

DAFTAR PUSTAKA

- Azzari. (2018). Understanding Temporal Human Mobility Patterns in a City by Mobile Cellular Data Mining, Case Study: Tehran City. *Armanshahr Architecture & Urban Development*, 11(22), 81–94.
- Bell, M., & Gary, W. (2000). Comparing Temporary Mobility with Permanent Migration. *Tourism Geographies*, 2, 97–107. <https://doi.org/10.1080/146166800363466>
- Boese, M. (2017). *Migration*. 3(1), 0–7.
- BPS. (2022). *Lapangan Usaha atau Bidang Pekerjaan (Utama)*. <https://sirusa.bps.go.id/sirusa/index.php/variabel/85>
- BPS Sleman. (2020). *Kecamatan Depok dalam Angka Tahun 2020*. Sleman : BPS Sleman.
- Chotib. (2020). Spatial Distance And Mode Of Transportation Choices In Jabodetabek Metropolitan Area: A Sakernas 2017 Micro-Data Analysis on Commuting Pattern of Workers. *IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science*, 436.
- De Jong, G. F., Root, B. D., Gardner, R. W., Fawcett, J. T., Gardner, R. W., Fawcett, J. T., & Abad, R. G. (1986). *Migration Intentions and Behavior : Decision Making in a Rural Philippine Province and Ricardo G . Abad Migration Intentions and Behavior : Third World Perspectives (Spring - Summer , Published by : Springer Stable URL : https://www.jstor.org/stable/2750. 8(1), 41–62.*
- Dukcapil. (2019). *Pendataan Penduduk Non-Permanen di Semua Tempat*. <https://dispendukcapil.surakarta.go.id/pendataan-penduduk-non-permanen-di-semua-tempat/>
- Fahmy, R. (2018). Determinan Keputusan Melakukan Migrasi Ulang - Alik. *Efficient*, 1(3), 242–251.
- Fouberg, Erin, Alexander, dan D. B. (2015). *Human Geography : People,Place, Culture*. Aptara.

- Grimmer, M., Riener, R., Walsh, C. J., & Seyfarth, A. (2019). *Mobility related physical and functional losses due to aging and disease - a motivation for lower limb exoskeletons.* 8, 1–21.
- Hadi, H. S. A. dan A. S. (2019). Penguatan Kesiapsiagaan Stakeholder dalam Pengurangan Risiko Bencana Gempabumi. *Jurnal Geodika*, 3(1), 30–40.
- Haldimann, L., & Rérat, P. (2021). Between stuckness and stillness : *Why do young adults not undertake temporary mobility ? June 2020*, 1–12. <https://doi.org/10.1002/psp.2461>
- Hardati, P. (2019). Level Of Population Mobility In Wonogiri Regency. *IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science*.
- Hardati, P., & Rahayu, H. N. (2021). Level of population mobility in wonogiri regency. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/683/1/012008>
- Heleniak, T. (2012). *International Comparisons of Population Mobility in Russia*. 2012. <https://doi.org/10.1155/2012/361497>
- Id, T. L., Yang, Z., Zhao, Y., Wu, C., Zhou, Z., & Liu, Y. (2018). *Temporal understanding of human mobility : A multi-time scale analysis*. 1–15.
- Kotler, Philip., dan Armstrong, G. (2001). *Prinsip-prinsip Pemasaran : Edisi Kedelapan Jilid 1*. Penerbit Erlangga.
- Lajeng, P. (2020). *CEK FAKTA: DWS-ACH Sebut Kecamatan Depok Punya Banyak Perguruan Tinggi, Benarkah?* <https://jogjapolitan.harianjogja.com/read/2020/11/14/512/1055312/cek-fakta-dws-ach-sebut-kecamatan-depok-punya-banyak-perguruan-tinggi-benarkah>
- Lawson, C., and Sotaro Shibayama. (2013). *Working Paper Series Working*.
- Lindawati, Y. I. dan M. N. C. (2021). Analisis Wacana : Representasi Perjuangan Perempuan Dalam Mengejar Pendidikan Pada Film Mars (Mimpi Ananda Raih Semesta). *E-Journal Pendidikan Sosiologi Pendidikan Ganesha Jurusan Sejarah, Sosiologi, Dan*

Perpustakaan, 3(2), 51–62.

Mantra, I. B. (1985). *Pengantar Studi Geografi* (Cetakan Ke-2). Nur Cahaya.

Mauleny, A. (2015). Aglomerasi, Perubahan Sosial Ekonomi, Dan Kebijakan Pembangunan Jakarta (Agglomeration, Socio-Economic Changes, and Development Policy of Jakarta). *Jurnal Ekonomi & Kebijakan Publik*, 6(2), 147–162.

Moeser, A. (2019). *Antara laki-laki dan perempuan, siapa yang paling kuat sistem kekebalan tubuhnya?* The Conversation. <https://theconversation.com/antara-laki-laki-dan-perempuan-siapa-yang-paling-kuat-sistem-kekebalan-tubuhnya-114207>

Munir, R. (1981). *Dasar-Dasar Demografi*. Lembaga Demografi Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.

Noveria, M. (2017). *Migrasi Penduduk Lanjut Usia: Sebuah Fenomena Kependudukan yang Hampir Terlupakan*. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI). <http://lipi.go.id/publikasi/migrasi-penduduk-lanjut-usia-sebuah-fenomena-kependudukan-yang-hampir-terlupakan/13992>

Nurtjahyo, L. I. (2019). *Perempuan lebih rentan jadi korban bencana alam. Apa yang bisa dilakukan?* The Conversation. <https://theconversation.com/perempuan-lebih-rentan-jadi-korban-bencana-alam-apa-yang-bisa-dilakukan-107974>

Nyoman, N. . M. H. dan I. K. S. (2021). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pemberian Remitan Ke Daerah Asal Oleh Pekerja Migran Nonpermanen Di Kota Denpasar. *Jurnal Ilmiah Indonesia*, 1(3), 274–283.

Paproski dan Gera . (1980). Impact of Age on Commuter Mobility. *Canadian Studies in Population*, 7, 57–66.

Pemerintah Kabupaten Sleman. (2019). *Laporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah Kabupaten Sleman Tahun 2019*. Pemerintah Kabupaten Sleman.

slemankab.go.id

Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 65 Tahun 2010 Tentang Pedoman Penyusunan Profil Perkembangan Kependudukan, Pub. L. No. 65, BAB III (2010).

Permana, A. (2017). Mobilitas Non-Permanen Penduduk di Desa Kedaton II Kecamatan Batanghari Nuban Kabupaten Lampung Timur. *Jurnal Penelitian Geografi*, 5(5), 1–12.

Puspitosari, Popy; dan Hariyanto, B. (2014). Kajian Mobilitas Penduduk Sirkuler Di Kecamatan Waru Kabupaten Sidoarjo. *Jurnal Mahasiswa Universitas Negeri Surabaya*, 2, 11–19.

Putrawan, I. Wayan; dan Nindya, P. (2015). Mobilitas Non Permanen Menjadi Pilihan Sebagian Pekerja Dalam Menghadapi Himpitan Ekonomi Di Wilayah Denpasar, Badung, Gianyar Dan Tabanan Provinsi Bali 2014. *Piramida*, IX, 2, 59–67.

Rozaq, D. A., Geografi, P., & Jember, U. (2019). Pengaruh Moda Transportasi Terhadap Perekonomian Masyarakat Secara Spasial Di. *Jurnal Geografi Gea*, 19(2), 88–92.

S. Hong, K. L. and I. R. (2010). STEP: A spatio-temporal mobility model for humans walks. *The 7th IEEE International Conference on Mobile Ad-Hoc and Sensor Systems (IEEE MASS 2010)*, 630–635.

Sadali, M. I.. (2016). Mobilitas Pekerja Pada Kawasan Industri Piyungan. *Jurnal Patrawidya*, 17 (3), 83-98.

Satria. (2022). *Bencana Punya Dampak Berbeda Antara Laki-Laki dan Perempuan*. <https://ugm.ac.id/id/berita/22471-bencana-punya-dampak-berbeda-antara-laki-laki-dan-perempuan>

Singkawijaya, E. (2017). Karakteristik Pelaku Mobilitas Penduduk Ulang Alik Di Wilayah Peri Urban Studi di Kecamatan Mangkubumi (Kota Tasikmalaya) dan Kecamatan Singaparna (Kabupaten Tasikmalaya). *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Geografi FKIP UMP 2017*, ISBN 978-602-6697-18-9.

Sukamdi, Sri Rum Riyarsih, dan Rika Harini, D. (2020). *Geografi Manusia* (Cetakan Pe).

Badan Penerbit Fakultas Geografi (BPFG) UGM.

Sukamdi, Sumini, dan A. J. Pitoyo. (2022). *Migrasi Internal dan Pembangunan di Indonesia* (Cetakan Ke-1). Pustaka Pelajar.

Sparks, K., Moehl, J., Weber, E., Breisford, C., & Rose, A. (2022). Shifting temporal dynamics of human mobility in the United States. *Journal of Transport Geography*, 99(January), 103295. <https://doi.org/10.1016/j.jtrangeo.2022.103295>

Teichler, U. (2017). *INTERNATIONALISATION TRENDS IN HIGHER EDUCATION* Varia. <https://doi.org/10.3917/jim.005.0179>

Thamrin, S. (2001). *Analisis Potensi Pendapatan Asli Daerah, Bunga Rampai Manajemen Keuangan Daerah*. Penerbit UPP AMP YKPN.

Wahyuni, S. (2014). Studi Tentang Mobilitas Penduduk Di Kelurahan Sempaja Selatan Kecamatan Samarinda Utara Kota Samarinda. *EJournal Ilmu Pemerintahan*, 2(1), 1889–1901.

Wang, K. H., Hendrickson, Z. M., Brandt, C. A., & Nunez-smith, M. (2019). *The relationship between non-permanent migration and non-communicable chronic disease outcomes for cancer , heart disease and diabetes – a systematic review*. 1–13

Wirosuhardjo, K. (1986). *Kebijaksanaan Kependudukan dan Ketenagakerjaan di Indonesia*. Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.

Wu, L. . Y. C. and J. E. K. (2021). Understanding the Heterogeneity of Human Mobility Patterns: User Characteristics and Modal Preferences. *Sustainability*, 13(13921).

Zainuddin, M. (2008). *Metodologi Penelitian Sosial dan Ekonomi, Teori dan Aplikasi*. Penerbit Alfabeta.

Zhong , Batty, M., Manley, E., Wang, J., Wang, Z. and Chen, F. et al., C. (2016). Variability in Regularity: Mining Temporal Mobility Patterns in London, Singapore and Beijing Using Smart-Card Data. *PLoS ONE*, 11(2).