

DAFTAR PUSTAKA

Sumber Buku

Atmawinata, A., Irianto, D., Diawati, L., Adlir, A., Susilo, Y., Irmawan, B., Ardika, P. J., Yan, & Silitonga, I. (2007). *Pendalaman Struktur Industri yang Mempunyai Daya Saing di Pasar Global Perkembangan Daya Saing Industri*.

Buku Panduan Skripsi Hubungan Internasional. (2019).

Dougherty, J. E., & Pfaltzgraff, R. L. (1997). *Contending Theories of International Relations: A Comprehensive Survey* (4th ed.). Longman.

Holsti, K. J. (1988). *Politik Internasional : kerangka untuk analisis* (4th ed.). Erlangga.

Mas' oed, M. (1994). *Ilmu Hubungan Internasional: Disiplin dan Metodologi (Revisi)*. LP3ES.

Mas' oed, M. (2003). *Ekonomi-Politik Internasional dan Pembangunan*. Pustaka Pelajar.

Perwita, A. A. B., & Yani, Y. M. (2017). *Pengantar HUBUNGAN INTERNASIONAL*. PT. Remaja Rosdakarya Offset.

Sumber Jurnal

Avivi, Y., & Siagian, M. (2020). *KEPENTINGAN INDONESIA DALAM KERJA SAMA BILATERAL DENGAN JEPANG STUDI KASUS: INDONESIA-JAPAN ECONOMIC PARTNERSHIP AGREEMENT (IJEPA)*. 3(1).

<https://doi.org/10.23969/paradigmapolistaat.v3i1.2967>

Budiarti, F. T., & Hastiadi, F. F. (2016). Analisis Dampak Indonesia Japan Economic Partnership Agreement terhadap Price-Cost Margins Industri Manufaktur Indonesia. *Jurnal Ekonomi Dan Pembangunan Indonesia*, 15(2), 192.

<https://doi.org/10.21002/jepi.v15i2.628>

Hamonangan, I. (2020). Pasar, Tata Kelola Dan Hubungan Transnasional Di Era Globalisasi

- Dan Implikasinya Terhadap Ketahanan Politik Dunia. *Jurnal Ketahanan Nasional*, 26(1), 55. <https://doi.org/10.22146/jkn.52695>
- Harumi, L. (2019). *PENINGKATAN KERJASAMA BILATERAL INDONESIA DENGAN JEPANG*.
- Kementerian Perindustrian Republik Indonesia. (2021). *Dampak Pandemi Covid-19 Terhadap Industri Otomotif*.
- Santoso, E. M. (2020). Kerjasama Ijepa (Indonesia-Japan Economic Partnership Agreement) Dalam Perspektif Strukturalisme. *Ilmu Hubungan Internasional*, 8(1), 402–409.
- Setiawan, S. (2012). Analisis Dampak IJEPA Terhadap Indonesia Dan Jepang. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Bisnis*, 17(2), 201–210.
- Togatorop, N. Y. (2017). *Kerjasama Indonesia – Jepang Melalui Indonesia-Japan Economic Partnership Agreement (IJEPA) dalam Perdagangan Ekspor Ikan Tuna (2012-2017)*. 110265, 110493.
- Trahastadie, S. A. (2019). *KERJASAMA PT. PAL INDONESIA (PERSERO) DENGAN DAMEN SCHELDE NAVAL SHIPBUILDING BELANDA DALAM BIDANG PERTAHANAN UNTUK MODERNISASI ALAT UTAMA SISTEM PERSENJATAAN INDONESIA (2012-2017)*. UNIVERSITAS KOMPUTER INDONESIA.
- Windiani, R. (2010). POLITIK LUAR NEGERI INDONESIA DAN GLOBALISASI. *Jurnal Ilmu Politik, Volume 1*, 88.

Sumber Skripsi

- Hayati, S. N. (2018). *Kerjasama Indonesia-Jepang Dalam Pengembangan Industri Otomotif Di Indonesia: Studi Kasus Toyota* [Universitas Pasundan].
- <https://repo.fisip.unpas.ac.id/js/pdfjs/web/viewer.html?file=../../repository//142030142>
- Siti Nur Hayati_encrypt.pdf

- Ichsan, M. (2021). *KERJASAMA INDONESIA-JEPANG PADA INDUSTRI JEPANG DI INDONESIA MELALUI INDONESIA-JAPAN ECONOMIC PARTNERSHIP AGREEMENT (IJEPA)*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Novira, A. (2017). *Kerjasama Indonesia-Jepang Bidang Industri Otomotif Melalui Indonesia-Japan Economic Partnership Agreement* [Universitas Padjadjaran].
<http://repository.unpad.ac.id/frontdoor/index/index/docId/23953>
- Wicaksana, W. (2016). *PENGARUH IMPLEMENTASI INDONESIA-JAPAN ECONOMIC PARTNERSHIP AGREEMENT (IJEPA) DI INDONESIA TERHADAP INDUSTRI OTOMOTIF*. Universitas Pasundan.
- Wigiarti, A. (2014). *Kerjasama Indonesia-Jepang Pada Industri Otomotif Mobil Jepang di Indonesia Melalui Indonesia Japan Economic Partnership Agreement (IJEPA)*.
- Zulkifli. (2012). *Kerjasama Internasional Sebagai Solusi pengelolaan Kawasan Perbatasan Negara (Studi Kasus Indonesia)*. Universitas Indonesia.

Sumber Internet

- Amamoto. (2020). *Penjualan Mobil Di Indonesia Tahun 2019 Turun 10% Ini Daftarnya*. Roda2blog.Com. <https://roda2blog.com/2020/01/23/penjualan-mobil-di-indonesia-tahun-2019-turun-10-ini-daftarnya/>
- Dihni, V. A. (2022). *Penjualan Mobil di ASEAN Tembus 2,97 Juta Unit Selama 2021, Indonesia Terbanyak*. [https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/02/09/penjualan-mobil-di-asean-tembus-297-juta-unit-selama-2021-indonesia-terbanyak#:~:text=Penjualan Mobil Negara-negara ASEAN \(2021\)&text=Total penjualan mobil di kawasan,kenaikan sekitar 14%25 dari 2020.](https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/02/09/penjualan-mobil-di-asean-tembus-297-juta-unit-selama-2021-indonesia-terbanyak#:~:text=Penjualan Mobil Negara-negara ASEAN (2021)&text=Total penjualan mobil di kawasan,kenaikan sekitar 14%25 dari 2020.)
- Gabungan Industri Kendaraan Bermotor Indonesia. (n.d.). *Perkembangan Industri Otomotif*. Retrieved July 1, 2022, from <https://www.gaikindo.or.id/perkembangan/>
- Gabungan Industri Kendaraan Bermotor Indonesia. (2021a). *Pemerintah: Investasi Industri Otomotif Jadi Prioritas*. Gabungan Industri Kendaraan Bermotor Indonesia.

<https://www.gaikindo.or.id/pemerintah-investasi-industri-otomotif-jadi-prioritas/>

Gabungan Industri Kendaraan Bermotor Indonesia. (2021b). *Tahun 2020: Wabah, Resesi Ekonomi, dan Turunnya Penjualan Mobil 48 Persen*. Gabungan Industri Kendaraan Bermotor Indonesia. <https://www.gaikindo.or.id/wabah-reseksi-ekonomi-dan-turunnya-penjualan-mobil-48-persen-pada-2020/>

Hamdani, T. (2022). *Industri Otomotif RI Mulai Pulih, Siap Ngebut Lagi!* Detik Finance. <https://finance.detik.com/industri/d-5942986/industri-otomotif-ri-mulai-pulih-siap-ngebut-lagi>

Hubungan Perekonomian Indonesia - Jepang. (n.d.). Retrieved June 21, 2022, from https://www.id.emb-japan.go.jp/birelEco_id.html

Indonesia-Japan Economic Partnership Agreement (Join Press Statement). (2006). Ministry of Foreign Affairs of Japan. <https://www.mofa.go.jp/region/asia-paci/indonesia/joint0611-2.html>

Indonesia Surya Sejahtera. (2022). *Indonesia Jepang Perkuat Kerjasama Industri Manufaktur*. <https://www.metalextra.com/indonesia-jepang-perkuat-kerjasama-industri-manufaktur/>

Jemadu, L. (2022). *Industri Otomotif Tumbuh 17,82 Persen di 2021, Serap Jutaan Tenaga Kerja*. Suara.Com. <https://www.suara.com/otomotif/2022/02/16/225335/industri-otomotif-tumbuh-1782-persen-di-2021-serap-jutaan-tenaga-kerja?page=1>

Juwono, F. (2020). *PERKEMBANGAN INDUSTRI OTOMOTIF DI INDONESIA*. <https://student-activity.binus.ac.id/himtri/2020/04/26/perkembangan-industri-otomotif-di-indonesia/>

Kementerian Koordinator Bidang Perekonomian Republik Indonesia. (2021). *Pemerintah Dukung Pertumbuhan Industri Otomotif Sebagai Simbol Kebangkitan Ekonomi Indonesia*. <https://www.ekon.go.id/publikasi/detail/3439/pemerintah-dukung-pertumbuhan-industri-otomotif-sebagai-simbol-kebangkitan-ekonomi-indonesia>

Kementerian Perindustrian Republik Indonesia. (2021). *Dampak Pandemi Covid-19 Terhadap Industri Otomotif*.

Kurniawan. (2022). *Perusahaan Otomotif Jepang Siapkan Investasi Rp10 Triliun untuk*

- Indonesia. Media Koran Nusantara. <https://mediakorannusantara.com/perusahaan-otomotif-jepang-siapkan-investasi-rp10-triliun-untuk-indonesia/>
- Kurniawan, D. (2021). *Industri Otomotif Nasional Tahun 2020 Turun Tajam, Ekspor Ikut Anjlok*. NaikMotor.Com. <https://www.naikmotor.com/170914/industri-otomotif-nasional-tahun-2020-turun-tajam-ekspor-ikut-anjlok/>
- Kurniawan, R. (2021). *Ekspor Mobil Buatan Indonesia Anjlok 30 Persen di 2020*. Kompas. <https://otomotif.kompas.com/read/2021/01/20/160100715/ekspor-mobil-buatan-indonesia-anjlok-30-persen-di-2020>.
- M. Aditiya, I. (2020). *Ekspor Mobil CBU Indonesia Sepanjang 2018-2019*. Good News From Indonesia. <https://www.goodnewsfromindonesia.id/2020/06/23/ekspor-mobil-cbu-indonesia-sepanjang-2018-2019>
- Maesaroh. (2022). *Realisasi Investasi 2021 Capai Rp901 Triliun, Asing Naik di Kuartal IV*. Katadata. <https://katadata.co.id/maesaroh/berita/61f23ba61cfa6/realisasi-investasi-2021-capai-rp901-triliun-asing-naik-di-kuartal-iv>
- Maskur, F. (2021). *Penjualan Ritel Mobil 2020 Anjlok 44,7 Persen, Ini Capaian Tiap Merek*. [https://otomotif.bisnis.com/read/20210123/275/1346729/penjualan-ritel-mobil-2020-anjlok-447-persen-ini-capaian-tiap-merek#:~:text=Seperti dikutip dari data Gaikindo,\(-44%2C7 persen\)](https://otomotif.bisnis.com/read/20210123/275/1346729/penjualan-ritel-mobil-2020-anjlok-447-persen-ini-capaian-tiap-merek#:~:text=Seperti dikutip dari data Gaikindo,(-44%2C7 persen)).
- Owo. (2021). *RI-Jepang Tempa SDM Industri Otomotif Kompeten Teknologi 4.0*. Neraca. <https://www.neraca.co.id/article/149604/ri-jepang-tempa-sdm-industri-otomotif-kompeten-teknologi-40>
- Pebrianto, F. (2021). *RI-Jepang Jalin Kerja Sama New MIDEK, Apa itu?* Tempo.Co. <https://bisnis.tempo.co/read/1437372/ri-jepang-jalin-kerja-sama-new-midec-apa-itu>
- Perwita, A. A. B., & Yani, Y. M. (2017). *Pengantar HUBUNGAN INTERNASIONAL*. PT. Remaja Rosdakarya Offset.
- Purwanto, A. (2021). *Sejarah, Kebijakan dan Peta Jalan Industri Otomotif Indonesia*. Kompas Pedia. <https://kompaspedia.kompas.id/baca/paparan-topik/sejarah-kebijakan-dan-peta-jalan-industri-otomotif-indonesia>
- Rahadiansyah, R. (2022). <https://oto.detik.com/mobil/d-5895765/gaspol-penjualan-mobil->

2021-naik-66. Detikoto. <https://oto.detik.com/mobil/d-5895765/gaspol-penjualan-mobil-2021-naik-66>

Rochman, F. (2021). *Kebijakan jitu pemerintah di balik bangkitnya industri otomotif.*

Otomotif ANTARA News. <https://otomotif.antaranews.com/berita/2126098/kebijakan-jitu-pemerintah-di-balik-bangkitnya-industri-otomotif>

Santirta, M. R. (2019). *Penyebab Lesunya Industri Otomotif di Indonesia dan Strategi Peningkatannya.* Kompasiana.

<https://www.kompasiana.com/muhammadrezasantirta/5e0af516097f36373d27a2a2/penyebab-lesunya-industri-otomotif-di-indonesia-dan-strategi-peningkatannya>

Saputra, M. A. (2019). *Indonesia dan Jepang Kerja Sama di Bidang Otomotif, Ini Harapan*

Kedua Negara. Gridoto.Com. <https://www.gridoto.com/read/221768251/indonesia-dan-jepang-kerja-sama-di-bidang-otomotif-ini-harapan-kedua-negara>

Zahra, S. A. (2021). *Apa Itu Neoliberalisme?* Populis. <https://populis.id/read3501/apa-itu-neoliberalisme>