

DAFTAR PUSTAKA

- Anastuti, K. U., Arifin, Z., & Wilopo. (2014). Pengaruh Diferensiasi Produk terhadap Kepuasan Pelanggan. *Jurnal Administrasi Bisnis*, 1-9.
- Arifianto, M. D. (2012). *EKONOMETRIKA: Esensi dan Aplikasi dengan Menggunakan Eviews*. Jakarta: Erlangga.
- Arini, D. R., & Sugiyanto, F. (2013). Analisis Kinerja Industri Kecil Menengah (IKM) Batik di Kota Pekalongan (Pendekatan Structure-Conduct-Performance). *Diponegoro Journal of Economics*, 2337-3814.
- Arsyad, L., & Kusuma, S. E. (2014). *EKONOMIKA INDUSTRI: Pendekatan Struktur Perilaku dan Kinerja*. Jogjakarta: UPP STIM YKPN.
- Avgeropoulus, S., & McGee, J. (2014). *Barriers to Entry and Exit*. Warwickshire: The University of Warwick.
- ayadi, I., & Ellouze, A. (2013). Market Structure and Performance of Tunisian Banks. *International Journal of Economics and Financial Issues*, 345-354.
- Bello, M. O., & Isola, W. (2014). Empirical Analysis of Structure Conduct Performance on Nigerian Banking Industry. *The Empirical Econometric and Quantitative Economics Letters*, 24 - 34.
- Bustriawaty, D. (2004). *Analisis Hubungan Struktur Pasar dan Kinerja Industri Pupuk di Indonesia*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Celik, T., & Kaplan, M. (2016). Testing the Structure-Conduct-Performance Paradigm for the Turkish Banking Sector: 2008-2013. *International Journal of Economics and Financial Issues*, 1625-1631.
- Church, J., & Ware, R. (2000). *INDUSTRIAL ORGANIZATION: A Strategi Approach*. New York: The McGraw-Hill Companies.
- Demsetz, H. (1973). Industry Structure, Market Rivalry, and Public Policy. *Journal of Law and Economics*, 1 - 9.
- Eni, N., Yusuf, A., & Maryono. (2016). Perbandingan Kinerja Akuntansi Perusahaan Sebelum dan Sesudah Merger dan Akuisis yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Akuntansi*, 50-61.
- Erlinda Muslim, A. L. (2008). Analisis struktur dan kinerja industri rokok kretek di Indonesia dengan pendekatan struktur, perilaku dan kinerja. *Seminar Nasional Teknik Industri dan Kongres BKSTI V* (hal. 373 - 380). Makasar: Universitas Hasanudin.
- Fathan, N. M. (2010). *Analisis Struktur Perilaku dan Kinerja Pertambangan Non-Migas di Indonesia*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.

- Febriyadi, M. (2013). *Analisis Integrasi Vertikal dan Pengaruhnya terhadap Kinerja Perusahaan pada Industri Pengolahan Kakao Indonesia*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Firmansyah, T. (2018, May 12). *EKONOMI*. Diambil kembali dari Produsen Pupuk Khawatirkan Serbuan Pupuk Impor: <https://www.republika.co.id/berita/ekonomi/korporasi/18/05/12/p8kzxa377-produsen-pupuk-khawatirkan-serbuan-pupuk-impor>
- Ghozali, I. (2016). *Aplikasi Mutivariate dengan Program SPSS 23 edisi 8*. Semarang: Badan Penerbit Univeritas Diponegoro.
- Gujarati, D. N., & Porter, D. C. (2015). *Dasar - Daasar Ekonometrika Edisi 5 (terjemah)*. Jakarta: Salemba Empat.
- Hasibuan, N. (2007). *Ekonomi Industri*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Jaya, W. K. (1993). *PENGANTAR EKONOMI INDUSTRI*. Jogjakarta: BPF.
- Ji, Y.-B., & Lee, C. (2009). Data Envelopment Analysis in Stata. *The Stata Journal*, 1-13.
- Johnston, B. F., & Mellor, J. W. (1961). The Role of Agriculture in Economic Development. *American Economic Review*, 556-593.
- Kadirman. (2011). *Analisis Struktur, Perilaku dan Kinerja Industri Kelapa Sawit di Malaysia dan Implikasinya bagi Pengembang Industri Kelapa Sawit Indonesia*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- _____. (2018). *Statistik Pertanian 2018*. Jakarta: Kementerian Pertanian.
- _____. (2019). *Pedoman Teknis Pelaksanaan Penyediaan dan Penyaluran Pupuk Bersubsidi Tahun Anggaran 2019*. Jakarta: Kementerian Pertanian.
- _____. (2018). *Impor Pupuk Menurut Negara Asal Utama Tahun 2000 - 2017*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Kinanthy, A. M. (2017). *Analisis Struktur, Perilaku dan Kinerja Industri Makanan di Indonesia (KBLI 10) (Periode tahun 1990-2014)*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Kusuma, R. P. (2016). Pengaruh DAR, Ukuran Perusahaan, Risiko, Pajak, dan Likuiditas terhadap Profitabilitas Perusahaan Sektor Pertambangan di Indonesia. *Bisnis dan Manajemen*, 191-203.
- Lalith. (2010). Market Structure, Efficiency and Performance of Banking Industry in Sri Lanka. *Banks and bank systems*, 20 - 21.
- Lee, C. (2007). SCP, NEIO and Beyond. *Working Paper Series*, 1-20.

- Lelissa, T. B. (2017). *The Impach of Industry Concentration on Performance, Explorating a Comprehensive Bank Performance Model: The Case of The Ethiopian Banking Sector*. Pretoria: University South Africa.
- Lee, Y. C., & Yang, Y. H. (2015). Analysis of Industrial Structure, Firm Conduct and Performance-a Case Study of Chinese Textile Industry. *AUTEX Research Journal*, 35-42.
- Lelissa, T. B., & Kuhil, A. M. (2018). The Structure Conduct Performance Model and Competing Hypothesis-A Review of Literature. *Research Journal of Finance and Accounting*, 76 - 89.
- Li, Y., Nie, D., Zhao, K., & Li, Y. (2017). Market Structure and Performance: An Empirical Studi of the Chinese Sola Cell Industry. *Renewble and Sustainable Reviews* , 78-82.
- Lipczynski, J., Wilson, J., & Goddard, J. (2005). *INDUSTRIAL ORGANIZATION: Competition, Stretegi, Policy 2nd Edition*. New Jersey: FT Prentice Hall.
- Lubis, R. R. (2014). *Analisis Efisiensi Teknis, Alokatif dan Ekonomi Produksi Nanas di Kabupaten Subang, Propinsi Jawa Barat*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Mala, C. M., Rodoni, A., & Yaman, B. (2018). Market Power and Efficiency of Islamic Banking and Conventional Banking in Indonesia. *Global Review of Islamic Economics and Bussiness*, 131-143.
- Mala, C. M., Sugiyanto, & Jatmiko. (2019). Analysis of Market Power Hypothesis and Efficiency Hypothesis in ASEAN Banking. *Journal of emerging issues in economic, finance and banking*, 2681 - 2687.
- Manonmani, M. (2015). Measuring Technical, Scale. Cost, and Allocative Efficiency in The Manufacture of Basic Metals in India using Data Envelopment Analysis. *Journal of Indian Research*, 42-52.
- Muro, J. (2011). *Dual Farrell Measures of Efficiency*. Madrid: Universidad de Alcala Alcametrica.
- Prastiwi, E. L. (2012). *Analisis Struktur Perilaku dan Kinerja Industri Minuman Ringan di Indonesia*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Pyndick, R. S., & Rubinfeld, D. L. (2009). *Mikroekonomi Edisi Enam (terjemah)*. Jakarta: PT Indeks.
- Rahayu, E. S. (2013). Analisis Struktur Pasar (Market Structure) Jagung di Kabupaten Grobogan. *Journal of Rural and Development*, 1-17.
- Sanusi. (2017, April 12). *DPR: Pupuk Impor Tekan Industri Pupuk Dalam Negeri*. Diambil kembali dari Tribun Bisnis:

<https://www.tribunnews.com/bisnis/2017/04/12/dpr-pupuk-impor-tekan-industri-dalam-negeri>

- Seelanatha, L. (2010). Market Structure, Efficiency and Performance of Banking Industri in Sri Lanka. *Bank and Bank System*, 20-31.
- Setiawan, A. B., & Bowo, P. A. (2015). Efisiensi Teknis, ALokatif dan Ekonomi Budidaya Padi . *Journal of Economics and Policy*, 151-162.
- Sitorus, Y. M., & Yuliana, L. (2018). Penerapan Regresi Data Panel pada Analisis Pengaruh Infrastruktur terhadap Produktivitas Ekonomi Provinsi-Provinsi di Luar Pulau Jawa Tahun 2010-2014. *Media Statistika*, 1-15.
- Stanciulescu, G. C., & Molnar, E. I. (2017). Structure, conduct and performance paradigm in assesing travel agency performances. *International Conference on Business*, 802 - 809.
- Suciati, F. (2011). *Analisis Struktur, Perilaku dan Kinerja Industri Pakan Ternak di Indonesia*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Syahrum, & Salim. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Ciptapustaka Media.
- Tarida, Y. (2012). Stretegi Diferensiasi, Diversifikasi Produk, Harga Jual dan kaitannya terhadap Penjualan pada Industri Kerajinan Rotan di Kota Palembang. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 124-142.
- Widiastuti, D. R. (2016). *Analsis Struktur, Perilaku dan Kinerja Industri Karet Remah (Crumb Rubber) di Indonesia*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Widodo, H. H., & Sudrajat. (2016). Peranan Pupuk Kalsium pada Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis Guneensis* Jacq) Belum Menghasilkan. *Buletin Agrohorti*, 276-281.
- Yu, P., & Neus, W. (2005). *Market Structure, Scale Efficiency, and Risk as Determinants of German Profitability*. Tubingen: University of Tubingen, School of Business and Economics.
- Zouari, A. (2010). Efficient Structure Versus Market Power; Theories and Empirical Evidence. *International Journal of Economics and Finance*, 151-166.