

## DAFTAR PUSTAKA

- Ali., dan Tamura. (2003). Road traffic noise levels, restrictions and annoyance in Greater Cairo, Egypt. *Applied Acoustics* 64: 815–823.
- Alston, P. (2020). Report of the Special Rapporteur on adequate housing as a component of the right to an adequate standard of living, and on the right to non-discrimination in this context. *United Nations Human Rights Council*.
- Ayuningtyas, S., & Pegiwati, B. (2018). Kualitas Lingkungan Permukiman Kawasan Industri di Kecamatan Genuk Kota Semarang. *Februari*, 21(1), 192–203
- Baba, Y. dan Austin, DM. (1989). Neighborhood Environmental Satisfaction, Victimization, and Social Participation as Determinants of Perceived Neighborhood Safety. *Environment and Behavior*, 21, 763- 780. doi:10.1177/0013916589216006.
- Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia. (2016). *Modul 10: Peningkatan Kualitas Lingkungan Perumahan dan penyediaan PSU*. Bandung: Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- BPS Kabupaten Kediri. (2021). Kecamatan Ngasem Dalam Angka 2021. Kabupaten Kediri: BPS
- Baiquni, M. (2004). Membangun Pusat-Pusat di Pinggiran: Otonomi di. Negara Kepulauan. Kajian dan Pengembangan Ekonomi Kerakyatan.
- Bolay, Jean-Claude. (2006). Slums And Urban Development. Question On Society and Globalization. *European Journal of Development Resource*. Vol 18, No 2, 2006.
- Brown, L. A., & Moore, E. G. (1970). The Intra-Urban Migration Process: A Perspective. *Geografiska Annaler*, 52(1), 13.
- Cao, Y., Dallimer, M., Stringer, L. C., Bai, Z., & Siu, Y. L. (2018). Land expropriation compensation among multiple stakeholders in a mining area: Explaining “skeleton house” compensation. *Land Use Policy*, 74(July 2017), 97–110. <https://doi.org/10.1016/j.landusepol.2017.09.003>
- Damayanti, Rully. (2010). *Pertumbuhan Fisik Kota Karena Pengaruh Industrialisasi, studi kasus kota Ahmedabad – India*. Yogyakarta: UGM
- Darnah. (2011). Regresi Logistik Ordinal untuk Menganalisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Perilaku Sexual Remaja Ordinal Logistic Regression for Analysis Factors of Influence Behavior Adolescent Sexual. *Jurnal Ekspansional*, Vol 2, No 1, 2011
- Daroudi, M. R., Sami, Sania. (2016). The Effect of Regional Socio-Economic Factor on Development of Heterogeneous Urban Contexts; Case Study: Bandar Abbas City. *Journal of Building Construction and Planning Research*, Vol.4 No.3, 2016
- Dirdjojuwono, Roestanto W. (2004). *Kawasan Industri Indonesia - Sebuah Konsep Perencanaan dan Aplikasinya*. Bogor: Wirausahamuda.
- Dwi, L., Handayani, W., Tjahjono, B., Bambang, D., & Trisasongko, H. (2013). INTERPRETASI BENTUKLAHAN GUNUNGAPI GUNTUR

- MENGGUNAKAN CITRA IKONOS Interpretation of Guntur Volcano's Landforms Using IKONOS Imagerie. 15(2), 76–83.
- Effendi, Sofyan dan Manning, Chris. 2012. Prinsip-Prinsip Analisis Data. Dalam Effendi, Sofyan dan Tukiran (Editor). *Metode Penelitian Survei*. (hal. 250- 279) Jakarta: LP3ES.
- Farida, Umrotul. (2013). Pengaruh Aksesibilitas Terhadap Karakteristik Sosial Ekonomi Masyarakat Pedesaan Kecamatan Bumijawa Kabupaten Tegal. *JURNAL WILAYAH DAN LINGKUNGAN*. Volume 1 Nomor 1, April 2013, 49-66
- Fatikawati, Yuliana Nur., Muktiali, Mohammad. (2015). Pengaruh Keberadaan Industri Gula Blora Terhadap Perubahan Penggunaan Lahan, Sosial Ekonomi Dan Lingkungan di Desa Tinapan dan Desa Kedungwungu. *Jurnal Teknik PWK Volume 4 Nomor 3 2015*
- Ferdinand, Augusty. (2006). *Structural Equation Modeling dalam Penelitian Manajemen*. Edisi 4. BP UNDIP. Semarang.
- Gustina, F. (2006). APLIKASI UJI KHI-KUADRAT MANTEL HAENSZEL DAN UJI REGRESI LOGISTIK GANDA UNTUK PENILAIAN PERANAN VARIABEL PERANCU PADA HUBUNGAN ANTARA PERITAS DENGAN PARTUS PREMATUR (Studi di RSUD Dr. Soetomo Surabaya).
- Hamdan, H. (2008). The Development of Urban Malays Middle Class House Ownership: Moving Beyond Basic Social Needs. *2nd Interational Conference on Build Environment in Developing Countries*.
- Hasan, S., Wang, X., Khoo, Y. B., Foliente, G. (2017). Accessibility and socio-economic development of human settlements. *PLoS One*. 2017 doi: 10.1371/journal.pone.0179620.
- Hastuti. (2006). DINAMIKA KONSEP DAN PENDEKATAN GEOGRAFI. *Geomedia: Majalah Ilmiah dan Informasi Kegeografian*. Vol 4, No 2. DOI: 10.21831/gm.v4i2.17840
- Hidayati, Inayah. (2020). Kualitas Lingkungan Permukiman di Dataran dan Perbukitan. *Jurnal Geografi*. Vol. 9, No. 2. E-ISSN 2614 – 6525.
- Hidayati, Inayah. (2021). The Impact of Socio-Economic Characteristics on Settlement Quality. *Jurnal geoedusains*, Volume 2, Nomor 2, Desember 2021. DOI: 10.30872/geoedusains.v2i2.679
- Hirca, T., & Sönmez, O. (2019). Determination of flood inundation maps: a case study of Akyazı industrial zone. *Sakarya University Journal of Science*.
- Hosmer, D. W., & Lemeshow, S. (2000). *Applied logistic regression*. John Wiley & Sons. <https://doi.org/10.1002/0471722146>
- Johnston, R. J. (2000). *Philosophy and Human Geography: An Introduction to Comtemporary Approach*. London Edward Arnold.
- Kaho, Hana E. D. P. R., dan Giyarsih, Sri R. (2018). Kualitas Permukiman pada Basin Wonosari dan Perbukitan Karst Gunungsewu di Kabupaten Gunungkidul. *Jurnal Bumi Indonesia*, vol. 7, no. 1, 2018.
- Kain, J. F., & Quigley, J. M. (1970). Measuring the Value of Housing Quality. *Journal of the American Statistical Association*, 65(330), 532- 548.

- Kalalo, T., Engka, D. S. M., & Maramis, M. T. B. (2016). Analisis Distribusi Pendapatan Masyarakat di Kecamatan Airmadi di Kabupaten Minahasa Utara Analysis Income Distribution of The People In The District Airmadidi North Minahasa Regency. *Berkala Ilmiah Efisiensi*, 16(01), 818–830.
- Kalisa, E., & Korytárová, J. (2021). Industrial Zone Development by Warehouse and Production Hall Constructions. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 1203.
- Karsten, L. (2007). Housing as a Way of Life: Towards an Understanding of Middle-Class Families' Preference for an Urban Residential Location. *Housing Studies*, 22, 83.
- Kasnodiardjo, & Elsi, Elsa. (2013). Deskripsi Sanitasi Lingkungan, Perilaku Ibu, dan Kesehatan Anak. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional* Vol. 7, No. 9, 2013.
- Khosravi, Maria., Tawil, Sr Dr Nonrngainy Mohd., dan Monshizadeh, Morteza. (2016). An Exploratory Research on Structure of Percieved Residential Environment Quality. *MATEC Web of Conferences* 66, 00035, 2016. DOI: 10.1051/mateconf/20166600035
- Kirk, William. (1963). Problems Geography. *Journal of The Geographical Association*. ASIN: Kirk, William. (1963). Problems in Geography. Geography, January 1, 1963. ASIN: B005XTBQ4W.
- Li, X., Li, S., Gao, J., Zhao, P., & Li, H. (2018). Human Settlement Quality Evaluation Based on Air Quality in Major Cities of China. *Advances in Meteorology*, 2018.
- Lumbantoruan, Walbiden (2001) PENDEKATAN GEOGRAFI SEBAGAI CIRI KHAS ILMU GEOGRAFI. *Jurnal Pendidikan Science*, 25 (03). pp. 28-35. ISSN 0853-3792.
- Makinde, O. O. (2012). Housing: Central City Slums, A Case Study of Ibadan. *Journal of Environment. & Earth Science*, 2(9), 21–31.
- Mardiatmoko, G. (2020). PENTINGNYA UJI ASUMSI KLASIK PADA ANALISIS REGRESI LINIER BERGANDA.
- Marpaung dan Alip. (2009). *Fenomena Terbentuknya Kampung Kota oleh Masyarakat Pendatang Spontan*. Medan. CV Suryaputra Pasca Mandiri.
- Martono, Agus Dwi. (1996). Pola Pemukiman dan Cara-cara Pengukurnya. *Forum Geografi*. No. 19, Desember 1996.
- Masyhari, Nanang. (2021). *Perumahan Kwadungan Kediri Kembali Dikepung Banjir*. Berita Jatim. Diakses dari <https://beritajatim.com/peristiwa/perumahan-kwadungan-kediri-kembali-dikepung-banjir/>
- Mayasari, Margareth, and Su Ritohardoyo. (2012). Kualitas Permukiman Di Kecamatan Pasarkliwon Kota Surakarta. *Jurnal Bumi Indonesia*, vol. 1, no. 3, 2012.
- Mena, Teguh D., Tyas, Wido P., Budiati, Risna E. (2019). Kajian Dampak Lingkungan Industri Terhadap Kualitas Hidup Warga Sekitar. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Volume 7, No 1, 2019. <https://doi.org/10.31596/jkm.v7i1.384>

- Muhdar, HM. 2015. Potret Ketenagakerjaan, Pengangguran, dan Kemiskinan di Indonesia: Masalah dan Solusi. *Jurnal IAIN Gorontalo*, Vol. 11, No. 1.
- Nur, Y., Dan, F., dan Muktiali, M. (2015). Pengaruh Keberadaan Industri Gula Blora Terhadap Perubahan Penggunaan Lahan, Sosial Ekonomi, dan Lingkungan di Desa Tinapan dan Desa Kedungwungu. *Jurnal Teknik PWK*, 4(3), 345–360.
- Nurmansyah, Muhammad K., and Djaka Marwasta. (2015). *Studi Kualitas Permukiman dan Kondisi Sosial Ekonomi Masyarakat Desa Minomartani*. vol. 4, no. 4, 2015.
- Nursyahbani, R., & Bitta, P. (2015). Kajian Karakteristik Kawasan Pemukiman Kumuh di Kampung Kota (Studi Kasus: Kampung Gandekan Semarang). *Jurnal Teknik PWK*, 4(2), 267–281.
- Oznobikhina, L. A. (2022). Assessment of the impact of industrial activities on environmental quality and public health. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 979(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/979/1/012151>
- Pemerintah Republik Indonesia. (2007). Peraturan Menteri Keuangan Republik Indonesia Nomor Nomor 36/PMK.03/2007 Tentang Batasan Rumah Sederhana, Rumah Sangat Sederhana, Rumah Susun Sederhana, Pondok Boro, Asrama Mahasiswa dan Pelajar, Serta Perumahan Lainnya, Yang Atas Penyerahannya Dibebaskan Dari Pengenaan Pajak Pertambahan Nilai. Jakarta.
- Pemerintah Republik Indonesia. (2011). Undang - Undang No 1 tahun 2011 tentang Perumahan dan Kawasan Permukiman. Jakarta.
- Pemerintah Republik Indonesia. (2014). Undang - Undang No 3 tahun 2014 tentang Perindustrian. Jakarta.
- Pradani, Desita., Rahayu, Murtanti J., Putri, Rufia A. (2017). Klasifikasi Karakteristik Dampak Industri pada Kawasan Permukiman Terdampak Industri di Cemani Kabupaten Sukoharjo. *Arsitektura*, Vol. 15, No.1, April 2017: 215-220.
- Rizki, Dina Aristia., Wulandari, A., dan Chairunnisa. (2022). Analisis Kualitas Lingkungan Perumahan Berdasarkan Karakteristik Perumahan di Desa Sungai Raya Dalam Kecamatan Sungai Raya. *JeLAST: Jurnal PWK, Laut, Sipil, Tambang*. Vol 9, No 1, 2022.
- Sakul, F. G., Tilaar, S., & Rondowunu. (2021). Pengaruh Kegiatan Industri Terhadap Kualitas Permukiman Kota Bitung. *Jurnal Media Matrasain*, 18(2), 44–54.
- Sandi, I Made. (2010). *Rebuplik Indonesia Geografi Regional*. Jakarta: Puri Margasari.
- Sarwono, Jonathan. "Memadu Pendekatan Kuantitatif Dan Kualitatif: Mungkinkah?" *Jurnal Ilmiah Manajemen Bisnis Ukrida*, vol. 9, no. 2, May. 2009.
- Sidhi, Alifia N., Rahardjo, M., Dewanti, N. (2016). Hubungan Kualitas Sanitasi Lingkungan Dan Bakteriologis Air Bersih Terhadap Kejadian Diare Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Adiwerna Kabupaten Tegal. *Jurnal*

- Kesehatan Masyarakat* (e-Journal) Volume 4, Nomor 3, Juli 2016 (ISSN: 2356-3346)
- Sik, Cho Im. Dan Kriznik, B. (2017). *Community-Basic Urban Development*. Springer. ISBN: 978-981-10-1987-6
- Skanberg., Ohrstrom. (2002). Adverse health effects in relation to urban residential soundscapes. *Journal of Sound and Vibration* 250: 151–155.
- Soemarwoto, Otto. (2004). *Ekologi, Lingkungan Hidup dan Pembangunan*. Jakarta: Djambatan.
- Subekti, Dio Perdana Erditya., Rohmadiani, Linda Dwi. (2020). Dampak Keberadaan Zona Industri Terhadap Permukiman. *Jurnal Planoeath*, Vol. 5, No. 2, Agustus 2020, hal 124 – 128
- Sugiyono. (2003). *Metode Penelitian*. Bandung: Alfabeta
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta., CV.
- Sujarto, Djoko. (1977). *Faktor-faktor Perkembangan Fisik Kota*. Bandung: Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan ITB.
- Takami, J. (2021). Land Subsidence Monitoring by SBAS-InSAR Technique with the Conversion to Horizontal-Vertical Displacements in Semarang. *2021 7th Asia-Pacific Conference on Synthetic Aperture Radar (APSAR)*, 1-6.
- The Centers for Disease Control and Prevention (CDC). (2023). *Socioeconomic Factors*. National Center for Chronic Disease Prevention and Health Promotion, Division for Heart Disease and Stroke Prevention. [https://www.cdc.gov/dhdsp/health\\_equity/socioeconomic.htm](https://www.cdc.gov/dhdsp/health_equity/socioeconomic.htm)
- Ulan Ria, I. (2017). Pengaruh Keberadaan Industri Terhadap Kondisi Sosial Ekonomi Masyarakat di Desa Talaga Kecamatan Cikupa Kabupaten Tangerang (Studi Kasus PT. Rinnai). Universitas Islam Negeri Hidayatullah.
- Ulfa, Rafika. (2021). Variabel Penelitian dalam Penelitian Pendidikan. *Jurnal Al-Fathonah*. Vol 1 No 1. ISSN: 2685-6115.
- Ulimaz, M., Pratama, R. Y., Dewanti, A. N., & Syafitri, E. D. (2022). Assessment of Settlement Quality Levels in Balikpapan Kota Subdistrict, Balikpapan, Indonesia. *Jurnal Presipitasi : Media Komunikasi Dan Pengembangan Teknik Lingkungan*, 19(1), 55–67. <https://doi.org/10.14710/presipitasi.v19i1.55-67>
- UN-Habitat. (2018). *The State of the World's Cities 2018: The Right to the City*. United Nations Human Settlements Programme.
- UNIDO. (2012). Europe and Central Asia Regional Conference on Industrial Parks: as a tool to foster local industrial development. *Conference Report*.
- Wang, J. (2013). The economic impact of Special Economic Zones: Evidence from Chinese municipalities. *Journal of Development Economics*, 101, 133–147. <https://doi.org/10.1016/j.jdeveco.2012.10.009>
- Wei, W. & Wang, Z. (2021). Impact of Industrial Air Pollution on Agricultural Production. *Atmosphere*, 12, 639. <https://doi.org/10.3390/atmos12050639>

- Wekesa, B.W., Steyn, G.S., (Fred) Otieno, F.A.O. (2011). A review of physical and socio-economic characteristics and intervention approaches of informal settlements. *Habitat International*, Volume 35, Issue 2, <https://doi.org/10.1016/j.habitatint.2010.09.006>.
- Wibowo, Aryo., Kusumawati, N. A., Athira, Y. M., Ananda, P., Antoni, H. (2023). Analisis Dampak Kawasan Industri Terhadap Lingkungan Masyarakat di Kecamatan Gunungputri. *Jurnal Pemuliaan Hukum*. Vol. 5, No. 2 (April 2023), pp. 119-128, doi: 10.30999/jph.v5i2.2637
- Widodo, B. et al. (2015). Analysis of environmental carrying capacity for the development of sustainable settlement in Yogyakarta urban area. *Elsevier: Procedia Environmental Sciences* 28 (2015) 519 – 527. doi: 10.1016/j.proenv.2015.07.062
- Wiratama, D.N., & Widartono, B.S. (2017). PENGGUNAAN CITRA GEOEYE-1 DAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS UNTUK PEMETAAN KUALITAS LINGKUNGAN PERMUKIMAN DI KECAMATAN NGAGLIK, KABUPATEN SLEMAN.
- Wulan, P. Y. N., & Putri, R. F. (2023). Relationship between settlement environmental quality and socio-economic conditions in Kwadungan Permai Housing, Kediri Regency. *E3S Web of Conferences*, 468. <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202346806013>
- Xie, Hui., Kang, Jian. (2009). Relationships between environmental noise and social-economic factors: Case studies based on NHS hospitals in Greater London. *Renewable Energy*. Volume 34, Issue 9, 2009, Pages 2044-2053, ISSN 0960-1481, <https://doi.org/10.1016/j.renene.2009.02.012>.
- Yunus, Hadi Sabari. (2008). *Dinamika Wilayah Peri-Urban Determinan Masa Depan Kota*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.