komoditas Sektor Agroindustri Indonesia. *Jurnal Bisnis Dan Ekonomi*, 19(1), 37–48.
- Porter, M. E. (1998). *The Competitive Advantage of Nations*. New York: Free Press.
- Prasetyo, W. B. (2020). Biaya Produksi Dibenahi, Produsen Baja Lokal akan Pasok 70% Kebutuhan Nasional. Retrieved April 4, 2020, from <https://www.beritasatu.com/ekonomi/599965-biaya-produksi-dibenahi-produsen-baja-lokal-akan-pasok-70-kebutuhan-nasional>
- Puska KPI. (2015). *Analisis Pengembangan Pasar Uni Eropa*. Jakarta.
- Rachmawati, V. K., & Rismayani, R. (2018). Struktur dan Kinerja Industri Otomotif Indonesia. *JRMB*, 13(2), 113–121.
- Radityo, S. I., Dwiastuti, R., & Muhaimin, A. W. (2014). Daya Saing Karet Alam Indonesia di Pasar Dunia. *Habitat*, 25(3).
- Ridhwan, M. M., Wicaksono, G., Nurliana, L., Bary, P., Suryani, F. T., & Satyanugroho, R. (2015). *Analisis Daya Saing dan Strategi Industri Nasional di Era Masyarakat Ekonomi ASEAN dan Perdagangan Bebas* (No. 3). Jakarta.
- Rochmat, I. M., Darsono, & Riptanti, E. W. (2017). Analisis Daya Saing Ekspor Komoditas Karet Alam Provinsi Jawa Tengah. *Journal of Sustainable Agriculture*, 32(2), 95–100. <https://doi.org/dx.doi.org/10.20961/carakatani.v32i2.13670>

- Sabaruddin, S. S. (2016). Penguatan Diplomasi Ekonomi Indonesia Mendesain Clustering Tujuan Pasar Ekspor Indonesia : Pasar Tradisional vs Pasar Non-Tradisional. *Jurnal Ilmiah Hubungan Internasional*, 12(2).  
<https://doi.org/https://doi.org/10.26593/jihi.v12i2.2654.205-219>
- Safriansyah, . (2010). Laju Pertumbuhan Dan Analisa Daya Saing Ekspor Unggulan Di Propinsi Kalimantan Selatan. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 8(2), 327.  
<https://doi.org/10.22219/jep.v8i2.3607>
- Saptanto, S. (2011). Daya Saing Ekspor Produk Perikanan Indonesia di Lingkup ASEAN dan ASEAN-China. *Jurnal Sosial Ekonomi Kelautan Dan Perikanan*, 6(1), 51–60.
- Schwab, K. (2018). *The Global Competitiveness Report 2018*. Geneva. Retrieved from [www.weforum.org/gcr](http://www.weforum.org/gcr)
- Schwab, K. (2019). *The Global Competitiveness Report 2019*. Geneva. Retrieved from [www.weforum.org/gcr](http://www.weforum.org/gcr)
- Sirait, A., Edison, & Elwamendri. (2017). Analisis Daya Saing Ekspor Crumb Rubber Provinsi Jambi. *Jurnal Ilmiah Sosio-Ekonomika Bisnis*, 20(2).  
<https://doi.org/doi.org/10.22437/jiseb.v20i2>
- Smit, A. J. (2010). The Competitive Advantage of Nations : Is Porter ' s Diamond Framework a New Theory that Explains the International Competitiveness of Countries ? *Southern African Business Review*, 14(1), 105–130.
- Sudarwan, I. A. (2019). Ini Faktor Pemicu Pertumbuhan Ekspor Mobil dari Indonesia. Retrieved January 7, 2020, from <https://otomotif.bisnis.com/read/20191209/46/1179330/ini-faktor-pemicu-pertumbuhan-ekspor-mobil-dari-indonesia>
- Supriadi, A. (2015). Gaikindo: Tax Allowance, Pelipur Lara Industri Otomotif. Retrieved November 19, 2019, from <https://www.cnnindonesia.com/ekonomi/20150423145145-92-48771/gaikindo-tax-allowance-pelipur-lara-industri-otomotif>
- Supriyanto, Y. (2018). Tax Holiday Sektor Pioneer, Gaikindo: Mudah-mudahan Investor Masuk. Retrieved November 20, 2019, from <https://otomotif.bisnis.com/read/20181130/275/864869/tax-holiday-sektor-pioneer-gaikindo-mudah-mudahan-investor-masuk>
- TAIA. (2019). Statistic. Retrieved December 7, 2019, from <http://www.taia.or.th/Statistics/>
- Taswin, D. N., Azhari, M., & Iradianty, A. (2018). Analisis Daya Saing Produk Sepeda Motor

Indonesia yang Tergabung dalam AISI Terhadap Thailand. In *e-Proceeding of Management* (Vol. 5, pp. 38–42).

TBOI. (2018). *Automotive Industry*. Bangkok. Retrieved from

[https://www.boi.go.th/upload/content/BOI-brochure 2017-Automotives-20180323\\_5ac1af96b67b3.pdf](https://www.boi.go.th/upload/content/BOI-brochure%202017-Automotives-20180323_5ac1af96b67b3.pdf)

Trianto, A. (2015). Analisis Daya Saing Ekspor Komoditi Unggulan Non Migas di Provinsi Sumatera Selatan. *Jurnal Akuisisi Fakultas Ekonomi Universitas Muhamadiyah Metro*, 11(1).

UN Comtrade. (2019). UN Comtrade Database. Retrieved December 7, 2019, from <https://comtrade.un.org/data/>

UNDP. (2019). Human Development Data (1990-2018). Retrieved December 7, 2019, from <http://hdr.undp.org/en/data>

Wahyuningsih, W. S. (2015). Analisis Daya Saing Eksor Sektor Unggulan di Jawa Tengah. *Economics Development Analysis Journal*, 4(3).

World Bank. (2020). World Development Indicators. Retrieved December 7, 2019, from <https://datacatalog.worldbank.org/dataset/world-development-indicators>