

DAFTAR PUSTAKA

- AAF Statistics. (2019). Asean Autofed: www.asean-autofed.com
- Arsyad, L. (2004). *Ekonomi Pembangunan*. Edisi Keempat. Yogyakarta: STIE YKPN.
- Aprilianus, P. (2010). Analisis Struktur, Konsentrasi dan Efisiensi Pasar Industri Otomotif dan Produk Otomotif di Indonesia Tahun 2007-2009. *Jurnal Media Ekonomi*, 18(3).
- Badan Pusat Statistik (BPS). Statistik Industri Sedang dan Besar, Berbagai Edisi.
- Bain, J. (1956). *Barrier to new competition. Their Character and Consequences in Manufacturing Industries*, Cambridge: Harvard University Press.
- Chakraborty, S. (2019). Validating Structure Conduct Performance Model in Passenger Vehicle Segment of Indian Automobile Industry. *Pramana Research Journal*, 9(4). ISSN NO: 2249-2976
- CNBC Otomotif. (2018). *Kenaikan UMP 8% di 2019 Memberatkan Industri Otomotif*. <https://www.cnbcindonesia.com/news/20181018164821-4-38013/kenaikan-ump-8-di-2019-memberatkan-industri-otomotif> (diakses pada 12 Juli 2021).
- CNBC Otomotif. (2019). *Berat! Industri Otomotif RI Sedang Terpukul, Simak Kinerjanya*. <https://www.cnbcindonesia.com/market/20191003151640-17-104207/berat-industri-otomotif-ri-sedang-terpukul-simak-kinerjanya> (diakses pada 12 Juli 2021).
- CNN Otomotif. (2016), *Masa Suram Industri Otomotif Indonesia*. <https://www.cnnindonesia.com/ekonomi/20160121095016-92-105737/2015-masa-suram-industri-otomotif-indonesia> (diakses pada 12 Juli 2021).
- Dewayana, T. S. (2012) *Peluang dan Tantangan Industri Komponen Otomotif*

- Indonesia. *Jurnal Teknologi Industri Unipdu* 1(2). Fakultas Teknologi Industri Universitas Trisakti Jakarta.
- Gaikindo. (2015). Domestic Auto Market & Production (2003-2015).
- Gaikindo. (2018). *Geliat, Prospek, dan Tantangan Industri Otomotif Indonesia*.
<https://www.gaikindo.or.id/geliat-prospek-dan-tantangan-industri-otomotif-indonesia/> (diakses pada 01 Agustus 2021).
- Ghozali, I. (2013). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 21*. Cetakan Ketujuh. Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang.
- Ghozali, I. (2016). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 23*. Cetakan Keempat, Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang.
- Gujarati, (2003) *Basic Econometrics*. Tata McGraw-Hill Education, New Delhi.
- Hasibuan. (1994). *Ekonomi Industri Persaingan, Monopoli dan Regulasi*. LP3ES Jakarta.
- Heizer, J., & Render, B. (2005). *Manajemen Operasi (Terjemahan)*. Salemba Empat, Jakarta.
- Indonesia investments. (2017). *Industri Manufaktur Otomotif Indonesia*.
<https://www.indonesia-investments.com/id/bisnis/industri-sektor/otomotif/item6047?> (diakses pada 02 Februari 2021).
- Jacobson, D. and Callaghan, B. (1996) *Industrial Economics and Organization*. McGraw- Hill, Maidenhead.
- Jaya, W. K. (2001). *Ekonomi industri*. Edisi Ke-2. Yogyakarta. BPF
- Juwita, I. (2004). Analisis Ekonomi Industri Semen dan Undang-Undang Persaingan Usaha (Pendekatan Struktur-Perilaku-Kinerja). Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Katadata, (2015). *Potret, Tantangan dan Peluang Industri Otomotif Indonesia*.
<http://katadata.co.id/infografik/2015/08/10/potret-tantangan-dan-peluang-industri-otomotif-Indonesia>. (diakses pada 01 Agustus 2021).

- Kemenperin. (2014). *Perkembangan Komponen Otomotif Di Indonesia*. Ditjen PEN/MJL/005/7/2014.
- Kemenperin. (2015). *Laporan Kinerja Kementerian Perindustrian edisi 2015*. Pusdatin Kementerian Perindustrian Republik Indonesia.
- Kemenperin. (2019). *Industri Otomotif Dibidik Jadi Sektor Primadona Ekspor Nasional*. <https://kemenperin.go.id/artikel/20965/Industri-Otomotif-Dibidik-Jadi-Sektor-Primadona-Ekspor-Nasional> (diakses pada 02 Februari 2021).
- Kemenperin. (2019). *Transformasi Manufaktur Menuju Indonesia Maju*. https://www.setneg.go.id/baca/index/transformasi_ekonomi_menuju_indonesia_maju (diakses pada 02 Februari 2021).
- Kemenperin. (2019). Analisis Perkembangan Industri Edisi IV. *Laporan Analisis Kinerja Kementerian Perindustrian*. Pusdatin Kementerian Perindustrian Republik Indonesia.
- Kemendag. (2014). *Perkembangan Komponen Otomotif di Indonesia*. Warta Ekspor Ditjen PEN/MJL 5(7). Kementerian Perdagangan Republik Indonesia.
- Kompas Otomotif. (2016). *Lima "Blunder" Industri Otomotif Sepanjang 2015*. <https://otomotif.kompas.com/read/2015/12/31/074100115/Lima.Blunder.Industri.Otomotif.Sepanjang.2015?page=all> (diakses pada 01 Agustus 2021).
- Kumar, N. (2019). A Study of the Structure, Conduct and Performance of Indian Automobile Industry. *The Empirical Economics Letters*, 18(3) ISSN 1681 8997
- Kuncoro, M. (2007). *Ekonomi Industri Indonesia : Menuju Negara Industri* . Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Kuncoro, M. (2007). *Metode Kuantitatif : Teori dan Aplikasi Untuk Bisnis dan Ekonomi*. Cetakan ketiga. Yogyakarta: UPP STIM YKPN.
- Kotler, Philip. 1989. *Manajemen Pemasaran: Analisis, Perencanaan dan Pengendalian*. 5(2). Jakarta: Penerbit Erlangga.

- Luciana (2007). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kinerja Sistem Informasi Akuntansi pada Bank Umum Pemerintah di Wilayah Surabaya dan Sidoarjo. *Jurnal Ekonomi*. STIE Perbanas Surabaya.
- Machfoedz. (2005). *Pengantar Pemasaran Modern*. Cetakan Pertama. Penerbit Unit Percetakan Akademi Manajemen Perusahaan YKPN. Yogyakarta
- Mason, E.S. (1939) Price and Production Policies of Large Scale Enterprises. *The American Economic Review*, 29(61-74).
- Makmur, A. (2012) Analisis Struktur dan Kinerja Industri Mobil di Indonesia 2002-2009. *Jurnal Fakultas Ekonomi*. Universitas Jenderal Soedirman.
- Martin, (2002). “An ERP Strategy”, *Industrial Organization : Competition, Strategy and Policy*. Second edition. Pearson Education. FT Prentice Hall.
- PD SAHABAT (2018). *Toyota Sebagai Pioner Sistem Otomatisasi Untuk Industri Otomotif Tanah Air*. <https://pdsahabat.com/2018/10/04/toyota-sebagai-pioner-sistem-otomatisasi-untuk-industri-otomotif-tanah-air/> (diakses pada 01 Agustus 2021).
- Puspasari, (2006). Analisis Struktur-Perilaku-Kinerja Industri Mi Instan di Indonesia. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Rachmawati, V. K. (2018). Struktur dan Kinerja Industri Otomotif Indonesia. *Jurnal Riset Manajemen dan Bisnis* 13(2). Universitas Kristen Duta Wacana.
- Rambe, J. (2016). Investasi Sektor Otomotif dan Implikasinya pada Import Content, Nilai Tambah Bruto (NTB) dan Penyerapan Tenaga Kerja di Indonesia. *Jurnal Ekonomi*. Universitas Borobudur.
- Ramli, M. I., & Bukhari, S. M. (2017). The Market Structure and Performance of Automotive Industry in Malaysia. *Journal of Economics and Management Sciences*. International Islamic University Malaysia, Kuala Lumpur.
- Rekarti , E., & Nurhayati , M. (2016) Analisis Structure Conduct Performance (SCP) Jika Terjadi Merger Bank Pembangunan Daerah dan Bank BUMN Persero

- Berdasarkan Nilai Aset dan Nilai Dana. *Jurnal Ilmiah Manajemen dan Bisnis* 2(1). Fakultas Ekonomi Mercu Buana.
- Sabari, B. (2018). The Role of the Automobile Industry in the economy of developed countries. *Int Rob Auto Journal* 4(3):179-180.
- SETJEN DPR RI. (2014). Analisis Dampak Pelaksanaan Program Low Cost Green Car Terhadap Pendapatan Negara. *Jurnal Biro Analisa Anggaran dan Pelaksanaan APBN*. Setjen DPR RI.
- Sunengcih, (2009). Analisis Struktur-Perilaku-Kinerja Industri Minuman Ringan di Indonesia Skripsi. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Susilo, (2013) *Panduan Pintar Ekspor Impor*, TransMedia, Jakarta.
- Susilowati, Y. (2013). Pengaruh Aspek Pengelolaan Sumber Daya Manusia Terhadap Peningkatan Kinerja Organisasi di Industri Otomotif Indonesia. *Jurnal Ekonomi* 12(1). Institut Pertanian Bogor.
- Sutisna. (2001). *Perilaku Konsumen & Komunikasi Pemasaran*. Bandung : Rosdakarya.
- Sutriyono. (2007). Analisis Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Kinerja Industri Mobil di Indonesia. Skripsi. Fakultas Ekonomi dan Manajemen Institut Pertanian Bogor.
- Sugiyono. (2008). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung : PT Alfabet.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: PT Alfabet.
- Shepperd, M. (1992). *Algebraic models and metric validation In Formal Aspects of Measurement*. Springer.
- Swastanto, K. (2018). Analisis Struktur dan Kinerja Industri Roda Empat Atau Lebih di Indonesia Periode 1984-2014. Skripsi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

- Teguh, M.(2010). *Ekonomi Industri*, Raja Grafindo, Jakarta.
- Toyota Motor. (2015). *Toyota: Tenaga kerja RI sudah tidak murah lagi*.
<https://industri.kontan.co.id/news/toyota-tenaga-kerja-ri-sudah-tidak-murah-lagi> (diakses pada 01 Agustus 2021)
- Wahyudi. (2006). Analisis Struktur Pasar Industri Sepeda Motor Indonesia 2000-2005. Skripsi. Universitas Trisakti, Jakarta.
- Widyastuti, E. H. (2006). Analisis structure-conduct-performance industri komponen sepeda motor di Indonesia. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Winsih. (2007). Analisis Struktur, Perilaku dan Kinerja Industri Manufaktur Indonesia. Skripsi. Fakultas Ekonomi dan Manajemen Institut Pertanian Bogor.
- Yuliasari, A. (2012). Analisis Struktur Pasar dan Perilaku Industri Sepeda Motor Di Jakarta Tahun 2009-2012. *Jurnal Media Ekonomi*, 20(1).