

## DAFTAR PUSTAKA

- Abedian, I. (1998). *The economics of tobacco control: Towards an optimal policy mix*. Applied Fiscal Research Centre, University of Cape Town.
- Aprila Sari, I. M. (2010). Dana Bagi Hasil (DBH) cukai Hasil Tembakau ditinjau Dari Cukai Rokok, Kesehatan Dan industri rokok. *Yuridika*, 25(3). <https://doi.org/10.20473/ydk.v25i3.254>
- Apriliani, A. P., & Khoirunurrofik, K. (2020). The Impact of Special Allocation Fund (DAK) for Health on Achievements of Health Development Performance in Indonesia. *Economies*, 8(3), 72. <https://doi.org/10.3390/economies8030072>
- Audrine, P. (2020). *A Policy Perspective on Tobacco Farming and Public Health in Indonesia*. <https://doi.org/10.35497/324541>
- Badan Pengelolaan dan Asset Daerah Papua. (2019). Ringkasan Penjabaran APBD Provinsi Papua Tahun Anggaran 2019.
- Badan Pemeriksa Keuangan. (2007). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 39 Tahun 2007 Tentang Perubahan Atas Undang-Undang Nomor 11 Tahun 1995 Tentang Cukai.
- Badan Perencanaan Pembangunan Nasional. (2021). Penajaman Peruntukan Dana Dekonsentrasi Kesehatan Studi Evaluasi 2021.
- Badan Pusat Statistik. (2021). Statistik Perkebunan Unggulan Nasional 2019-2021.
- Badan Pusat Statistik. (2022). Persentase Merokok Pada Penduduk Umur  $\geq 15$  Tahun Menurut Provinsi. <https://www.bps.go.id/indicator/30/1435/1/persentase-merokok-pada-penduduk-umur-15-tahun-menurut-provinsi.html>
- Badan Pusat Statistik. (2022). Persentase Merokok Pada Penduduk Usia  $\leq 18$  Tahun Menurut Daerah Tempat Tinggal. <https://www.bps.go.id/indicator/30/1537/1/persentase-merokok-pada-penduduk-usia-18-tahun-menurut-daerah-tempat-tinggal.html>
- Badan Pusat Statistik. (2023). PDB Seri 2010 (Milyar Rupiah). <https://www.bps.go.id/indicator/11/65/3/-seri-2010-pdb-seri-2010.html>
- Badan Pusat Statistik. (2023). Produksi Perkebunan Rakyat Menurut Jenis Tanaman (Ribuan Ton). <https://www.bps.go.id/indicator/54/768/1/produksi-perkebunan-rakyat-menurut-jenis-tanaman.html>

- Badan Pusat Statistik. (2023). Rata-rata Konsumsi Perkapita Seminggu Menurut Kelompok Rokok dan Tembakau Per Kabupaten/kota (Satuan Komoditas). <https://www.bps.go.id/indicator/5/2108/1/rata-rata-konsumsi-perkapita-seminggu-menurut-kelompok-rokok-dan-tembakau-per-kabupaten-kota.html>
- Becker, G. S. (1962). Investment in Human Capital: A Theoretical Analysis. *Journal of Political Economy*, 70(5, Part 2), 9–49.
- Bird, R. M. (1997). Analysis of earmarked taxes. *Tax Notes International*, 14, 2095-2116.
- Bird, R., & Jun, J. (2005). Earmarking in Theory and Korean Practice. *RePEc: Research Papers in Economics*.
- Cameng, D. K. J., & Fasini, A. B. I. (2020). Analisis penerapan kebijakan earmarking tax dari dana bagi hasil cukai hasil tembakau terhadap kesehatan masyarakat. *Simposium Nasional Keuangan Negara*, 2(1), 479-501.
- Cashin, C., Sparkes, S., & Bloom, D. (2017). Earmarking for health: from theory to practice (No. WHO/HIS/HGF/HFWorkingPaper/17.5). World Health Organization.
- Cavalieri, M., & Ferrante, L. (2016). Does fiscal decentralization improve health outcomes? Evidence from infant mortality in Italy. *Social Science & Medicine*, 164, 74–88. <https://doi.org/10.1016/j.socscimed.2016.07.017>
- Clague, E., & Gordon, J. (1940). Earmarking tax funds for welfare purposes. *Soc. Sec. Bull.*, 3, 10.
- Deran, E. (1965). Earmarking and Expenditures: A Survey and a New Test. *National Tax Journal*, 18(4), 354–361. <https://doi.org/10.1086/ntj41792067>
- Drukker, D. M. (2003). Testing for Serial Correlation in Linear Panel-data Models. *The Stata Journal: Promoting Communications on Statistics and Stata*, 3(2), 168–177. <https://doi.org/10.1177/1536867x0300300206>
- Erliana, E., & Kismartini, K. (2020, April). Funds Allocation for Implementation of Tobacco Products Excise (DBH CHT) in Central Java. In *Proceedings of the 4th International Conference on Indonesian Social and Political Enquiries, ICISPE 2019, 21-22 October 2019, Semarang, Central Java, Indonesia*
- Eze, P. C. (2018). A Critique of an Aspect of Grossman's Model of Demand for Health Care. *International Journal of Applied Economics, Finance and Accounting*, 2(2), 47–53. <https://doi.org/10.33094/8.2017.2018.22.47.53>

- Fullerton, D. (1996). Why Have Separate Environmental Taxes? *Tax Policy and the Economy*, 10, 33–70. <https://doi.org/10.1086/tpe.10.20061836>
- Galama, T., & Kapteyn, A. (2011). Grossman's missing health threshold. *Journal of Health Economics*, 30(5), 1044–1056. <https://doi.org/10.1016/j.jhealeco.2011.06.004>
- Ghozali, I., & Ratmono, D. (2013). Analisis multivariat dan ekonometrika: Teori, konsep, dan aplikasi dengan EVIEWS 8. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Grossman, M. (1972a). The demand for health: a theoretical and empirical investigation. National Bureau of Economic Research.
- Grossman, M. (1972b). On the Concept of Health Capital and the Demand for Health. *Journal of Political Economy*, 80(2), 223–255. <https://doi.org/10.1086/259880>
- Gujarati, D. N., & Porter, D. C. (2009). *Basic econometrics: Fifth Edition*. Mcgraw-Hill/Irwin.
- Gunardi, G., Veranita, M., Agung, T., & Febyola, D. (2022). Pengaruh kebijakan Pengenaan tarif Cukai rokok. *Jurnal Co Management*, 4(2), 710–720. <https://doi.org/10.32670/comanagement.v4i2.1277>
- Harfianto, A., Mukhlas, R., & Wahyukomala, R. (2022). Dampak Krisis Global Pada industri Hasil Tembakau di Indonesia: Sebuah Analisis Runtun Waktu. *Jurnal Pajak Dan Keuangan Negara (PKN)*, 4(1S), 326–332. <https://doi.org/10.31092/jpkn.v4i1s.1918>
- Hindriks, J., & Myles, G. D. (2013). *Intermediate public economics*. Mit Press.
- Jha, P., Chaloupka, F. J., Moore, J., Gajalakshmi, V., Gupta, P. C., Peck, R., & Zatonski, W. (2006). *Tobacco addiction. Disease Control Priorities in Developing Countries*. 2nd edition.
- Jiménez-Rubio, D. (2011). The impact of fiscal decentralization on infant mortality rates: Evidence from OECD countries. *Social Science & Medicine*, 73(9), 1401–1407. <https://doi.org/10.1016/j.socscimed.2011.07.029>
- Kementerian Kesehatan. (2018). *Data dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia (Data and Information Indonesia Health Profil)*. Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2017.

- Kementerian Kesehatan. (2019). Data dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia (Data and Information Indonesia Health Profil). Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2018.
- Kementerian Kesehatan. (2020). Data dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia (Data and Information Indonesia Health Profil). Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019.
- Kementerian Kesehatan. (2021). Data dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia (Data and Information Indonesia Health Profil). Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2020.
- Kementerian Kesehatan. (2022). Data dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia (Data and Information Indonesia Health Profil). Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2021.
- Kementerian Keuangan. (2008). Peraturan Menteri Keuangan Republik Indonesia Nomor 84/PMK.07/2008 Tentang Penggunaan Dana Bagi Hasil Cukai Hasil Tembakau Dan Sanksi Atas Penyalahgunaan Alokasi Dana Bagi Hasil Cukai Hasil Tembakau.
- Kementerian Keuangan. (2009). Peraturan Menteri Keuangan Republik Indonesia Nomor 20/PMK.07/2009 Tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Keuangan Nomor 84/PMK.07/2008 Tentang Penggunaan Dana Bagi Hasil Cukai Hasil Tembakau Dan Sanksi Atas Penyalahgunaan Alokasi Dana Bagi Hasil Cukai Hasil Tembakau.
- Kementerian Keuangan. (2009). Peraturan Menteri Keuangan Republik Indonesia Nomor 197/PMK.07/2009 Tentang Dasar Pembagian Dana Bagi Hasil Cukai Hasil Tembakau Kepada Provinsi Penghasil Cukai dan/atau Provinsi Penghasil Tembakau.
- Kementerian Keuangan. (2016). Peraturan Menteri Keuangan Republik Indonesia Nomor 28/PMK.07/2016 Tentang Penggunaan, Pemantauan, dan Evaluasi Dana Bagi Hasil Cukai Hasil Tembakau.
- Kementerian Keuangan. (2017). Peraturan Menteri Keuangan Republik Indonesia Nomor 222/PMK.07/2017 Tentang Penggunaan, Pemantauan, dan Evaluasi Dana Bagi Hasil Cukai Hasil Tembakau.
- Kementerian Keuangan. (2020). Peraturan Menteri Keuangan Republik Indonesia Nomor 7/PMK.07/2020 Tentang Penggunaan, Pemantauan, dan Evaluasi Dana Bagi Hasil Cukai Hasil Tembakau.

- Kementerian Keuangan. (2020). Peraturan Menteri Keuangan Republik Indonesia Nomor 206/PMK.07/2020 Tentang Penggunaan, Pemantauan, dan Evaluasi Dana Bagi Hasil Cukai Hasil Tembakau.
- Kementerian Keuangan. (2020). Peraturan Menteri Keuangan Republik Indonesia Nomor 233/PMK.07/2020 Tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Keuangan Nomor 139/PMK.07/2019 Tentang Pengelolaan Dana Bagi Hasil, Dana Alokasi Umum, dan Dana Otonomi Khusus.
- Kementerian Keuangan. (2021). Peraturan Menteri Keuangan Republik Indonesia Nomor 215/PMK.07/2021 Tentang Penggunaan, Pemantauan, dan Evaluasi Dana Bagi Hasil Cukai Hasil Tembakau.
- Kusyeni, R. D., Sari, N., Kumala, R., & Yurdani, Z. A. (2021). Efektivitas Program Earmarking Tax Atas Pajak Rokok Untuk Kesadaran Dalam Upaya Kesehatan Masyarakat di Provinsi DKI Jakarta. *Jurnal Reformasi Administrasi : Jurnal Ilmiah Untuk Mewujudkan Masyarakat Madani*, 8(1), 66–77. <https://doi.org/10.31334/reformasi.v8i1.1421>
- Mariska Srihardianti, Mustafid Mustafid, & Prahutama, A. (2016). Metode Regresi Data Panel Untuk Peramalan Konsumsi Energi di Indonesia. 5(3), 475–485. <https://doi.org/10.14710/j.gauss.v5i3.14703>
- Martinez-Vazquez, J., Lago-Peñas, S., & Sacchi, A. (2016). The Impact of Fiscal Decentralization: A Survey. *Journal of Economic Surveys*, 31(4), 1095–1129. <https://doi.org/10.1111/joes.12182>
- McCleary, W. (1991). The Earmarking of Government Revenue: A Review of Some World Bank Experience. *The World Bank Research Observer*, 6(1), 81–104. <https://doi.org/10.1093/wbro/6.1.81>
- Meier, K. J., & Licari, M. J. (1997). The effect of cigarette taxes on cigarette consumption, 1955 through 1994. *American Journal of Public Health*, 87(7), 1126–1130. <https://doi.org/10.2105/ajph.87.7.1126>
- Nurchahyo, M. A. (2020). Analisis Penyerapan Dana Bagi Hasil Cukai Hasil Tembakau 2017-2019. *Simposium Nasional Keuangan Negara 2020*, 464-478.
- Oates, W. (1972). *Fiscal Federalism*. Harcourt Brace: New York.
- Porcelli, F. (2014). Electoral accountability and local government efficiency: quasi-experimental evidence from the Italian health care sector reforms. *Economics of Governance*, 15(3), 221–251. <https://doi.org/10.1007/s10101-014-0143-8>

- Samuel, S. (2022). Peran pemanfaatan Dana Bagi Hasil Cukai Hasil Tembakau Dalam Mencapai tujuan Pengenaan cukai. *Jurnal BPPK: Badan Pendidikan Dan Pelatihan Keuangan*, 15(2), 01–15. <https://doi.org/10.48108/jurnalbppk.v15i2.698>
- Santoso, R. (2017). Dilema Kebijakan Pengendalian Tembakau di Indonesia. *Kajian*, 21(3), 201-219. <https://doi.org/10.22212/kajian.v21i3.775>
- Septian, T., & Djamaluddin, S. (2022). Pengaruh Kebijakan Earmarking Cukai Hasil Tembakau Terhadap Pelayanan Kesehatan Masyarakat di Indonesia. *JURNAL PERSPEKTIF BEA DAN CUKAI*, 6(2), 243–257. <https://doi.org/10.31092/jpbc.v6i2.1692>
- Sitepu, E. M. (2016). Penerapan earmarking Cukai Hasil Tembakau di Indonesia: Regulasi Dan Konsep ideal. *Kajian Ekonomi Dan Keuangan*, 20(3), 241–259. <https://doi.org/10.31685/kek.v20i3.200>
- Tirtosastro, S., & Murdiyati, A. S. (2010). Kandungan kimia tembakau dan rokok. *Buletin Tanaman Tembakau, Serat & Minyak Industri*, 2(1), 33-43
- Uri, N. D., & Boyd, R. (1995). An assessment of the impact of an increase in the tobacco excise tax on the U.S. economy. *Review of Policy Research*, 14(3–4), 279–302. <https://doi.org/10.1111/j.1541-1338.1995.tb00712.x>
- Vidović, Z. Č., & Vorkapić, M. M. (2020). The key indicators of the normality of distribution. *Inovacije u nastavi-časopis za savremenu nastavu*, 33(4), 146-157.
- Widarjono, A. (2009). *Ekonometrika Pengantar dan Aplikasinya*, Edisi Ketiga. Yogyakarta: Ekonesia.
- Wooldridge, J. M. (2016). *Introductory Econometrics: a modern approach*, sixth edition. Cengage Learning.
- World Health Organization. (2016). *Earmarked tobacco taxes: lessons learnt from nine countries*. World Health Organization.
- World Health Organization. (2022). WHO raises alarm on tobacco industry environmental impact. <https://www.who.int/news/item/31-05-2022-who-raises-alarm-on-tobacco-industry-environmental-impact#:~:text=Roughly%204.5%20trillion%20cigarette%20filters,build%20Dup%20of%20plastic%20pollution>.