

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, A. S. (2007). *Teori-Teori Pendidikan Berdasarkan Al-Qur'an*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Ajija, S. R., Sari, D. W., Setianto, R. H., & Primanti, M. R. (2011). *Cara Cerdas Menguasai Eviews*. Jakarta: Salemba Empat.
- Anggraini, E., & Lisyaningsih, U. (2013). Disparitas Spasial Angka Harapan Hidup Di Indonesia Tahun 2010. *Jurnal Bumi Indonesia*, 71-80.
- Atmanti, H. D. (2005). Investasi Sumber Daya Manusia Melalui Pendidikan. *Dinamika Pembangunan*, 30.
- Bappenas. (2017). *Metadata indikator tujuan pembangunan berkelanjutan (TPB)/Sustainable Development Goals (SDGs) Indonesia pilar pembangunan lingkungan Hidup*. Jakarta: Kementerian PPN.
- Barclay, M. K. (2018). Parental Age and Offspring Mortality: Negative Effects of Reproductive Ageing May be Counterbalanced by Secular Increases in Longevity. *Population Studies*, 157-173.
- Barufi, M. A., Haddad, E., & Paez, A. (2012). Infant Mortality in Brazil, 1980-2000; A. *BMC Public Health*.
- Becker, G. S. (1975). Human Capital: A Theoretical and Empirical Analysis, with Special Reference to Education. In G.S. Becker, *Investment in Human Capital: Rates of Return*, 45-144.
- BPS. (2011). *Sumbar Dalam Angka 2011*. Padang: BPS Sumatera Barat.
- BPS. (2021). *Indeks Pembangunan Manusia Provinsi Sumatera Barat*. Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat.
- BPS. (2021). *Profil Statistik Kesehatan*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- BPS. (2022). *Indikator Kesejahteraan Rakyat*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.

- BPS. (2022). *Indikator Perumahan dan Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- BPS. (2022). *Provinsi Sumatera Barat Dalam Angka 2022*. Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat.
- BPS. (2023, Maret 14). *Angka Harapan Hidup*. Retrieved from <https://bps.go.id>
- BPS. (2023, Maret 14). *Angka Harapan Hidup Saat Lahir*. Retrieved from <https://bps.go.id>
- BPS. (2023, Maret 14). *Produk Domestik Regional Bruto (PDRB)*. Retrieved from <https://bps.go.id>
- BPS. (2023, Juli 09). *Sumber Air Minum Layak*. Retrieved from <https://bps.go.id>
- BPS. (2023, Juli 09). *Umur Harapan Hidup*. Retrieved from <https://bps.go.id>
- Danasari, L. S., & Wibowo, A. (2017). Analisis Angka Harapan Hidup di Jawa Timur. *Jurnal Biometrika dan Kependudukan*, 17-25.
- Darsono, V. (1995). *Pengantar Ilmu Lingkungan*. Yogyakarta: Penerbitan Universitas Atma Jaya.
- Delavari, S., Zandian, H., Rezaei, S., Mehdi, M., Delavari, S., Saber, A., & Fallah, R. (2016). Life Expectancy and its Socioeconomic Determinants in Iran. *Electronic Physician*, 3066.
- Dewi, N., & Karim, A. (2017). Perbandingan Metode Ordinary Least Square (OLS) dan Regresi Robust pada Faktor yang Mempengaruhi Angka Harapan Hidup di Provinsi Jawa Tengah. *Seminar Nasional Pendidikan, Sains dan Teknologi*, 195-201.
- Djumali, Ali, S. T., Santosa, J., Wardhani, T. S., Amrul, C., & Sundari. (2014). *Landasan Pendidikan*. Yogyakarta: Gava Media.

- Felanggi, R. P., & Yasa, I. G. (2017). Analisis Beberapa Variabel Yang Berpengaruh Terhadap Angka Harapan Hidup Di Kabupaten/Kota Provinsi Bali. *E-Jurnal EP Unud*, 1450.
- Galama, T. &. (2011). Grossman's Missing Health Threshold. *Journal of Health Economics*, 1044-1056.
- Grossman, M. (1972). On the Concept of Health Capital and the Demand for Health. *The Journal of Political Economy*, 223-255.
- Grossman, M. (2000). The Human Capital Model. *In Handbook of Health Economics*, 347-406.
- Gujarati, D. N., & Porter, D. C. (2016). *Dasar-Dasar Ekonometrika*. Jakarta: Salemba Empat.
- Hassan, F. A., Minato, N., Ishida, S., & Nor, N. M. (2017). Social Environment Determinants of Life Expectancy in Developing Countries: A Panel Data Analysis. *Global Journal of Health Science*.
- Herbst, S., Fayziewa, D., & Kistemann, T. (2012). Water and Sanitation-Related Health Aspects in Khorezm, Uzbekistan. *Springer, Dordrecht, ISBN 978-94-007-1962-0*, 141-153.
- Hofmarcher, T. (2021). The Effect of Education on Poverty: A European Perspective. *Economics of Education Review*, 83.
- International Covenant on Economic Social and Cultural Rights. (1966).
- Jafar, A. M. (2013). Life Expectancy and its Socioeconomic Determinants – A Discriminant Analysis of National Level Data. *International Journal of Humanities and Social*.
- Johan, H., & Fadzlul, F. (2020). *Pengantar Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Kabir, M. (2008). Determinants of Life Expectancy in Developing Countries. *The Journal of Developing Areas*, 41, 185-204.

- Kementerian Kesehatan. (2017). *Sosialisasi "GERMAS" Dengan Pendekatan Lima Pilar STBM ke Masyarakat Untuk Daerah Perairan di Kalteng*. Retrieved from <http://stbm.kemkes.go.id/app/news/11900/sosialisasi-germas-dengan-pendekatan-lima-pilar-stbm-ke-masyarakat-untuk-daerah-perairan-di-kalteng>
- Kristanto, E., Daerobi, A., & Samudro, B. R. (2019). Indonesian Life Expectancy: Role of Health Infrastructure and Socio-Economic Status. *Jurnal Ilmu Ekonomi*.
- Kuncoro, M. (2011). *Metode Kuantitatif: Teori dan Aplikasinya Untuk Bisnis dan Ekonomi*. Yogyakarta: UPP STIM YKPN.
- Kustanto, D. N. (2015). Dampak Akses Air Minum Dan Sanitasi Terhadap Peningkatan Kesejahteraan. *Jurnal Sosek Pekerjaan Umum*.
- Mantra, I. B. (1992). *Teori dan Metodologi Studi Kependudukan*. Yogyakarta: Pusat Antar Universitas, Universitas Gadjah Mada.
- Mantra, I. B. (2000). *Demografi Umum*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Mantra, I. B. (2003). *Demografi Umum*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Mukrom, M. H., Yasin, H., & Hakim, A. R. (2021). Pemodelan Angka Harapan Hidup Provinsi Jawa Tengah Menggunakan Robust Spatial Durbin Model. *Jurnal Gaussian*.
- Nachrowi, D. N., & Usman, H. (2006). *Pendekatan Populer dan Praktis Ekonometrika untuk Analisis Ekonomi dan Keuangan*. Jakarta: Lembaga Penerbit FE UI.
- Ningrum, E. (2016). Pengembangan Sumber Daya Manusia Bidang Pendidikan. *Jurnal Geografi Gea*.
- Nirwana, I. D. (2013). *Pengaruh Variabel Pendidikan terhadap Persentase Penduduk Miskin (Studi pada 33 Provinsi di Indonesia, 6 Provinsi di*

*Pulau Jawa, dan 27 Provinsi di Luar Pulau Jawa pada Tahun 2006-2011*). Malang: Universitas Brawijaya.

Pangestika, S. (2015). *Analisis Estimasi Model Regresi Data Panel dengan Pendekatan Common Effect Model (CEM), Fixed Effect Model (FEM), dan Random Effect Model (REM)*.

Pratiwi, F., & Budyanra. (2019). ANALISIS DETERMINAN ANGKA HARAPAN HIDUP DI PROVINSI MALUKU TAHUN 2015-2017. *Seminar Nasional Official Statistics 2019: Pengembangan Official Statistics dalam mendukung Implementasi SDG's*, 607.

Pratiwi, R. D., & 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*.

Purba, B., Rahmadana, M. F., Basmar, E., Sari, D. P., Klara, A., Damanik, D., . . . Nugraha, N. A. (2021). *Ekonomi Pembangunan*. Yayasan Kita Menulis.

Rahman, M. M., Rana, R., & Khanam, R. (2022). Determinants of life expectancy in most polluted countries; Exploring the effect of environmental degradation.

Rahmi, N., & Putera, A. (2019). Kesejahteraan, pengeluaran pemerintah sektor kesehatan dan harapan hidup di Provinsi Aceh: Sebuah pendekatan data panel. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 37.

Safri, H. (2018). *Pengantar Ilmu Ekonomi*. Palopo: Lembaga Penerbit Kampus IAIN Palopo.

Suliyanto. (2011). *Ekonometrika Terapan : Teori dan Aplikasi dengan SPSS*. Yogyakarta: Penerbit Andi Offset.

Suparlan, P. (2004). *Kemiskinan di Perkotaan*. Jakarta: Yayasan Obor.

Suryawati, C. (2005). Memahami Kemiskinan Secara Mutidimensional. *JMPK*.

- Syam, J. (2016). Pendidikan Berbasis Islam yang Memandirikan dan Mendewasakan. *EduTech: Jurnal Ilmu Pendidikan Dan Ilmu Sosial*, 73-83.
- Todaro, M. P., & Smith, S. C. (2003). *Economic Development*. Jakarta: Erlangga.
- United Nations Development Programme. (1984). Retrieved from [http://www.un.org/esa/population/publications/Manual\\_X/Manual\\_X.htm](http://www.un.org/esa/population/publications/Manual_X/Manual_X.htm)
- United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization. (2009). *Education Indicators Technical guidelines* .
- Wahyudi, S. T. (2016). *Konsep dan Penerapan Ekonometrika Menggunakan Eviews*. Jakarta: PT Rajagrafindo Persada.
- Wardhana, A., & Kharisma, B. (2020). Angka Harapan Hidup di Era Desentralisasi (Kabupaten/Kota Jawa Barat). *E-Jurnal Ekonomi dan Bisnis Universitas Udayana*, 406.
- Widarjono, A. (2005). *Ekonometrika Teori dan Aplikasi Untuk Ekonomi dan Bisnis*. Yogyakarta: EKONISIA FE UII.
- Widianto, R. (2021). *Determinan Indeks Pembangunan Manusia: Analisis Data Panel Di Kabupaten/Kota Provinsi Lampung Tahun 2015-2019*. Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta.

