

**DAFTAR PUSTAKA**

- Abiola, F. R. dan Y. A. Babalola. 2013. *Financial Ratio Analysis Of Firms: A Tool For Decision Making, International Journal Of Management Science, Vol. 1.*
- Al-Farsi, M.A. dan C.Y. Lee. 2008. *Nutritional And Functional Properties Of Dates: A Review. Critical Reviews In Jurnal Food Science And Nutrition.*
- Aprilianus. 2010. Analisis Struktur Konsentrasi dan Efisiensi Pasar Industri Otomotif dan Produk Otomotif di Indonesia tahun 2007-2009. Jakarta : Universitas Trisakti.
- Ariefianto, Moch. Doddy . 2012. *Ekonometrika: Esensi Dan Aplikasi Dengan Menggunakan Eviews.* Jakarta: Erlangga.
- Badan Pusat Statistik. 2012. Berita Resmi Statistik 2012. Jakarta: BPS
- Badan Pusat Statistik. 2014. Berita Resmi Statistik 2014. Jakarta: BPS
- Badan Pusat Statistik. 2015. Berita Resmi Statistik 2015. Jakarta: BPS
- Bakhsh, A. ; Hussain, A. ; Khan, S. ; Zulfiqar Ali, Z. ; Imran, M., 2007. *Variability In Forage Yield Of Oats Under Medium Rainfall Of Pothowar Tract.* Sarhad J. Agric.
- Beatti, Bruce R. dan Taylor. 1994. *Ekonomi Produksi.* Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Chou, Y. C., dan Shao, B. B. 2014. *Total Factor Productivity Growth In Information Technology Services Industries: A Multi-Theoretical Perspective, Decision Support Systems.* Vol. 62.
- Coelli, T.J., Et All. 2005. *An Introduction To Efficiency And Productivity Analysis Second Edition.* New York: Springer.
- Cooper, Donald R. 2002. *Metode Penelitian Bisnis.* Jakarta: Erlangga.
- Darijani, Moosa Et All. 2014. *Measure And Analyze Total Factor Productivity Index In Automotive Industry : Case Study : Kerman Motor Assembles Saloon.* *Arabian Journal Of Business And Management.* Vol. 33.
- Day, J. D. And Farid M. 2019. *Assessing Performance of Automobile Industry Using Malmquist Productivity Index With R.* *South African Journal Of Industrial Engineering.* Vol 30(2)
- Demsetz, H. 1973. *Industry Structure, Market Rivalry, and Public Policy.* *The Journal Of Law And Economics,* 16.
- Dritsaki, Ricard dan Stamation, Paul. 2018. *Implementation of Cobb Douglas Function In India.* *Journal Of Economics And Business.* Vol. 5.
- Elisabet, Yohana Rain. 2012. Analisis Efisiensi Dan Produktivitas Tenaga Kerja Industri Tepung Terigu Di Indonesia Periode 1997-2008 (ISIC 15321). *Jurnal Ekonomi Pembangunan.* Vol. 10.

- Fan, J., dan Yu, X. 2016. *Total Factor Productivity Growth of China's Construction Industry: A Stochastic Frontier Approach*. In *International Conference On Construction And Real Estate Management*.
- Farrell, M.J. 1957. *The Measurement Of Productive Efficiency*. *Journal Of The Royal Statistical Society*.
- Fazri, M., Siregar, H., dan Nuryartono, N. 2017. Efisiensi Teknis, Pertumbuhan Teknologi Dan Total Faktor Produktivitas Pada Industri Menengah Dan Besar Di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Dan Kebijakan Pembangunan*.
- Filardo, Andrew Dkk. 2017. Penerapan Data Envelopment Analysis Dalam Pengukuran Efisiensi Retailer Produk Kendaraan Merek Toyota. *Jurnal Sains Dan Seni Its*. Vol. 6.
- Gaddam, Jimmy Corton. 2013. *Analysis Of Total Factor Productivity Growth Of Automobile Industry In India*. *Global Journal Of Commerce And Management*. Vol. 2.
- Gujarati, Damodar N. dan Dawn C. Porter. 2013. *Dasar Dasar Ekonometrika*. Jakarta: Salemba Empat.
- Hájková, Dana, and Hurník, Jaromír. 2007. *Cobb-Douglas Production Function: The Case Of A Converging Economy*. *Czech Journal Of Economics And Finance*. Vol. 57.
- Hananto, Dio Kris. 2018. Analisis Efisiensi Industri Telekomunikasi Seluler Di Indonesia 2008 – 2014. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*. Vol. 7.
- Hasan, Iqbal. 2001. Pokok-Pokok Materi Statistik 2 (Statistik Inferentif). Edisi Kedua. Jakarta: Pt Bumi Aksara
- Helali Dan Kalai. 2015. "Technical Efficiency Determinants Of The Tunisian Manufacturing Industry: Stochastic Production Frontiers Estimates On Panel Data". *Journal Of Economic Development*. Vol. 40.
- Haryatmi. 2017. Estimasi Model Pemilihan Sampel Dengan Kovariat Endogen Menggunakan Pendekatan Full Information Maximum Likelihood (Fiml). Universitas Gadjah Mada
- Hetharia dan Sunandar. 2008. Usaha Peningkatan Mutu Kain Grey Ts-8151 Di Departemen Weaving Pt. Istem. *Jurnal Nasional Teknik Industri*.
- Hunt, Lester dan Evans, Joanne. 2009. *International Handbook On The Economics Of Energy*. Edward Elgar Publishing.
- Indriyani, E. 2017. Pengaruh Ukuran Perusahaan Dan Profitabilitas Terhadap Nilai Perusahaan. *Akuntabilitas*.
- Jaya, W.K. 2001. *Ekonomi Industri*. Edisi Kedua. Badan Penerbit Fakultas Ekonomi, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Kale, D. 2017. *Sources Of Innovation And Technology Capability Development In The Indian Automobile Industry*. *Institutions And Economies*. Vol. 4.

- Krishnaveni, M. and Vidya, R. 2015. *Growth Of Indian Automobile Industry. International Journal Of Current Research And Academic Review*. Vol. 3.
- Medina.2019. Determinan Efisiensi Teknik Industri Minyak Kelapa Sawit Di Indonesia. Universitas Airlangga.
- Mankiw, N. Gregory. 2010. Makroekonomi. Jakarta: Erlangga.
- Mayashinta, W., dan Firdaus, M. 2014. Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Total Factor Productivity Industri Pertanian Indonesia Periode 1981-2010. *Jurnal Manajemen & Agribisnis*.
- Muhamad, Teguh. 2010, *Ekonomi Industri*, Cetakan Ke-1, PT Raja Grafindo.
- Mukai. 2011. Insentif Fiskal Untuk Meningkatkan Daya Saing Industri Kendaraan Bermotor Roda Empat Di Indonesia.
- Muhajirin, dkk. 2018. Peranan Sektor Otomotif Dalam Perekonomian Nasional Program Studi Manajemen Fakultas Ekonomi Universitas Pamulang Tangerang Selatan. Persada, Jakarta.
- Nicholson, W., 2000. *Microeconomics: Basic Principle And Extension*. Chicago: The Dryden Press.
- Pindyck, Robert, and Rubinfeld, Daniel L. 2008. *Mikroekonomi*. Jakarta: Indeks
- Praditya. 2010. Analisis Usaha Industri Gula Jawa Skala Rumah Tangga di Kabupaten Wonogiri. Surakarta. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelasmaret.
- Prasetyo, F. 2009. Pengukuran Efisiensi Perbankan Syariah Berbasis Manajemen Risiko. *Jurnal Keuangan Dan Perbankan*. Vol. 15.
- Prathama Rahardja, Mandala Manurung, 2008, *Teori Ekonomi Makro*, Jakarta:
- Raheman, Abdul et all. 2008. Estimating Total Factor Productivity And Its Components: Evidence From Major Manufacturing Industries Of Pakistan. *The Pakistan Development Review*. Vol. 4.
- Reinhard S. 1999. *Econometric Analysis of Economic and Environmental Efficiency of Dutch Dairy Farms*. Belanda: Agricultural Economics Research Institute
- Rustiawati, R. B., dan Lubis, A. F. 2019. Aktivitas Ekspor Dan Inefisiensi Teknis Industri Andalan Ekspor Indonesia. *Jurnal Ekonomi Dan Pembangunan Indonesia..*
- Saimul, S., Tambunan, M., Oktaviani, R., dan Firdaus, M. 2011. Analisis Pengaruh Ekspor Industri Manufaktur Pada Kinerja Makroekonomi Indonesia. *Jurnal Organisasi Dan Manajemen*.
- Saranga, Harita. 2009. *Determinants Of Operational Efficiencies In The Indian Automotive Industry. Journal Of Economic And Financial Issue*. Vol. 11.
- Sari, D. W. 2019. *The Potential Horizontal And Vertical Spillovers From Foreign Direct Investment On Indonesian Manufacturing Industries. Economic Papers: A Journal Of Applied Economics And Policy*.

- Setianto, Buddy 2016. Prospek Investasi saham Saratoga Investama Sedaya per Laporan Keuangan Q1 2016: Lengkap Profile emiten, industry analysis, Key Financials dan Ratio, Benchmarking ratio, Analisa industry & Laporan Keuangan, Perhitungan Nilai Wajar Saham & beberapa metode valuasi. Jakarta: BSK Capital.
- Setiawan, M. 2012. *Market Structure, Price Rigidity, And Performance In The Indonesian Food And Beverages Industry*.
- Setyawan. 2016. Pengaruh Beban Pajak Tangguhan, Profitabilitas, Dan Perencanaan Pajak Terhadap Manajemen Laba (Studi Empiris Pada Perusahaan Manufaktur Sub Sektor Otomotif Dan Komponen Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2010-2014). Universitas Pamulang.
- Shao, B.B.M. & Lin, W.T. 2016. *Assessing Output Performance Of Information Technology Service Industries: Productivity, Innovation And Catch-Up. International Journal Production Economics*. Vol. 172.
- Singh, J. 2014. *India's Automobile Industry: Growth and Export Potential. Journal of Applied Economics & Business Research*. Vol. 4.
- Suharli, Michell. 2006. Studi Empiris Mengenai Pengaruh Profitabilitas, Leverage, Dan Harga Saham Terhadap Jumlah Dividen Tunai, Studi Pada Perusahaan Yang Terdaftar Di Bursa Efek Jakarta Periode 2002-2003. Jurnal Maksi Universitas Katolik Indonesia Atma Jaya, Vol.6.
- Sukirno, Sadono. 2000. *Mikroekonomi*. Jakarta: Rajawali Press
- Sulisworo. 2009. Pengukuran Kinerja. Teknik Industri Universitas Ahmad Dahlan.
- Sutawijaya, Arsa dan Lestari, H. 2009. *The Efficiency Of Participation And Conventional Banks In Turkey: Using Data Envelopment Analysis. International Research Journal Of Finance And Economics Issue*. Vol. 57
- Suwito, Edy dan Arlen Herawati. 2005. Analisis Pengaruh Karakteristik Perusahaan Terhadap Tindakan Perataan Laba Yang Dilakukan Oleh Perusahaan Yang Terdaftar Di Bursa Efek Jakarta. Sna Viii. Solo.
- Tingum, E., & Ofeh, M. A. 2017. *Technical Efficiency Of Manufacturing Firms In Cameroon: Sources And Determinants. International Journal Of Financial Research*.
- Utami P. 2011. *A Comparative Study Of Efficiency In European Banking. Applied Economics*. Vol. 35(2).
- Widarjono, Agus. 2009. *Ekonometrika: Teori Dan Aplikasi Untuk Ekonomi Dan Bisnis*. Yogyakarta: Ekonisia.
- Wiharja, Yuki Tiara, Dan Natalia, Christine. 2013. Dampak Kenaikan Tarif Dasar Listrik Terhadap Institusi Rumah Tangga Di Indonesia Dengan Model Computable General Equilibrium. *Jurnal Metris*. Vol. 14.