

## DAFTAR PUSTAKA

- Adisa, O. (2019). Why Are some Older Persons Economically Vulnerable and Others Not? The Role of Socio-Demographic Factors and Economic Resources in the Nigerian Context. *Ageing International*, 44(2), 202–222. <https://doi.org/10.1007/s12126-019-09348-8>
- Alfana, M. A. F., Adlina, L., & Rohmah, H. N. (2019). Geomedia Majalah Ilmiah dan Informasi Kegeografian Transisi Demografi di Kabupaten Sleman: Proses dan Analisis Perubahan Struktur Penduduk Dalam Satu Dasawarsa Terakhir. *Geomedia*, 17(2), 75–81. <https://journal.uny.ac.id/index.php/geomedia/index>.
- Andini, N. K., Nilakusumawati, D. P. E., & Susilawati, M. (2013). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Penduduk Lanjut Usia Masih Bekerja. *PIRAMIDA*, 9(1), 44–49.
- Arikunto, S. (2002). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktek*. Rineka Cipta.
- Badan Pusat Statistik. (2021). *Indeks Pembangunan Manusia 2020*. Badan Pusat Statistik. <https://webapi.bps.go.id>.
- Bai, C., & Lei, X. (2020). New Trends in Population Aging and Challenges for China's Sustainable Development. *China Economic Journal*, 13(1), 3–23. <https://doi.org/10.1080/17538963.2019.1700608>
- Bloom, D. E., Canning, D., & Fink, G. (2010). Implications of Population Ageing for Economic Growth. *Oxford Review of Economic Policy*, 26(4), 583–612.
- BPS. (2022). *Statistik Penduduk Lanjut Usia 2022* (A. S. Mustari, R. Sinang, I. Maylasari, & B. Santoso, Eds.). Badan Pusat Statistik.
- BPS Provinsi Aceh. (2021). *Indeks Pembangunan Manusia Provinsi Aceh 2020*. BPS Provinsi Aceh. <https://aceh.bps.go.id/publication/download.html>.
- BPS Provinsi Aceh. (2023a). *Indikator Kesejahteraan Masyarakat Provinsi Aceh 2023* (Z. Yunalda, Ed.). BPS Provinsi Aceh.
- BPS Provinsi Aceh. (2023b). *Produk Domestik Regional Bruto Provinsi Aceh Menurut Lapangan Usaha 2018-2022* (T. Ilhamnudin & R. Mutia, Eds.). Badan Pusat Statistik Provinsi Aceh.
- BPS Provinsi Aceh. (2023c). *Proyeksi Penduduk Kabupaten/Kota Provinsi Aceh 2020-2035 Hasil Sensus Penduduk 2020*. Badan Pusat Statistik.

- Br Ginting, L. A. U., Mulyani, RR. W. P., & Muta'ali, L. (2019). Pemetaan Lansia di Indonesia ditinjau dari Karakteristik Sosial, Ekonomi, dan Status Kesehatan. *Jurnal Sosio Informa*, 5(1), 51–63.
- Bugis, M., Wahyuningsih, T., & Abbas, D. (2022). Regional Typology Analysis and Potential Business Fields in Maluku Province. *Jurnal Minds: Manajemen Ide Dan Inspirasi*, 9(1), 65–78. <https://doi.org/10.24252/minds.v9i1.25969>
- Damanik, T. H., & Damanik, D. (2023). Pengaruh Tingkat Pengangguran Terbuka dan Inflasi Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Provinsi Lampung. *Jurnal Kendali Akuntansi*, 1(3), 75–85. <https://doi.org/10.59581/jka-widyakarya.v1i3.746>
- Du, P., & Yang, H. (2010). China's Population Ageing and Active Ageing. *China Journal of Social Work*, 3(2–3), 139–152. <https://doi.org/10.1080/17525098.2010.492636>
- Guampe, F. A., Walenta, A. S., & Kawani, F. B. (2022). Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi Dan Pengangguran Terbuka Terhadap Kemiskinan Di Indonesia Tahun 2001-2021. *JPEK (Jurnal Pendidikan Ekonomi Dan Kewirausahaan)*, 6(1), 92–102. <https://doi.org/10.29408/jpek.v6i1.5536>
- Heryanah. (2015). Ageing Population dan Bonus Demografi Kedua di Indonesia. In *Populasi* (Vol. 23).
- Heryanah, H., & Kadir, K. (2023). Causes Of Differences in Aging Period Between Provinces in Indonesia: Analysis Using Panel Data and Logistic Regressions. *Jurnal Biometrika Dan Kependudukan*, 12(1), 100–111. <https://doi.org/10.20473/jbk.v12i1.2023.100-111>
- Hu, Q., Lei, X., & Zhao, B. (2021). Demographic Changes and Economic Growth: Impact and Mechanisms. *China Economic Journal*, 14(3), 223–242. <https://doi.org/10.1080/17538963.2020.1865647>
- Ismail, Z., Ibrahim, W., Ahmad, W., Hamjah, S. H., & Komang Astina, I. (2021). The Impact of Population Ageing: A Review. In *Iran J Public Health* (Vol. 50, Issue 12). <https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/>
- Kantachote, K., & Wiroonsri, N. (2023). Do Elderly Want to Work? Modeling Elderly's Decision to Fight Aging Thailand. *Quality and Quantity*, 57(1), 509–539. <https://doi.org/10.1007/s11135-022-01366-0>
- Karni, A. (2018). Subjective Well-Being Pada Lansia. *Syi'ar*, 18(2), 84–102.



- Kudo, S., Mutisya, E., & Nagao, M. (2015). Population Aging: An Emerging Research Agenda for Sustainable Development. In *Social Sciences* (Vol. 4, Issue 4, pp. 940–966). MDPI AG. <https://doi.org/10.3390/socsci4040940>
- Kurniawan, A. W., & Puspitaningtyas, Z. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Pandivas Buku.
- Mai, Y., Peng, X., & Chen, W. (2013). How Fast Is the Population Ageing in China? *Asian Population Studies*, 9(2), 216–239. <https://doi.org/10.1080/17441730.2013.797295>
- Mason, A., & Lee, S.-H. (2010). *Population Aging and Economic Progress: A Bumpy Road Ahead*. <https://www.researchgate.net/publication/45239885>.
- Miko, A. (2012). Isu-Isu, Teori dan Penelitian Penduduk Lansia. *Jurnal Sosiologi Andalas*, 12(2), 43–58.
- Mildawani, T. S. (2015). *Gerontologi: Sebuah Pengantar*. Lestari Kiranatama.
- Modigliani, F., & Cao, S. L. (2004). The Chinese Saving Puzzle and the Life-Cycle Hypothesis. *Journal of Economic Literature*, 42(1), 145–170. <https://doi.org/10.1257/002205104773558074>
- Muda, R., Koleangan, R., & Kalangi, J. B. (2019). Pengaruh Angka Harapan Hidup, Tingkat Pendidikan dan Pengeluaran Perkapita Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Sulawesi Utara Pada Tahun 2003-2017. *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi*, 19(1), 44–55.
- Muta'ali, L. (2015). *Teknik Analisis Regional untuk Perencanaan Wilayah Tata Ruang dan Lingkungan*. Badan Penerbit Fakultas Geografi UGM.
- Nadia, S. P., & Riyanto, W. H. (2023). Analisis Tipologi Klassen Pada Indeks Pembangunan Manusia di Provinsi Bali. *Jurnal Ilmu Ekonomi (JIE)*, 7(1), 30–40.
- Ningrum, M. V. R., & Goma, E. I. (2022). *Pengantar Geografi Penduduk*. Media Nusa Creative Publishing.
- Ningrum, S. S. (2017). Analisis Pengaruh Tingkat Pengangguran Terbuka, Indeks Pembangunan Manusia, dan Upah Minimum Terhadap Jumlah Penduduk Miskin di Indonesia Tahun 2011-2015. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 15(2), 184–192.
- Noviatamara, A., Ardina, T., & Amalia, N. (2019). Analisis Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi Dan Tingkat Pengangguran Terbuka di Daerah Istimewa

- Yogyakarta. *Riset Ekonomi Pembangunan*, 4(1), 53–60.  
<http://jurnal.untidar.ac.id/index.php/REP>
- Nur, M. R. F., & Oktora, S. I. (2020). Analisis Kurva ROC Pada Model Logit Dalam Pemodelan Determinan Lansia Bekerja Di Kawasan Timur Indonesia. *Indonesian Journal of Statistics and Its Applications*, 4(1), 116–135.
- Pasmawati, H. (2017). Pendekatan Konseling Untuk lansia. *Syi'ar*, 17(1), 49–60.
- Peng, X. (2021). Coping with Population Ageing in Mainland China. *Asian Population Studies*, 17(1), 1–6.  
<https://doi.org/10.1080/17441730.2020.1834197>
- Rajan, S. I., Sarma, P. S., & Mishra, U. S. (2003). Demography of Indian Aging, 2001-2051. *Journal of Aging and Social Policy*, 15(2–3), 11–30.  
[https://doi.org/10.1300/J031v15n02\\_02](https://doi.org/10.1300/J031v15n02_02)
- Rijanta, R., Listyaningsih, U., & Amri, Y. (2022). Faktor Sosial dan Demografi Yang Berhubungan Dengan Pekerja Lansia di Indonesia. *Jurnal Litbang Sukowati: Media Penelitian Dan Pengembangan*, 5(2), 1–11.  
<https://doi.org/10.32630/sukowati.v5i2.188>
- Satria, A. D., Ridwansyah, & Habibi, A. (2023). Pengaruh Sektor Produk Domestik Regional Bruto (Basis dan Non-Basis) Terhadap Pertumbuhan Ekonomi dalam Perspektif Ekonomi Islam. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Islam*, 9(1), 1213–1226. <https://doi.org/10.29040/jiei.v9i1.7995>
- Siregar, S. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif Dilengkapi dengan Perbandingan Perhitungan Manual & SPSS*. Kencana.
- Sisnita, A., & Prawoto, N. (2017). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Tingkat Pengangguran Terbuka di Provinsi Lampung (Periode 2009-2015). *Journal of Economics Research and Social Sciences Sisnita*, 1(1), 1–7.
- Sugiyono. (2017). *Statistika Untuk Penelitian*. Alfabeta.
- Syaekhu, A. (2021). *Pengantar Demografi dan Kependudukan* (1st ed.). Zahir Publishing.
- United Nations Department of Economic and Social Affairs, P. D. (2022). *World Population Prospects 2022 Summary of Results*. UN DESA/POP/2022/TR/NO. 3.
- World Health Organization. (2018). *Regional Framework on Healthy Ageing (2018–2022)*.



- Xu, X., Zhao, Y., Zhang, X., & Xia, S. (2018). Identifying the Impacts of Social, Economic, and Environmental Factors on Population Aging in the Yangtze River Delta Using the Geographical Detector Technique. *Sustainability (Switzerland)*, *10*(5). <https://doi.org/10.3390/su10051528>
- Yani, A., Musa, A. H., & Suharto, R. B. (2017). Pengaruh Pertumbuhan Penduduk, Rasio Ketergantungan (Dependency Ratio) dan Indeks Pembangunan Manusia terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Samarinda. *JTEM*, *2*(1). <https://journal.feb.unmul.ac.id/index.php/JTEM/issue/view/51>
- Yuswatiningsih, E., & Suhariati, H. I. (2021). Hubungan Tingkat Pendidikan Dengan Kemandirian Lansia dalam Memenuhi Kebutuhan Sehari-hari. *HOSPITAL MAJAPAHIT*, *13*(1), 61–70.
- Zhao, D. X., Han, Z. L., & Wang, L. (2017). The Spatial Pattern of Aging Population Distribution and its Generating Mechanism in China. *Acta Geographica Sinica*, *72*(10), 1762–1775.
- Zulfiyandi, Wirawan, F. A., Tanjung, N. P. S., Yolanda, R., Zaini, Andrian, D., Syafitr, K., Amaldi, G., & Sidantha, I. N. B. (2021). *Ketenagakerjaan Dalam Data 2021* (Zulfiyandi & F. A. Wirawan, Eds.; 4th ed.). Pusat Data dan Teknologi Informasi Ketenagakerjaan.