

Daftar Pustaka

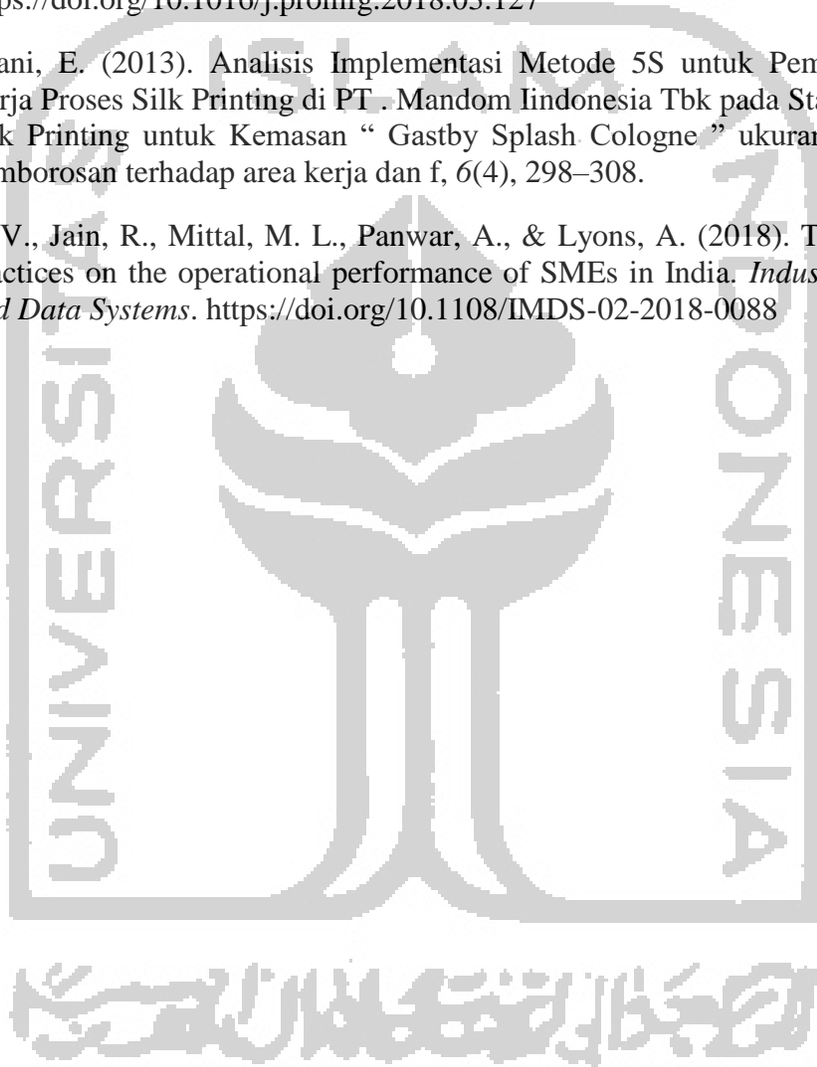
- Aditya Saefulloh Nugraha, Arie Desrianty, L. I. (2015). Usulan Perbaikan Berdasarkan Metode 5S (Seiri , Seiton , Seiso , Seiketsu , Shitsuke) Untuk Area Kerja Lantai Produksi Di Pt.X*. *Jurusan Teknik Industri Itenas*, 03(04), 219–229.
- Almanei, M., Salonitis, K., & Xu, Y. (2017). *Lean Implementation Frameworks: The Challenges for SMEs. Procedia CIRP*, 63, 750–755. <https://doi.org/10.1016/j.procir.2017.03.170>
- Alyas, & Rakib, M. (2017). Strategi Pengembangan UMKM dalam Penguatan Ekonomi Kerakyatan (Studi Kasus pada Usaha Roti Maros di Kabupaten Maros). *Sosiohumaniora* , 19 (2), 114-120.
- Al Faritsy, A. Z., & Suseno. (2015). Peningkatan Produktivitas Perusahaan dengan Menggunakan Metode Six Sigma, Lean, dan Kaizen. *Jurnal Teknik Industri* , 103-116.
- Antosz, K., & Stadnicka, D. (2017). *Lean Philosophy Implementation in SMEs - Study Results. Procedia Engineering*, 182, 25–32. <https://doi.org/10.1016/j.proeng.2017.03.107>
- Apple, J. M. (1990). *Tatat Letak Pabrik dan pemindahan Bahan*. Bandung: Penerbit ITB.
- Bauer, H., Brandl, F., Lock, C., & Reinhart, G. (2018). Integration of Industrie 4.0 in *Lean Manufacturing Learning Factories. Procedia Manufacturing*, 23(2017), 147–152. <https://doi.org/10.1016/j.promfg.2018.04.008>
- Bajracharya, B., & Too, L. (2009). Building a sustainable campus: A case study of Bond University. *State of Australian Cities (SOAC) National Conference 2009*. Perth.
- Barsalou, M. A. (2015). *Root Cause Analysis : A Step By-Step Guide to Using the Right Tool at the Right Time*. New York: CRC Press, Taylor&Francis Group.
- Begam, M., Swamynathan, R., & Sikkizhar, J. (2013). Current Trends on *Lean Management – A review. International Journal of Lean Thinking*, 4(2), 1–7.
- Buchanan, L. (2015, September 2). The U.S. Now Has 27 Million Entrepreneurs. *Inc*.
- Cahyono, B. D., Simanjuntak, R. A., & Oesman, I. T. (2018). Usulan Percangan Tata Letak Pabrik dengan Metode SLP pada WL Alumunium. *IENACO* (pp. 233-240). Solo: UMS.

- Damara, R. A., & Priadythama, I. (2017). Identifikasi Faktor-Faktor Penyebab Defect Produk CSD Sprite 295 ml Kemasan RGB pada PT.CocaCola Bottling Indonesia Semarang Plant. *IDEC*. Solo: UNS.
- De Carlo, F., Arleo, M. A., Borgia, O., & Tucci, M. (2013). Layout design for a low capacity manufacturing line: A case study. *International Journal of Engineering Business Management*, 5(SPL.ISSUE), 1–10. <https://doi.org/10.5772/56883>
- Fransisco, T. (2010). *Landasan Konseptual Perencanaan dan Perancangan Museum Budaya Dayak di Palangka Raya*. Yogyakarta: UAJY.
- Gasperz, & Vincent. (2007). *Lean Six Sigma for Manufacturing and Service Industries*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Goncharuk, A. G. (2009). How to make meat business more effective: a case of Ukraine. *British Food Journal* , 583-597.
- Hartini, S., & Ciptomulyono, U. (2015). The Relationship between *Lean* and Sustainable Manufacturing on Performance: Literature Review. *Procedia Manufacturing*, 4(Iess), 38–45. <https://doi.org/10.1016/j.promfg.2015.11.012>
- Heragu, S. S. (2008). *Facilities Design 3rd edition*. US: CRC Press Taylor & Francis Group.
- Hidayat, R. A. (2014). Strategi Pengembangan Industri Kecil Tas di Kecamatan Jati Kabupaten Kudus. *Economics Development Analysis Journal* , 1-13.
- Hirano, H. (1995). *5 Pillars of the Visual Workplace*. Cambridge: Productivity Press.
- Ho, S. K. (2010). Integrated lean TQM model for sustainable development. *The TQM Journal* , 583-593.
- Idris, I., Delvika, Y., Sari, R. A., & Uthumporn. (2016). Penentuan Waktu Standar Proses Pemotongan dan Penghalusan Kayu Pada Pembuatan Furniture Kayu Jati. *Teknovasi* , 58-66.
- Imai, M. (2013). *Gemba Kaizen: A Practical Approach to a Continuous Improvement Strategy - Second Edition*. Bucuresti: Kaizen Publishing House.
- Jamian, R., Rahman, M. N., Deros, B. M., & Ismail, N. Z. (2012). A Conceptual Model Towards Sustainable Management System Based Upon 5S Practice For Manufacturing SMEs. *Asia Pacific Journal of Operation Management* , 1 (1).
- Jakfar, A., Setiawan, W. E., & Masudin, I. (2014). Pengurangan Waste Menggunakan Pendekatan *Lean Manufacturing*. *Jiti*, 1(April), 43–53.

- Khannan, M. S., & Haryono. (2015). Analisis Penerapan Lean Manufacturing untuk Menghilangkan Pemborosan di Lini Produksi PT Adi Satria Abadi. *Rekayasa Sistem Industri*, 47-54.
- Kiran, D. R. (2017). *Total Quality Management: Key Concepts and Case Studies*. Oxford: Butterworth-Heinemann.
- Knol, W. H., Slomp, J., Schouteten, R. L. J., & Lauche, K. (2018). Implementing *lean* practices in manufacturing SMEs: testing ‘critical success factors’ using Necessary Condition Analysis. *International Journal of Production Research*, 56(11), 3955–3973. <https://doi.org/10.1080/00207543.2017.1419583>
- Kovács, G., & Kot, S. (2017). Facility *layout* redesign for efficiency improvement and cost reduction. *Journal of Applied Mathematics and Computational Mechanics*, 16(1), 63–74. <https://doi.org/10.17512/jamcm.2017.1.06>
- Kumar, P., & Nirmala, R. (2015). Performance Management System (PMS) In Indian Small and Medium Enterprises (SMEs): A Practical Framework- A Case Study. *Asian Journal of Research in Business Economics and Management*, 5(9), 1. <https://doi.org/10.5958/2249-7307.2015.00168.1>
- Malik, A. Q. (2014). Implementation Plan Of 5s Methodology In The Basic Surgical Instruments Manufacturing Industry Of Sialkot. *International Journal of Scientific & Technology Research*, 3(9), 176–182. Retrieved from www.ijstr.org
- Mansfield, M. (2018, Desember 26). STARTUP STATISTICS – The Numbers You Need to Know. Naples, Campania, Italia. Retrieved Februari 24, 2019, from <https://smallbiztrends.com>
- Maulina, R. (2019, Agustus 9). Mendapatkan Keuntungan dan Pertumbuhan Bisnis Maksimal. Retrieved Agustus 25, 2019, from [jurnal.id: https://www.jurnal.id/id/blog/mendapatkan-keuntungan-dan-pertumbuhan-bisnis-maksimal/](https://www.jurnal.id/id/blog/mendapatkan-keuntungan-dan-pertumbuhan-bisnis-maksimal/)
- Mohan Sharma, K., & Lata, S. (2018). Effectuation of *Lean* Tool “5S” on Materials and Work Space Efficiency in a Copper Wire Drawing Micro-Scale Industry in India. *Materials Today: Proceedings*, 5(2), 4678–4683. <https://doi.org/10.1016/j.matpr.2017.12.039>
- Osada, T. (2011). *Sikap Kerja 5S*. Jakarta: PPM.
- Pearce, A., Pons, D., & Neitzert, T. (2018). Implementing *lean*—Outcomes from SME case studies. *Operations Research Perspectives*, 5, 94–104. <https://doi.org/10.1016/j.orp.2018.02.002>
- Purnomo, H. (2004). *Perencanaan dan Perancangan Fasilitas*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

- Rachmawati, S., Rinawati, S., Suryadi, I., & W, M. P. (2018). Penerapan Budaya 5R Dengan Pendekatan SNI ISO 22000 : 2009 Dan Penilaiannya Di PT. Y Surakarta. *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health*, 2(2), 132–140.
- Rangkuti, F. (2013). *Teknik Membedah Kasus Bisnis Analisis SWOT*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Richard Murther & Associates. (n.d.). Retrieved Agustus 25, 2019, from Systematic Planning Method: <http://hpcinc.com/systematic-planning-methods/>
- Rosyidi, M. R. (2018). Analisis Tata Letak Fasilitas Produksi dengan Metode ARC,ARD, dan AAD di PT XYZ. *WAKTU*, 82-95.
- Rule, A., Di, M., Supratik, P. T., & Yogyakarta, S. (2015). Perancangan tata letak gudang produk jadi menggunakan, *IX*(2), 117–128.
- Sajan, M. P., Shalij, P. R., Ramesh, A., & Biju, A. P. (2017). Lean manufacturing practices in Indian manufacturing SMEs and their effect on sustainability performance. *Journal of Manufacturing Technology Management*, 28(6), 772–793. <https://doi.org/10.1108/JMTM-12-2016-0188>
- Salleh, M. M., & Zain, M. Z. M. (2011). The Study of *Lean Layout* in an Automotive Parts Manufacturer. *Applied Mechanics and Materials*, 110–116(February 2015), 3947–3951. <https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/amm.110-116.3947>
- Singh, S., Mistry, N., Chavda, J., Patel, T., & Patel, N. (2015). Identification of Factors which are Affecting for Effective Implementation of 5S Technique in SMEs of Vadodara Region. *S.I.E, College, Vadodara, Gujarat, India*, (3), 29–33.
- Solihin, I. (2012). *Manajemen Strategik*. Jakarta: Erlangga.
- Suci, Y. R. (2017). Perkembangan UMKM di Indonesia. *Ilmiah Cano Ekonomos*, 6 (12), 51-58.
- Supriatna, S., & Aminah, M. (2014). Analisis Strategi Pengembangan Usaha Kopi Luwak (Studi Kasus UMKM Careuh Coffee Rancabali Ciwidey, Bandung). *Manajemen dan Organisasi*, V (2), 227-243.
- Supriyanto. (2006). Pemberdayaan UMKM Sebagai Salah Satu Upaya Penanggulangan Kemiskinan. *Ekonomi Pendidikan*, 3 (1), 1-16.
- Suyono, D. H. (2012). *Perancangan Tata Letak Area Produksi Paper Packaging pada PT Gramedia Printing Unit Cikarang dengan Metode SLP*. Depok: UI.
- Syarifuddin, D. K. S. (2015). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Dengan Menggunakan Metode Konvensional Berbasis 5S (Seiri, Seiton, Seiso, Seiketsu Dan Shitsuke). *Jurnal Teknovasi*, 02, 27–41.

- Trislianto, R., Prasetyaningsih, E., & Muhammad, C. R. (2018). Peningkatan Produktivitas dengan Reduksi Waste pada Aliran Produksi Knalpot Melalui Pendekatan Lean Manufacturing (Studi Kasus : PT. Sandy Globalindo - Bandung). *4*, pp. 447-457. Bandung: Universitas Islam Bandung.
- Veres, C., Marian, L., Moica, S., & Al-Akel, K. (2018). Case study concerning 5S method impact in an automotive company. *Procedia Manufacturing*, *22*, 900–905. <https://doi.org/10.1016/j.promfg.2018.03.127>
- Wiratmani, E. (2013). Analisis Implementasi Metode 5S untuk Pemeliharaan Stasiun Kerja Proses Silk Printing di PT . Mandom Indonesia Tbk pada Stasiun Kerja Proses Silk Printing untuk Kemasan “ Gastby Splash Cologne ” ukuran 175 ml , terjadi pemborosan terhadap area kerja dan f, *6*(4), 298–308.
- Yadav, V., Jain, R., Mittal, M. L., Panwar, A., & Lyons, A. (2018). The impact of *lean* practices on the operational performance of SMEs in India. *Industrial Management and Data Systems*. <https://doi.org/10.1108/IMDS-02-2018-0088>



DAFTAR PUSTAKA

- Aszhari, A. (2019, July 4). *Tak Kunjung Terbit, Aturan LCEV Keluar Sebelum GIIAS 2019?* Dipetik July 10, 2019, dari Liputan 6: https://www.liputan6.com/otomotif/read/4004102/tak-kunjung-terbit-aturan-lcev-keluar-sebelum-giias-2019?related=dable&utm_expid=.9Z4i5ypGQeGiS7w9arwTvQ.1&utm_referrer=https%3A%2F%2Fwww.liputan6.com%2Ftag%2Fcev
- Danajaya, D. (2019, May 24). *Tren Kendaraan Niaga 2019: Politik, Infrastruktur adalah Kunci*. Dipetik July 16, 2019, dari Tirto.id: <https://tirto.id/tren-kendaraan-niaga-2019-politik-infrastruktur-adalah-kunci-dW7S>
- Dewanti, E. H. (2012). Persyaratan Kandungan Lokal (Local Content Requirements) Di Indonesia dan Kaitannya Dengan Perjanjian Internasional Di Bidang Investasi. *Unair.ac.id*, 204-213.
- Dicken, P. (2011). *Global Shift Mapping The Changing Contours of The World Economy* (6rd Edition ed., Vol. VI). London, New York, United States of America: The Guilford Press.
- Ekarina. (2018, Desember 31). *Propek Bisnis Otomotif 2019: Potensi Besar, Volume Penjualan Stagnan*. Dipetik Mei 1, 2019, dari Katadata.co.id: <https://katadata.co.id/berita/2018/12/31/prospek-bisnis-otomotif-2019-potensi-besar-volume-penjualan-stagnan>
- Ekarina. (2018, December 31). *Prospek Bisnis Otomotif 2019: Potensi Besar Volume Penjualan Stagnan*. Dipetik August 12, 2019, dari Katadata: <https://katadata.co.id/berita/2018/12/31/prospek-bisnis-otomotif-2019-potensi-besar-volume-penjualan-stagnan>
- Fea. (2019, March 5). *Gaikindo Umumkan Struktur Baru, Tambah Jumlah Ketua*. Dipetik August 12, 2019, dari CNN Indonesia: <https://www.cnnindonesia.com/teknologi/20190305182052-384-374761/gaikindo-umumkan-struktur-baru-tambah-jumlah-ketua>
- Gaikindo. (2015, August 12). *Pasar Kendaraan ASEAN Hadapi Tantangan*. Dipetik August 12, 2019, dari Gabungan Industri Kendaraan Bermotor Indonesia: <https://www.gaikindo.or.id/pasar-kendaraan-asean-hadapi-tantangan-bagian-1/>

- Gaikindo. (2015, August 12). *Perjalanan 23 Tahun Pameran Otomotif oleh GAIKINDO*. Dipetik August 12, 2019, dari Gabungan Industri Kendaraan Bermotor Indonesia: <https://www.gaikindo.or.id/perjalanan-20-tahun-pameran-otomotif-oleh-gaikindo/>
- Gaikindo. (2016, August 12). *Menteri Perindustrian: GAIKINDO Mitra Strategis Indonesia*. Dipetik August 13, 2019, dari Gabungan Industri Kendaraan Bermoto Indonesia: <https://www.gaikindo.or.id/menteri-perindustrian-gaikindo-mitra-strategis-pemerintah/>
- GAIKINDO. (2019, Maret 16). *GAIKINDO Menyusun Tim 2019-2022, Bidang Teknologi Masuk Perhatian*. Dipetik July 8, 2019, dari GAIKINDO: <https://www.gaikindo.or.id/gaikindo-menyusun-tim-2019-2024-bidang-teknologi-masuk-perhatian/>
- Gaikindo. (2019). Indonesian Automobile Industry Data. *Gabungan Industri Kendaraan Bermotor Indonesia*, 1-10.
- Gaikindo. (2019, August 12). *Profil*. Dipetik August 13, 2019, dari Gabungan Industri Kendaraan Bermotor Indonesia: <https://www.gaikindo.or.id/profil/>
- Gaikindo, T. (2018, May 1). *Sektor Otomotif Berpeluang Melaju*. Dipetik April 22, 2018, dari Gaikindo: <https://www.gaikindo.or.id/2018-sektor-otomotif-berpeluang-melaju/>
- Giarto. (2014). *Jenis Kendaraan Bermotor Yang Dikenai Pajak Penjualan Atas Barang Mewah Dan Tata Cara Pemberian Pembebasan Dari Pengenaan Pajak Penjualan Atas Barang Mewah*. Dipetik September 1, 2019, dari Peraturan Menteri Keuangan Republik Indonesia: https://repository.beacukai.go.id/peraturan/2014/04/58f7abf843be125b486c2386e7824383-64pmk011_2014.pdf
- Hartono, G., & Santoso, E. (2013). Analisis Penetapan Strategi Peningkatan Tingkat Komponen Dalam Negeri (TKDN) Pada Industri Manufaktur Di Indonesia: Studi Kasus Pada Komponen Kopling. *INASEA*, 83-88.
- Hendra, F. (2017). Analisis Tingkat Kematangan Industri Komponen Otomotif di Indonesia. *Sintek Jurnal Mesin Teknologi*, 38-48.
- Herman. (2016, Agustus 21). *Berita Satu*. Dipetik September 27, 2018, dari Naik-Turun Industri Otomotif Tergantung Kebijakan Pemerintah: <https://www.beritasatu.com/ekonomi/406442/naikturun-industri-otomotif-tergantungan-kebijakan-pemerintah>

- Hetharia, D. (2012). Peluang dan Tantangan Industri Komponen Otomotif Indonesia. *Unipdu.ac.id*, 2-5.
- Hidayat, M. S. (2011). Ketentuan dan Tata Cara Perhitungan Tingkat Komponen Dalam Negeri. Dalam P. M. Indonesia, *Menteri Perindustrian Republik Indonesia* (hal. 1-11). Jakarta: Kementerian Perindustrian.
- Ihsanuddin. (2018, September 15). *Presiden Jokowi Tunjuk Dua Politisi Golkar Jadi Dubes*. Dipetik July 7, 2019, dari Kompas.com: <https://nasional.kompas.com/read/2018/09/15/13473021/presiden-jokowi-tunjuk-dua-politisi-golkar-jadi-dubes>
- Indonesia, B. (2019, April 5). *Insentif R&D Agar Sentuh IKM Komponen*. Dipetik August 12, 2019, dari Kementerian Perindustrian Republik Indonesia: <http://www.kemenperin.go.id/artikel/20534/Insentif-R&D-Agar-Sentuh-IKM-Komponen>
- Indonesia, M. (2016, August 11). *Institut Otomotif Resmi Beroperasi*. Dipetik August 12, 2019, dari Kementerian Perindustrian Republik Indonesia: <http://www.kemenperin.go.id/artikel/15334/Institut-Otomotif-Resmi-Beroperasi>
- Investments, I. (2017, July 27). *Industri Manufaktur Otomotif Indonesia*. Dipetik April 17, 2018, dari Gaikindo: <https://www.indonesia-investments.com/id/bisnis/industri-sektor/otomotif/item6047>
- Kemenperin. (2016). *Kandungan Lokal LCGC Ditargetkan Capai 100%*. Dipetik July 9, 2019, dari Kementerian Perindustrian: <http://www.kemenperin.go.id/artikel/8493/Kandungan-Lokal-LCGC-Ditargetkan-Capai-100>
- Kemenperin. (2016, August 8). *Laju Industri Otomotif Nasional Kian Melesat*. Dipetik August 13, 2019, dari Kementerian Perindustrian Republik Indonesia: <http://kemenperin.go.id/artikel/19529/Laju-Industri-Otomotif-Nasional-Kian-Melesat>
- Kemenperin. (2016). *Menilik Masa Depan LCGC*. Dipetik April 21, 2018, dari Kementerian Perindustrian Republik Indonesia: <http://www.kemenperin.go.id/artikel/10390/Menilik-Masa-Depan-LCGC>
- Kemenperin. (2016, July 1). *Tugas Pokok dan Fungsi Kementerian Perindustrian*. Dipetik July 10, 2019, dari Kementerian Perindustrian Republik Indonesia: <http://www.kemenperin.go.id/tugas-pokok-fungsi-kementerian-perindustrian>

- Kemenperin. (2019, September 9). *Kebijakan Otomotif Semakin Agresif*. Dipetik April 18, 2018, dari Kementerian Perindustrian Republik Indonesia: <http://www.kemenperin.go.id/artikel/3480/Kebijakan-Otomotif-Semakin-Agresif>
- Kemenperin. (2019, March 25). *Mengembangkan Mobil Listrik*. Diambil kembali dari Kementerian Perindustrian: <https://kemenperin.go.id/artikel/20476/Mengembangkan-Mobil-Listrik>
- Kurniawan, G. (2019, April 26). *Kemenperin Siapkan Program Strategis Pengembangan Mobil Listrik*. Dipetik July 10, 2019, dari Otomotif Bisnis: <https://otomotif.bisnis.com/read/20190426/275/915897/kemenperin-siapkan-program-strategis-pengembangan-kendaraan-listrik>
- Kusumo, R. (2019, Mei 7). *Berita Satu*. Dipetik Mei 1, 2019, dari Investor Daily: <https://id.beritasatu.com/home/tiga-tantangan-industri-otomotif/178651>
- Leftwich, A. (1995). Bringing Politics Back In: Towards a Model of the Developmental State . *The Journal of Development Studies* , 400-427.
- Marketeers. (2014, September 18). *Gaikindo: Dalam Tujuh Tahun Pertumbuhan Industri Mobil Rata-rata 23,4%*. Dipetik April 17, 2018, dari Marketeers: <http://marketeers.com/gaikindo-dalam-tujuh-tahun-pertumbuhan-industri-mobil-rata-rata-234/>
- Martawirya, Y. Y. (2009). Transfer Teknologi Bukan Paksaan Tetapi Keharusan. *Unhas*, 1-17.
- Maulana, A. (2018, January 05). *Merek Mobil Ini Bukan Lagi Anggota Gaikindo*. Dipetik August 12, 2019, dari Kompas: <https://otomotif.kompas.com/read/2018/01/05/070200415/merek-mobil-ini-bukan-lagi-anggota-gaikindo>
- Nayazri, G. M. (2018, October 18). *Draf Perpres Kendaraan Listrik Akhirnya Rampung di Kemenperin*. Dipetik August 12, 2019, dari Kompas: <https://otomotif.kompas.com/read/2018/10/18/082200915/draf-perpres-kendaraan-listrik-akhirnya-rampung-di-kemenperin>
- Novianty, D. (2019, January 15). *Tingkat Kandung Lokal Daihatsu Gran Nex Xenia Capai 95*. Dipetik August 12, 2019, dari Suara.com: <https://www.suara.com/otomotif/2019/01/15/172500/tingkat-kandungan-lokal-daihatsu-grand-new-xenia-capai-95>

- Perindustrian, D. J. (2007). Kebijakan Pemerintah Dalam Perlindungan Hak Kekayaan Intelektual dan Liberalisasi Perdagangan Jasa Profesi di Bidang Hukum. Dalam *Perlindungan Hak Kekayaan Intelektual di Bidang Indikasi Geografis* (hal. 13-14). Jakarta: Departemen Perindustrian.
- Perindustrian, K. (2013, July 1). Cintai & Gunakan Industri Indonesia. *Media Industri*, 8-9.
- Pikahuluan, R. M. (2017). Konsep Alih Teknologi Dalam Penanaman Modal di Indonesia Bidang Industri Otomotif. *Cakrawala Hukum*, 72.
- Prasetyo, A. (2019, February 21). *Pemerintah Dituntut Transfer Teknologi Industri Elektronik*. Dipetik August 12, 2019, dari Media Indonesia: <https://mediaindonesia.com/read/detail/218377-pemerintah-dituntut-transfer-teknologi-industri-elektronik>
- Priyanto, W. (2018, March 25). *Indonesia Pimpin Penjualan Mobil ASEAN, Thailand Juara Produksi*. Dipetik April 23, 2019, dari Tempo.co: <https://otomotif.tempo.co/read/1072984/indonesia-pimpin-penjualan-mobil-asean-thailand-juara-produksi/full&view=ok>
- Purnama, R. (2017, April 26). *Jokowi Janjikan Kemudahan Bagi Investor Otomotif*. Dipetik July 9, 2019, dari CNN Indonesia: <https://www.cnnindonesia.com/teknologi/20170425181848-384-210039/jokowi-janjikan-kemudahan-bagi-investor-otomotif>
- Purnamasari. (2018, November 27). *Kenapa Jokowi Kembali Melonggarkan Keran Penanaman Modal Asing*. Dipetik July 9, 2019, dari tirto.id: <https://tirto.id/kenapa-jokowi-kembali-melonggarkan-keran-penanaman-modal-asing-dalr>
- Rahmawati, W. (2019, March 18). *Aturan LCEV Berpeluang Menggerus Pasar LCGC*. Dipetik July 9, 2019, dari Kontan.co.id: <https://industri.kontan.co.id/news/aturan-lcev-berpeluang-menggerus-pasar-lcgc>
- Rayanti, D. (2016, August 2). *94% Komponen Calya dan Sigras Dibuat di Indonesia*. Dipetik July 9, 2019, dari AUTO2000: <https://auto2000.co.id/94-komponen-calya-dan-sigras-dibuat-di-indonesia/>
- Redaksi. (2019, March 15). *Warga Keluhkan Kenaikan Pajak Kendaraan Bermotor*. Dipetik July 9, 2019, dari Suara Nusantara: <https://suaranusantara.com/2019/03/15/warga-keluhkan-kenaikan-pajak-kendaraan-bermotor/>

- Rio. (2018, December 5). *Kuliah Umum dan Penandatanganan MoU Kerja Sama Fakultas Teknologi Industri Universitas Bung Hatta dengan Institut Otomotif Indonesia (IOI)*. Dipetik August 12, 2019, dari Kerja Sama Univ. Bung Hatta: <http://kerjasama.bunghatta.ac.id/index.php/kerjasama/nasional/178-kuliah-umum-dan-penandatanganan-mou-kerja-sama-fakultas-teknologi-industri-universitas-bung-hatta-dengan-institut-otomotif-indonesia-ioi>
- S13. (2018, March 6). *Rini Soemarno, Menteri Sakti!* Dipetik July 8, 2019, dari Pinter Politik: <https://pinterpolitik.com/rini-soemarno-menteri-sakti-2/>
- Safutra, I. (2018, October 18). *Swasta yang Kerjakan Infrastruktur Perlu Diberi Insentif*. Dipetik August 12, 2019, dari JawaPos: jawapos.com Swasta yang kerjakan infrastruktur perlu diberikan insentif
- Santoso, I. (2008, May 7). *Kebijakan Industri Nasional*. Dipetik August 14, 2019, dari Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2008: <http://kemenperin.go.id/download/6001/Perpres-No.-28-Tahun-2008-tentang-Kebijakan-Industri-Nasional>
- Sari, D. P. (2018, November 22). *Kenapa Jokowi Kembali Melonggarkan Keran Penanaman Modal Asing?* *Tirto.id*.
- Satya, V. E. (2018). Strategi Indonesia Menghadapi Industri 4.0. *Info Singkat*, 19-23.
- Septiani, A. D. (2017). Perkembangan Industri Otomotif di Indonesia Pasca Realisasi Investasi Jepang dalam Kerangka IJEPA. *repository unpar*, 1-25.
- Silalahi, S. A. (2014). Kondisi Industri Manufaktur Indonesia dalam Menghadapi Globalisasi. *Jurnal Ekonomi dan Kebijakan Publik*, 1-13.
- Simbolon, F. (2013). Strategi Pemasaran Global Di Pasar Indonesia. *Binus Business Review*, 405-413.
- Sugiyono. (2008). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2009). *Metode Penelitian Pendidikan :Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Susanto, H. (2019). Merajut Sejarah Gaikindo. *Gaikindo Auto Insight*, 1-41.

- Team. (2016, May 20). *Peresmian IOI oleh Kementerian Perindustrian*. Dipetik June 14, 2019, dari IOI: <http://www.ioi.or.id/>
- Team. (2019, February 18). *IOI Menerima Kunjungan Malaysia Automotive Robotic*. Dipetik May 22, 2019, dari IOI: <http://www.ioi.or.id/event/read/41/ioi-team-menerima-kunjungan-presiden-marii-malaysia-automotive-robotic-and-iot-institute-team-produa>
- Triwahyuni, D. (2011). Signifikansi Kawasan Asia Tenggara Dalam Kepentingan Amerika Serikat. *Jurnal.Unikom.ac.id*, 33-42.
- Triwulandari. (2015). Peluang dan Tantangan Industri Komponen Otomotif Indonesia. *Media Neliti*.
- Week, O. (2019, February 12). *Empat Menteri ke IKT, Aturan Ekspor CBU jadi Sederhana*. Dipetik August 12, 2019, dari Ocean Week: <https://oceanweek.co.id/empat-menteri-ke-ikt-aturan-ekspor-cbu-jadi-sederhana/>
- Widayanto, S. (2016). Kepentingan Domestik Negara Anggotanya Secara Optimal. *Kementerian Perdagangan RI*, 2-12.
- YLKI. (2017). Yayasan Lembaga Konsumen Indonesia (YLKI). ylki.or.id.