

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiyanti, S. T. (2015). Relasi Dagang Indonesia – Toyota Pasca Kesepakatan IJEPA. *Interaksi Online*, 3(4).
<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/interaksionline/article/view/18474>
- Avivi, Y., & Siagian, M. (2020). Kepentingan Indonesia Dalam Kerja Sama Bilateral Dengan Jepang Studi Kasus: Indonesia-Japan Economic Partnership Agreement (Ijepa). *Paradigma POLISTAAT: Jurnal Ilmu Sosial Dan Ilmu Politik*, 3(1), 49-61. <https://doi.org/10.23969/pjisp.v3i1.2589>
- Badan Pusat Statistik. (2024). *Statistik Perdagangan Luar Negeri: Impor Suku Cadang Otomotif (HS 8708)*. <https://www.bps.go.id/id/exim>
- Dos Santos, T. (1970). The Structure of Dependence. *The American Economic Review*, 60(2), 231–236. <https://www.jstor.org/stable/1815811>
- Fritscilia, Y., & Rifai, M. (2025). IJEPA dan Transformasi Industri Otomotif Indonesia. *Jurnal Peneliti.net*.
<https://peneliti.net/index.php/jurnal/article/view/fritscilia>
- GAIKINDO. (2023). *Statistik Produksi dan Penjualan Kendaraan Bermotor Indonesia*. <https://www.gaikindo.or.id/data-statistik/>
- Gibran, M. F. (2022). *Ketergantungan Industri Mobil Nasional Indonesia melalui Program Alih Teknologi Indonesia-Japan Economic Partnership Agreement (IJEPA)* [Skripsi, Universitas Lampung]. Digital Repository Unila.
<http://digilib.unila.ac.id/65629/>
- Hardzi, M., & Sugito. (2023). *Pseudo-Localization dalam Industri Otomotif: Analisis Kritis terhadap Tingkat Komponen Dalam Negeri (TKDN) di bawah*

Kerangka IJEPA. <https://doi.org/10.30988/jmil.v8i1.1356>

https://www.researchgate.net/publication/383224524_Analysis_of_the_Effect_of_Indonesia-

[Japan_Economic_Partnership_Agreement_IJEPA_on_the_Trade_in_Service_Sector_in_Indonesia](#)

Hartanto, H. (2022). From MIDECA to New MIDECA: Capacity Building and the Future of Indonesia-Japan Automotive Cooperation. *Magelang Journal of International Relations*, 6(1), 22–38. <https://doi.org/10.31603/mjir.v6i1.6054>

Holsti, K. J. (1995). *International Politics: A Framework for Analysis* (7th ed.). Prentice Hall. https://archive.org/details/internationalpol0000hols_v5v4

Jayana, A. R. A., Rahman, M. A. L., & Samosir, E. (2025). Kerja Sama Indonesia Jepang di Bidang Otomotif : Toyota Kijang sebagai Simbol Inovasi dan Kemitraan Strategis. *Sosial Simbiosis: Jurnal Integrasi Ilmu Sosial dan Politik*, 2(1), 124-133. <https://doi.org/10.51817/ss.v2i1.264>

Junusi, M. I. (2021). *Kerjasama Ekonomi Indonesia-Japan Economic Partnership Agreement (IJEPA) Pada Industri Otomotif Di Indonesia* [Skripsi, Universitas Sriwijaya]. Repository Unsri. <https://repository.unsri.ac.id/47118/>

Kementerian Keuangan RI. (2022). *Peraturan Menteri Keuangan Nomor 51/PMK.010/2022 tentang Penetapan Tarif Bea Masuk dalam rangka IJEPA.* <https://jdih.kemenkeu.go.id/>

Kementerian Perindustrian RI. (2024). *Laporan P3DN: Database Sertifikasi TKDN Industri Otomotif.*

- Miles, M. B., Huberman, A. M., & Saldaña, J. (2014). *Qualitative Data Analysis: A Methods Sourcebook* (3rd ed.). SAGE Publications. <https://doi.org/10.1177/1098214015577499>
- Morgenthau, H. J. (2006). *Politics Among Nations: The Struggle for Power and Peace*. McGraw-Hill Education.
- Nur, A. P. (2019). *Analisis Kerjasama Indonesia-Jepang Dalam Kerangka IJEPA Di Bidang Otomotif (Studi Kasus: Toyota)* [Skripsi, Universitas Hasanuddin]. Repository Unhas. <http://repository.unhas.ac.id/id/eprint/3041/>
- Sandori, P. S. (2018). Kerugian Indonesia dalam Kerjasama Indonesia-Japan Economic Partnership Agreement (IJEPA). *Jurnal Sosio Dialektika*, 3(1). <https://doi.org/10.31002/jsdk.v3i1.2483>
- Setiawan, S. (2012). Analisis Dampak IJEPA terhadap Indonesia dan Jepang. *Jurnal Kebijakan Ekonomi*, 8(1). <https://scholar.ui.ac.id/en/publications/analisis-dampak-ijepa-terhadap-indonesia-dan-jepang>
- Titawanno, D. Y. H. (2023). *Kerjasama Indonesia Jepang melalui IJEPA dalam bidang otomotif*. <https://www.scribd.com/document/428291886/Kerjasama-Bilateral-Indonesia-Jepang-dalam-Industri-Otomotif>
- Yin, R. K. (2018). *Case Study Research and Applications: Design and Methods* (6th ed.). SAGE Publications. <https://doi.org/10.1177/1098214017751940>