

## DAFTAR PUSTAKA

### BUKU

- Anak Agung Banyu Perwita, Y. M. (2017). *Pengantar Ilmu Hubungan Internasional*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya
- Dai, X. Dkk. (2017). *International Cooperation Theory and International Institutions*
- Grindle, M.S., (editor), *Getting Good Government : Capacity Building in the Public Sector of Developing Countries*, MA: Harvard Institute for International Development. Boston, 1997, hlm. 22
- Hamka Halkam, Hilmi Rahman Ibrahim. (2021). *Perdagangan Internasional dan Strategi Pengendalian Impor*. Jakarta: Lembaga Penerbitan Universitas Nasional (LPU-UNAS)
- Ikbar, Yanuar. (2014). *Metodologi & Teori Hubungan Internasional*. Bandung: PT Refika Aditama
- Jhingan, M.L. 2000. *Ekonomi Pembangunan dan Perencanaan*. Jakarta: Rajawali Pers
- John W. Creswell. *Research Design : Qualitative, Quantitative, and Mixed Methods Approaches* (California : SAGE, 2009)
- Keohane, Robert O & Robert Axelrod (1985) "Achieving Cooperation under Anarchy: Strategies and Institutions". *World Politics*. 38 (1)
- Krugman, Paul R., and Maurice Obstfeld. (2009) *International economics: Theory and policy*. Pearson Education India
- Nazir, M. (2002). *Metode Penelitian*. Bogor: Ghalia Indonesia
- Moleong, Lexy J. (2001). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Mohtar Mas'oed, *ilmu Hubungan Internasional: Disiplin dan Metodologi* (Jakarta: LP3ES, 1990)

Morrison, Tarance. 2001. Actionable Learning – A Handbook for Capacity Building Through Case. ADB Institute

Nye, J. S. (1971). Peace in parts: Integration and conflict in regional organization

Paul R. Viotti dan Mark V. Kauppi, International Relations and World Politics Security, Economy, Identity (New Jersey: Pearson, 2006),

Trevor C. Salmon dan Mark F. Imber, Issues in International Relations (New York: Routledge, 2008

Salvatore, Dominick. 2013. International economics: Edisi 11. Wiley

Sugiyono. (2019). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta

#### **JURNAL DAN SKRIPSI**

Afrizal, Suhardi. 2021. Keunggulan Komparatif Ekspor Indonesia. Jurnal Ekonomi dan Manajemen STIE Pertiba Pangkalpinang, Vol 7, No. 1

Ananda Saskia Putri. 2023. Analisis Kondisi Indonesia-Japan Economic Partnership Agreement (IJEPA) Pada Sektor Industri Manufaktur. Skripsi. Lampung: Universitas Lampung

Ari Wigiarti. (2014). “Kerjasama Indonesia-Jepang Pada Industri Otomotif Mobil Jepang Di Indonesia Melalui Indonesia Japan Economic Partnership Agreement (IJEPA)”. Skripsi. Bandung: Univeresitas Komputer Indonesia.

Arup Wikana. (2015). HUBUNGAN KERJASAMA INDONESIA DENGAN JEPANG DALAM BIDANG OTOMOTIF DI ERA PEMERINTAHAN SUSILO BAMBANG YUDHOYONO. Skripsi. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Arwini Putri Nur. (2019). “Analisis Kerjasama Indonesia-Jepang Dalam Kerangka IJEPA di Bidang Otomotif (Studi Kasus: Toyota)”. Skripsi. Makassar: Universitas Hasanuddin

Farah Dibba Tanzilla. (2020). “Analisis Decision-Making Process Terhadap Indonesia-Japan Economic Partership Agreement (IJEPA) Perspektif Pemerintah Indonesia”. Skripsi. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.

- Fitri Tri Budiarti dan Fithra Faisal Hastiadi. (1 Januari 2015). Analisis Dampak Indonesia Japan Economic Partnership Agreement Terhadap Price-Cost Margins Industri Manufaktur Indonesia. *Jurnal Ekonomi dan Pembangunan Indonesia* Vol. 15 No. 2 Januari 2015: 192-209
- Gnangnon, S. K. (2018). Multilateral trade liberalization and economic growth. *Journal of Economic Integration*, 33(2), 1261–1301. <https://www.jstor.org/stable/26431808>
- Hidayat, Octaviana Mediswastya (2023) KEPENTINGAN INDONESIA DALAM KERJA SAMA BILATERAL DENGAN JEPANG (IJEPA) DALAM PERDAGANGAN OTOMOTIF. Undergraduate thesis, Universitas Muhammadiyah Malang
- Nadya Della Surya. (2019). KERJA SAMA INDONESIA-JEPANG DALAM UPAYA CAPACITY BUILDING PEKERJA OTOMOTIF INDONESIA: STUDI KASUS PT.TOYOTA MOTOR MANUFACTURING INDONESIA (PT.TMMIN) PERIODE 2008-2012. Skripsi thesis, Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta.
- Ni Putu Rai Yuliantini, Ni Putu Mahadita Dimaswari. “Keuntungan dan Kerugian Kerjasama Indonesia-Jepang Melalui Indonesia Japan Economic Partnership Agreement Dalam Mengeksport Ikan Tuna di Masa Pandemi Covid-19”. *Jurnal Pendidikan Kewarganegaraan Undiksha*. Vol. 9 No. 3
- Nurul Fitri, Nadya. (2021). Pengaruh Kinerja Keuangan Terhadap Pertumbuhan Laba Pada Perusahaan Sektor Industri Otomotif dan Komponennya yang Tercatat pada Bursa Efek Indonesia Periode 2015-2019. <http://repository.stei.ac.id/4700/2/BAB%20I.pdf>
- Ramadila Iskandar AUFAR. (2019). “Pengaruh Implementasi Indonesia Japan Economic Partnership Agreement (IJEPA) di Indonesia Terhadap Industri Otomotif”. Skripsi. Jakarta: Universitas Bina Nusantara.
- Reffida Dyah Arishanti. (2019). “Kepentingan Jepang Terhadap Indonesia di Bawah Kerjasama Bilateral Indonesia Japan Economic Partnership Agreement 2008-2017”. Skripsi. Surabaya: Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya.
- Rifki Fahrezi. (2022). “Kerjasama Indonesia-Jepang Melalui IJEPA Dan Signifikasinya Terhadap Perkembangan Otomotif di Indonesia”. Skripsi. Bandung: Universitas Pasundan.

Septiani, Andina Dwinta. 2017. Perkembangan industri otomotif di Indonesia pasca realisasi investasi Jepang dalam kerangka IJEPA. Skripsi. FISIP - UNPAR

Sulfitri Hs. (2011). Implementasi IJEPA di Indonesia dalam Bidang Otomotif Diakses melalui [https://www.academia.edu/6300889/Implementasi\\_IJEPA\\_di\\_Indonesia\\_dalam\\_bidang\\_otomoti](https://www.academia.edu/6300889/Implementasi_IJEPA_di_Indonesia_dalam_bidang_otomoti)

Wismo Wicaksana. (2016). “Pengaruh Implementasi Indonesia Japan Economic Partnership Agreement (IJEPA) di Indonesia Terhadap Industri Otomotif”. Skripsi. Bandung: Universitas Pasundan.

## LAPORAN

Free Trade Agreement Center. (02 Januari 2008). IJEPA. Diakses pada 22 Agustus 2023 melalui <https://ftacenter.kemendag.go.id/ijepa>

Kementerian Keuangan Republik Indonesia. Modalitas Penurunan Tarif Bea Masuk Dalam Persetujuan Antara Republik Indonesia dan Jepang Mengenai Suatu Kemitraan Ekonomi. Diakses melalui <https://jdih.kemenkeu.go.id/fullText/2008/94~PMK.011~2008PerLamp.pdf>

Ministry of Foreign Affairs of Japan. (8 September 2003). The Preparatory Meeting on Japan-Indonesia Economic Partnership. Diakses melalui <https://www.mofa.go.jp/region/asia-paci/indonesia/meet0309.html>

Ministry of Foreign Affairs of Japan. Joint Announcement on the Commencement of Negotiations on the Japan-Indonesia Economic Partnership Agreement. Diakses melalui <https://www.mofa.go.jp/region/asia-paci/indonesia/summit0506/joint-3.html>

Ministry of Foreign Affairs of Japan.( 28 November 2006). JOINT PRESS STATEMENT Indonesia-Japan Economic Partnership Agreement. Diakses melalui <https://www.mofa.go.jp/region/asia-paci/indonesia/joint0611-2.html>

MOFA. Joint Press Statement Indonesia-Japan Economic Partnership Agreement. Diakses melalui <https://www.mofa.go.jp/region/asia-paci/indonesia/joint0611-2.html>

MOFA. Joint Statement at The Signing of The Agreement Between Japan and The Republic of Indonesia for an Economic Partnership. Diakses melalui <https://www.mofa.go.jp/region/asia-paci/indonesia/epa0708/joint.html>

MOFA. Joint Press Statement on the Occasion of the entry into force of the Agreement between Japan and the Republic of Indonesia for an Economic Partnership . diakses melalui <https://www.mofa.go.jp/region/asia-paci/indonesia/joint0807.html>

### **ARTIKEL WEB**

Adhi Wicaksono. (2023). Indonesia Produsen Mobil ke-11 Dunia, Penjualan Terbesar di ASEAN. Diakses melalui <https://www.cnnindonesia.com/otomotif/20230809064822-587-983670/indonesia-produsen-mobil-ke-11-dunia-penjualan-terbesar-di-asean>

Adminlina. 2019. RI-Jepang Sepakat Meningkatkan Kerjasama Sektor Manufaktur. Diakses melalui <https://pelakubisnis.com/2019/06/ri-jepang-sepakat-meningkatkan-kerjasama-sektor-manufaktur/>

Anugrahdwi. 2023. Kenali Perdagangan Bebas Beserta Dampaknya. Diakses melalui <https://pascasarjana.umsu.ac.id/kenali-perdagangan-bebas-beserta-dampaknya/>

Auto2000. (6 Desember 2022). Mengenal Sejarah Perkembangan Otomotif di Indonesia Diakses pada 23 Desember 2023 pada <https://auto2000.co.id/berita-dan-tips/perkembangan-otomotif-di-indonesia>

Auto 2000. (2023). Perkembangan Teknologi Otomotif di Indonesia. Diakses pada 23 Desember 2023 melalui <https://auto2000.co.id/berita-dan-tips/perkembangan-teknologi-otomotif>

Cindy Mutia. (2023). Penjualan Mobil ASEAN Cenderung Fluktuatif dalam Satu Dekade Terakhir. Diakses melalui <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2023/02/09/penjualan-mobil-asean-cenderung-fluktuatif-dalam-satu-dekade-terakhir>

Cindy Mutia (2023). Produksi Mobil di ASEAN Capai 4,38 Juta Unit Sepanjang 2022, Ini Produsen Utamanya. Diakses melalui <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2023/02/08/produksi-mobil-di-asean-capai-438-juta-unit-sepanjang-2022-ini-produsen-utamanya>

- Dimas Andi, Handoyo. 2023. Indonesia dan Jepang Terus Berupaya Meningkatkan Kerja Sama Bidang Otomotif. Diakses melalui <https://nasional.kontan.co.id/news/indonesia-dan-jepang-terus-berupaya-meningkatkan-kerja-sama-bidang-otomotif>
- Dony Lesmana. (2021). Kupas Tuntas Jejak dan Petualang Industri Otomotif di Indonesia. Diakses melalui <https://www.jawapos.com/otomotif/01359625/kupas-tuntas-jejak-dan-peluang-industri-otomotif-di-indonesia>
- Emma Regan. (2022). The Japanese Automotive Market: Driving Strong Demand in 2021 and Beyond. Diakses melalui <https://tokyoesque.com/japanese-automotive-market/>
- Erwan Hartawan dan Rafif Rahedian. (2023). Impor dan Ekspor Mobil di Indonesia Meningkat hingga November 2023. Diakses melalui <https://otomotif.tempo.co/read/1811727/impor-dan-ekspor-mobil-di-indonesia-meningkat-hingga-november-2023>
- ExportHub.id. (2023). IJEPA Bantu Ekspor Indonesia Kian Besar Di Jepang. Diakses melalui <https://exporthub.id/ijepa-bantu-ekspor-indonesia-kian-besar-di-jepang/>
- Faris Luthfianto. Perkembangan Otomotif di Indonesia. Diakses melalui <https://communication.binus.ac.id/2019/01/18/perkembangan-otomotif-di-indonesia/>
- Gaikindo. 2023. Hasil Kerjasama dengan RI, Jepang Kuasai 90 Persen Otomotif Indonesia. Diakses melalui <https://www.gaikindo.or.id/hasil-kerjasama-dengan-ri-jepang-kuasai-90-persen-otomotif-indonesia>
- Gaikindo. 2021. Tahun 2020: Wabah, Resesi Ekonomi, dan Turunnya Penjualan Mobil 48 Persen. Diakses pada 8 Januari 2024 melalui <https://www.gaikindo.or.id/wabah-resesi-ekonomi-dan-turunnya-penjualan-mobil-48-persen-pada-2020/>
- Kedutaan Besar Jepang. Hubungan Bilateral Indonesia-Jepang. Diakses melalui [https://www.id.emb-japan.go.jp/birel\\_id.html](https://www.id.emb-japan.go.jp/birel_id.html)
- Kementerian Perdagangan. Indonesia-Japan Economic Partnership Agreement (IJEPA). Diakses melalui <https://ftacenter.kemendag.go.id/cfind/source/files/indonesia---japan-economic-partnership-agreement-ijepa1.pdf>

- Kemeterian Perindustrian. (2012). Indonesia-Jepang Maksimalkan Program Midec. Diakses melalui <https://kemenperin.go.id/artikel/3725/Indonesia-JepangMaksimalkan-Program-Midec>
- Kementerian Perindustrian. (2022). IJEPA Dorong Pengembanagn Industri Otomotif Nasional. Diakses melalui <https://kemenperin.go.id/artikel/21011/IJEPA-Dorong-Pengembangan-Industri-Otomotif-Nasional>
- Kementerian Perindustrian. (21 Februari 2023). Kinerja Industri Otomotif Semakin Ngebut, Pasar Ekspor Terus Direbut. Diakses melalui <https://kemenperin.go.id/artikel/23873/Kinerja-Industri-Otomotif-Semakin-Ngebut,-Pasar-Ekspor-Terus-Direbut>
- Kominfo. 2021. RI-Jepang Terus Perkuat Kerja Sama Industri Manufaktur. Diakses melalui <https://m.kominfo.go.id/content/detail/32987/ri-jepang-terus-perkuat-kerja-sama-industri-manufaktur/0/berita>
- Komisi Pengawas Persaingan Usaha. 2021. Kajian Kemitraan Di Industri Otomotif. Diakses melalui <https://kppu.go.id/wp-content/uploads/2022/02/Ringkasan-Eksekutif-Kemitraan-di-Industri-Otomotif.pdf>
- Owo. (11 Februari 2023). Ekspor Mobil Kian Melaju. Diakses pada 10 Januari 2024 pada <https://www.neraca.co.id/article/175541/ekspor-mobil-kian-melaju>
- Qorry Ambiya. (2023). Indonesia Raih Peringkat 14 dalam Daftar Penjualan Mobil Terbanyak di Dunia Tahun 2022. Diakses melalui <https://jakarta.indonesiafolks.com/otomotif/10319759576/indonesia-raih-peringkat-14-dalam-daftar-penjualan-mobil-terbanyak-di-dunia-tahun-2022>
- Rangga. (2023). Indonesia Peringkat 11 Negara Paling Banyak Produksi Mobil di Dunia. Diakses melalui <https://oto.detik.com/mobil/d-6867262/indonesia-peringkat-11-negara-paling-banyak-produksi-mobil-di-dunia>.
- Rangga Rahadiansyah. (2021). Ekspor Mobil Buatan Indonesia 232 Ribu Unit, Impor Cuma 34 Ribu Unit. Diakse melalui <https://oto.detik.com/mobil/d-5341598/ekspor-mobil-buatan-indonesia-232-ribu-unit-impor-cuma-34-ribu-unit>
- Rayhand Purnama. (24 Desember 2021). Gaikindo soal Masih Banyak Impor Mobil ke RI: Terima Konsekuensi. Diakses pada 10 Januari 2024 dari

<https://www.cnnindonesia.com/otomotif/20211224174557-579-738408/gaikindo-soal-masih-banyak-impor-mobil-ke-ri-terima-konsekuensi>

Ruly Kurniawan dan Agung Kurniawan. (2022). Ekspor Otomotif Indonesia Bergerak Positif Selama 2021. Diakses pada 10 Januari 2024 pada <https://otomotif.kompas.com/read/2022/01/14/110200715/ekspor-otomotif-indonesia-bergerak-positif-selama-2021>

Ruly Kurniawan. (16 Januari 2023). Rapor Ekspor-Import Mobil di Indonesia selama 2022. Diakses pada 10 Januari 2024 dari <https://otomotif.kompas.com/read/2023/01/16/134100715/rapor-ekspor-import-mobil-di-indonesia-selama-2022>

Shilvina Widi. (2023). Penjualan Mobil Domestik Tembus 1 Juta Unit Sepanjang 2022. Diakses dari <https://dataindonesia.id/otomotif-transportasi/detail/penjualan-mobil-domestik-tembus-1-juta-unit-sepanjang-2022>

Sigit Setiawan. Analisis Dampak IJEPA Terhadap Indonesia dan Jepang. Kementrian Keuangan. Diakses melalui <https://fiskal.kemenkeu.go.id/kajian/2014/02/06/144826395532025->





## Cek Skripsi

### ORIGINALITY REPORT

**29%**  
SIMILARITY INDEX

**27%**  
INTERNET SOURCES

**7%**  
PUBLICATIONS

**13%**  
STUDENT PAPERS

### PRIMARY SOURCES

<b>1</b>	<b>dspace.uii.ac.id</b> Internet Source	<b>2%</b>
<b>2</b>	<b>repository.umy.ac.id</b> Internet Source	<b>2%</b>
<b>3</b>	<b>id.123dok.com</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>4</b>	<b>repository.unpas.ac.id</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>5</b>	<b>Submitted to Sriwijaya University</b> Student Paper	<b>1%</b>
<b>6</b>	<b>oto.detik.com</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>7</b>	<b>www.gaikindo.or.id</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>8</b>	<b>anyflip.com</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>9</b>	<b>123dok.com</b> Internet Source	<b>1%</b>