

DAFTAR PUSTAKA

- Ahsan, Abdillah. Wiyono, N. (2007). *An Analysis of the Impact of Higher Cigarette Prices on Employment*. Depok:SEATCA
- Al-sadat, N. A. M. (2005). *Demand Analysis of Tobacco Consumption in Malaysia*. Kuala Lumpur:SEATCA
- A. Blake Brown, 1995. "Cigarette Taxes and Smoking Restrictions: Impacts and Policy Implications". *American Journal of Agricultural Economics, Agricultural and Applied Economics Association*, vol. 77(4), pages 946-951.
- Bappenas. (2007). *Laporan Hasil Kajian Penyusunan Model Perencanaan Lintas Wilayah dan Lintas Sektor*. Jakarta: Badan Perencanaan Pembangunan Nasional
- BPS. (2016). *Pengeluaran untuk Konsumsi Penduduk Indonesia per Provinsi (Maret)*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- BPS. (2019). *Statistik Harga Konsumen Perdesaan (2018th ed.)*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- BPS. (2017). *Pengeluaran Untuk Konsumsi Penduduk Indonesia per Provinsi (Maret)*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- BPS. (2019). *Pengeluaran Untuk Konsumsi Penduduk Indonesia per Provinsi (Maret)*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- BPS. (2014). *Pengeluaran untuk konsumsi penduduk indonesia per provinsi (Maret)*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- BPS. (2018). *Pengeluaran Untuk Konsumsi Penduduk Indonesia per Provinsi (Maret)*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- BPS. (2017). *Statistik Harga Konsumen Perdesaan Kelompok Makana (2016th ed.)*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- BPS. (2015). *Pengeluaran untuk Konsumsi Penduduk Indonesia per Provinsi (Maret)*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- BPS. (2019). *Statistik Indonesia 2019*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- BPS. (2013). *Proyeksi Penduduk Indonesia 2010-2035*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.

- BPS. (2015). *Tabel Input-Output Indonesia 2010*. Jakarta: Badan Pusat Statistik
- BPS. (2016). *Statistik Harga Konsumen Perdesaan (2015th ed.)*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- BPS. (2015). *Pengeluaran untuk Konsumsi Penduduk Indonesia per Provinsi (September)*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- BPS. (2018). *Statistik Harga Konsumen Perdesaan Kelompok Makanan (2017th ed.)*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Breusch, T. S. (1978). “Testing for Autocorrelation in Dynamic Linear Models”. *Australian Economics Paper*, December
- Brodjonegoro, B. (1997). *The Econometric Input-Output Model of Jakarta, Indonesia and Its Applications for Economics Impact Analysis*. University of Illinois.
- Case, K. E. dan Fair R.C. (2007). *Prinsip- Prinsip Ekonomi Mikro Jilid 1 (8th ed.)*. Jakarta: Erlangga.
- Ciaschini, M., dan Socci, C. (2005). “Multiplier impact of wine activity”. *Agricultural Economics Review* 6(2), 61–74.
- Detikcom. (2020). *Lengkap! Ini Daftar Harga Rokok yang Naik Hari Ini*. Diakses dari <https://finance.detik.com/industri/d-4842597/lengkap-ini-daftar-harga-rokok-yang-naik-hari-ini>
- Detikcom. (2019, September 13). *3 Alasan Utama Sri Mulyani Naikkan Cukai Rokok Jadi 23%*. Diakses dari <https://finance.detik.com/industri/d-4705332/3-alasan-utama-sri-mulyani-naikkan-cukai-rokok-jadi-23>
- Firmansyah. (2006). *Operasi Matrix dan Analisis Input-Output (I-O) untuk Ekonomi: Aplikasi Praktis Dengan Microsoft Excel dan Matlab*. Semarang: UndipPress.
- Firmansyah. (2013). *Revitalizing Indonesia’s Agriculture: An Examination of the Economy-wide Effects of Policy Changes*. School of Economics and Finance Department of Economics Curtin University.
- G20. (2020). *About the G20*. Diakses dari G20 website: <https://g20.org/en/about/Pages/default.aspx>
- Gallus, S., Lugo, A., La Vecchia, C., Boffetta, P., Chaloupka, F. J., Colombo, P., Clancy, L. (2014). “Pricing Policies and Control of Tobacco in Europe (PPACTE) project: Cross-national comparison of smoking prevalence in 18

- European countries". *European Journal of Cancer Prevention*, 23(3), 177–185. <https://doi.org/10.1097/CEJ.0000000000000009>
- Gujarati, D. N., dan Porter, D. C. (2009). *Basic econometrics*. Boston, Mass: McGraw-Hill.
- Hickman, E. P., & Long, C. S. (1980). *Communications in Statistics - Theory and Methods A note on glejser 's test for heteroscedasticity*. *Commun. Statist.-Theory Meth.*, A9(12), 1209–1220. <https://doi.org/10.1080/03610928008827954>
- Jha, V., Narayanan, B. G., Wadhwani, D., & Tesche, J. (2020). *Economic and environmental effects of reduction in smoking prevalence in Tanzania*. *BMJ*, 29, 24–28. <https://doi.org/10.1136/tobaccocontrol-2018-054635>
- Katadata. (2019). *Tiongkok dan Indonesia Mendominasi Pasar Rokok Dunia*. Diakses dari <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2019/05/31/tiongkok-dan-indonesia-mendominasi-pasar-rokok-dunia>
- Katadata. (2019). *Tren Kenaikan Cukai Rokok, 2020 Catat Kenaikan Tertinggi*. Diakses dari <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2019/09/16/tren-kenaikan-cukai-rokok-2020-catat-kenaikan-tertinggi>
- Katadata. (2016). *Indonesia Masuk Daftar 15 Negara dengan Harga Rokok Termurah*. Diakses dari <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2016/11/08/indonesia-masuk-daftar-15-negara-dengan-harga-rokok-termurah>
- Katadata. (2016). *Usia Produktif Dominasi Penduduk Indonesia 2016*. Diakses dari <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2016/09/24/bonus-demografi-2016-jumlah-penduduk-indonesia-258-juta-orang>
- Kebudayaan, K. P. (2018). *Rokok Hambat Capaian SDGs 2030*. Diakses dari <https://itjen.kemdikbud.go.id/public/post/detail/rokok-hambat-capaian-sdgs-2030>
- Kementerian Perindustrian Indonesia. (2019). *Industri Hasil Tembakau Tercatat Serap 5,98 Juta Tenaga Kerja*. Diakses dari <https://kemenperin.go.id/artikel/20475/Industri-Hasil-Tembakau-Tercatat-Serap-5,98-Juta-Tenaga-Kerja>
- Kompas. (2016). *Pengendalian Tembakau Bisa Mengentaskan Kemiskinan*. Diakses dari <https://sains.kompas.com/read/2016/08/30/210239323/pengendalian.tembaku.u.bisa.mengentaskan.kemiskinan>.

- Mankiw, N. G. (1998). *Principles of Microeconomics*. Orlando: The Dryden Press.
- Miljkovic, D., & Effertz, C. (2008). "Consumer behavior in food consumption : reference price approach". *British Food Journal*, 112(1), 32–43. <https://doi.org/10.1108/00070701011011182>
- Nazara, S. (1997). *Analisis Input-Output*. Jakarta: Lembaga Penerbit, Fakultas Ekonomi, Universitas Indonesia.
- Rubinfel Daniel, P. R. (2017). *Microeconomics* (9th ed.). Berkeley: Pearson.
- Salvatore, D. (1992). *Schaum's outline of theory and problems of microeconomic theory* (3rd ed.). New York: McGraw-Hill.
- Salvatore, D. (2008). *Schaum's outline of theory and problems of microeconomic theory* (4rd ed.). New York: McGraw-Hill.
- Sarosa, Chaviannisa Sagitha. Purwanti Evi Yulia. (2019). *Pengaruh kenaikan harga rokok, pendapatan dan karakteristik perokok terhadap konsumsi rokok di kota semarang*. Diponegoro Journal of Economics, 1, 22–30.
- Smid, B. (2000). *The Effects of R&D on the Dutch Production Structure*. 1–19. Diakses dari <http://bertsmid.com/research.htm>
- Stiglitz, Joseph E., Rosengard, Jay K.. (2015). *Economics of the Public Sector* (Ed. 4th). New York: W.W. Norton & Company, Inc..
- Sunarya, Iqbal Banyu. Indrawati, D. (2018). *Analisis pengaruh pdrb per kapita, pendidikan, kesehatan, pengangguran, dan upah minimum terhadap tingkat kemiskinan di provinsi jawa tengah tahun 2010 – 2015*. Universitas Padjadjaran.
- Surugiu, C. (2009). *The Economic Impact of Tourism. An Input-Output Analysis*.
- Thadewald, Thorsten; Büning, H. (2004). *Jarque-Bera test and its competitors for testing normality: A power comparison* (No. No. 2004/9). Berlin.
- Thi, N., Hien, T. H. U., Long, G. T., & Toan, P. N. (2014). *Impact of higher tobacco tax on output and employment in Vietnam*.
- Weisbrod, B. A. (1997). *The Future of the Nonprofit Sector: Private Enterprise Its Entwining with and Government*. Journal of Policy Analysis and Management, 16(4), 541–555.