

DAFTAR PUSTAKA

- Abbuy, E. K. (2018). Macroeconomic Determinants of Infant Mortality in WAEMU Countries: Evidence from Panel Data Analysis. *Applied Economics and Finance*, 5(6), 52-60.
- Agustina, D., & Kodoatie, J.M. (2011). Analisis Pengaruh Desentralisasi Fiskal Terhadap Angka Kematian Bayi (AKB) dan Angka Melanjutkan SMP/MTs Periode 2007-2009 (Studi Kasus: Jawa Tengah).
- Ahmad, A. W. (2010). Dampak Desentralisasi Fiskal Terhadap Outcomes Bidang Kesehatan: Studi Empiris Di Kabupaten/Kota Propinsi Sumatera Barat.
- Akai, N., & Sakata, M. (2002). Fiscal decentralization contributes to economic growth: evidence from state-level cross-section data for the United States. *Journal of urban economics*, 52(1), 93-108.
- Akpan, E. O. (2011). Fiscal decentralization and social outcomes in Nigeria. *European Journal of Business and Management*, 3(4), 167-183.
- Amiruddin Idris. 2016. Ekonomi Publik. Yogyakarta: CV Budi Utama.
- Asfaw, Abay, Klaus Frohberg, K.S. James dan Johannes Jutting. (2005). *Fiscal Decentralization and Infant Mortality: Empirical Evidence From Rural India*.
- Badan Pusat Statistik. 2018. *PDRB Perkapita Atas Dasar Harga Konstan 2010 Menurut Kabupaten/Kota di Jawa Timur, 2010-2016*. Surabaya: Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Timur.
- Badan Pusat Statistik. 2019. *Angka Harapan Hidup (AHH) Menurut Kabupaten/Kota, 2010-2018 (Metode Baru)*. Surabaya: Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Timur.
- Barenberg, A. J., Basu, D., & Soylu, C. (2017). The effect of public health expenditure on infant mortality: evidence from a panel of Indian states, 1983–1984 to 2011–2012. *The Journal of Development Studies*, 53(10), 1765-1784.

- Bhalotra, Sonia. (2007). *Spending to Save? State Health Expenditure and Infant Mortality in India*. Discussion Paper Series. Forschung Intitut Zur Zukunft Der Arbeit Institute for The Study of Labor.
- Brock, G., Jin, Y., & Zeng, T. (2015). Fiscal decentralization and China's regional infant mortality. *Journal of Policy Modeling*, 37(2), 175-188.
- Cantarero, D., & Pascual, M. (2008). Analysing the impact of fiscal decentralization on health outcomes: empirical evidence from Spain. *Applied Economics Letters*, 15(2), 109-111.
- Cavalieri, M., & Ferrante, L. (2016). Does fiscal decentralization improve health outcomes? Evidence from infant mortality in Italy. *Social Science & Medicine*, 164, 74-88.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2012. Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur Tahun 2012. Jakarta: Depkes RI
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2013. Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur Tahun 2013. Jakarta: Depkes RI
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2014. Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur Tahun 2014. Jakarta: Depkes RI
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2015. Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur Tahun 2015. Jakarta: Depkes RI
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2016. Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur Tahun 2016. Jakarta: Depkes RI
- Direktorat Jenderal Perimbangan dan Keuangan. 2012-2016. *Anggaran dan Realisasi Keuangan Daerah 2011-2016*. Jakarta: Kementrian Keuangan Republik Indonesia
- Desra, E., & Idris, I. (2019). Determinan tingkat mortalitas di Provinsi Sumatera Barat. *Jurnal Kajian Ekonomi dan Pembangunan*, 1(1), 187-196..
- Febdianti. (2017). Analisis Faktor-Faktor yang mempengaruhi PDRB di Jawa Tengah (Tahun 1985-2015).
- Gujarati, D.(2004). *Basic Econometrics*, New York : Mc. Graw Hill
- Gupta, S., & Verhoeven, M. (2001). The efficiency of government expenditure: experiences from Africa. *Journal of policy modeling*, 23(4), 433-467.

- Harefa, Mandala dan Hendra Sony Permana dkk. 2018. Optimalisasi Kebijakan Penerimaan Daerah, (yayasan Pustaka Obor Indonesia)
- Hessel, N. S. T. (2007). Manajemen Publik. *Jakarta: Grasindo*.
- Jaba, E., Balan, C. B., & Robu, I. B. (2014). The relationship between life expectancy at birth and health expenditures estimated by a cross-country and time-series analysis. *Procedia Economics and Finance*, 15, 108-114.
- Javed, Z. H., Qaderi, S., & Scholar, M. P. (2013). Does Fiscal Decentralization Nexus with Life Expectancy? Evidence from Pakistan
- Jiménez-Rubio, D. (2011). The impact of fiscal decentralization on infant mortality rates: Evidence from OECD countries. *Social Science & Medicine*, 73(9), 1401-1407.
- Khusaini, M. (2006). *Ekonomi publik: Desentralisasi fiskal dan pembangunan daerah*. Badan Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Brawijaya.
- Kang, Y., Cho, W., & Jung, K. (2012). Does decentralization matter in health outcomes? Evidence from 22 OECD unbalanced panel data for 1995–2005. *International Review of Public Administration*, 17(1), 1-32.
- Kim, T. K., & Lane, S. R. (2013). Government health expenditure and public health outcomes: a comparative study among 17 countries and implications for US Health care reform. *American International Journal of Contemporary Research*, 3(9), 8-13.
- Nurfauziya, A., Prakosa, K. B., & Kusuma, H. (2018). Dampak Desentralisasi Fiskal Terhadap Kesehatan Masyarakat (Studi Di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta). *Future: Jurnal Manajemen dan Akuntansi*, 5(2), 191-209.
- Novignon, J., Olakojo, S. A., & Nonvignon, J. (2012). The effects of public and private health care expenditure on health status in sub-Saharan Africa: new evidence from panel data analysis. *Health economics review*, 2(1), 22.
- Pratiwi, R. D. A., & Wibowo, W. (2016). Pengaruh Karakteristik Sosial Ekonomi terhadap Angka Harapan Hidup dan Angka Kematian Bayi di Kabupaten/Kota Provinsi Jawa Timur Menggunakan Analisis Regresi Multivariat. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 5(2).

- Rencana Pembangunan Jangka Panjang Menengah Nasional (RPJMN) tahun 2015-2019. Diunduh dari <http://www.depkes.go.id/resources/download/info-publik/Renstra-2015.pdf>
- Robalino, D.A., O.F. Picazo dan A. Voetberg. (2001). *Does Fiscal Decentralization Improve Health Outcome?: Evidence From A Cross-Country Analysis*. World Bank Country Economics Department Series 2565.
- Rubio, Dolores Jimenez. (2010). *The Impact of Decentralization of Health Services on Health Outcomes: Evidence from Canada*. *Applied Economics*, 43(26), 3907-3917.
- Sari, I. A. C. Y., & Supadmi, N. L. (2016). Pengaruh Pendapatan Asli Daerah Dan Belanja Modal Pada Peningkatan Indeks Pembangunan Manusia. *E-Jurnal Akuntansi*, 2409-2438.
- Soto, V. E., Farfan, M. I., & Lorant, V. (2012). Fiscal decentralisation and infant mortality rate: The Colombian case. *Social Science & Medicine*, 74(9), 1426-1434.
- Stalker, P. (2008). Kita Suarakan MDGs Demi Pencapaiannya di Indonesia. *Jakarta: Kementerian Negara Perencanaan Pembangunan Nasional*.
- Uchimura, H., & Jütting, J. P. (2009). Fiscal decentralization, Chinese style: good for health outcomes?. *World Development*, 37(12), 1926-1934.
- Undang-Undang No 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah
- Undang-Undang No 33 Tahun 2004 tentang Perimbangan Keuangan
- Undang-Undang pasal 18 ayat 6 Tahun 1945 tentang Otonomi Daerah
- Yuliani, I. Pengaruh Belanja dan Investasi Terhadap Kemandirian dan Pertumbuhan Ekonomi Daerah. *Uwais Inspirasi Indonesia*.
- Zaenuddin, M. (2018). *Isu, Problematika, dan Dinamika Perekonomian, dan Kebijakan Publik: Kumpulan Essay, Kajian dan Hasil Penelitian Kuantitatif & Kualitatif*. Deepublish.
- Zakir M. & Wunnava V. Phanindra. (1997). *Factors Affecting Infant Mortality Rates: Evidence from Cross-sectional Data*. Middlebury. Department of Economics, Middlebury College.