

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi, K., Wesnawa, I. G. A., & Astawa, I. B. M. (2016). Kajian Kualitas Lingkungan Permukiman Skala Mikro di Desa Penyabangan Kecamatan Gerokgak. *Jurnal Pendidikan Geografi Undiksha*, 4(1), 1–5.
- Aeny, A. (2014). Evaluasi Kualitas Lingkungan Permukiman Berdasarkan Kriteria *Eco-Settlements* di Kawasan Permukiman Kumuh Kelurahan Temanggung I, Kecamatan Temanggung, Kabupaten Temanggung. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Alfian, M. (2007). *Kota dan Permasalahannya*. Working Paper. Yogyakarta: BPNB D.I. Yogyakarta, Direktorat Jenderal Kebudayaan.
- Almasri & Deswimar, D. (2014). Peran Program Pemberdayaan Masyarakat Desa dalam Pembangunan Desa. *Jurnal El-Riyasah*, 5(1), 41–52.
- Anjarwati, M., Mursito, B., & Sarsono. (2020). Kualitas Sumber Daya Manusia Ditinjau dari Tingkat Pendidikan, Pelatihan Kerja dan Pengalaman Kerja di Balai Latihan Kerja (BLK) Technopark Ganesha Sukowati Sragen. *Eduonomika*, 4(1), 218–226.
- Ayudya, D. & Ikaputra. (2022). Memahami Perkembangan Kota Melalui *Urban Morphology*. *Jurnal Pembangunan Wilayah dan Kota*, 18(3), 235–245.
- Badan Pusat Statistik. (2023). *Indikator Perumahan dan Kesehatan Lingkungan 2023*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik Kota Yogyakarta. (2023). *Kecamatan Gondokusuman Dalam Angka 2023*. Yogyakarta: Badan Pusat Statistik Kota Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik Kota Yogyakarta. (2023). *Kota Yogyakarta Dalam Angka 2023*. Yogyakarta: Badan Pusat Statistik Kota Yogyakarta.
- Budiastuti, D. & Bandur, A. (2018). *Validitas dan Reliabilitas Penelitian*. Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Daniella, A. S. (2019). Kualitas Permukiman dan Sosial Ekonomi Penghuni di Kecamatan Umbulharjo, Kota Yogyakarta. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kota Yogyakarta. (2017). *Profil Perkembangan Kependudukan Tahun 2017*. Yogyakarta: Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kota Yogyakarta.
- Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kota Yogyakarta. (2018). *Profil Perkembangan Kependudukan Tahun 2018*. Yogyakarta: Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kota Yogyakarta.
- Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kota Yogyakarta. (2019). *Profil Perkembangan Kependudukan Tahun 2019*. Yogyakarta: Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kota Yogyakarta.
- Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kota Yogyakarta. (2020). *Profil Perkembangan Kependudukan Tahun 2020*. Yogyakarta: Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kota Yogyakarta.

- Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kota Yogyakarta. (2021). *Profil Perkembangan Kependudukan Tahun 2021*. Yogyakarta: Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kota Yogyakarta.
- Fadluloh, M. & Arthasari, A. H. (2023). Penataan Kawasan Bantaran Sungai Winongo di Pringgokusuman dan Tegalrejo dengan Pendekatan *Eco-Settlement*. *Jurnal Arsitektur ARCADE*, 7(1), 1–9.
- Fahrhan, M., Arifin, M., & Rasyid, A. R. (2022). Arahkan Penataan Kawasan Permukiman di Kawasan Wisata Benteng Somba Opu dengan Pendekatan *Eco-Settlements*. *Jurnal Wilayah & Kota Maritim*, 10(2), 136–145.
- Faisal, G. & Ikaputra. (2022). Tipologi Permukiman di Indonesia: Penjenjangan, Dikotomi, Konteks Sosial, dan Spasial. *Langkau Betang: Jurnal Aksitektur*, 9(2), 141–155.
- Finch, V. C. (1957). *Elements of Geography: Physical and Cultural*. New York: McGraw-Hill.
- Fitri, D. A. & Sulistinah. (2021). Faktor-Faktor Penyebab Munculnya Permukiman Kumuh Daerah Perkotaan di Indonesia (Sebuah Studi Literatur). *Jurnal Swara Bhumi*, 1(1), 1–9.
- Fitria, N. & Setiawan, R. P. (2014). Identifikasi Karakteristik Lingkungan Permukiman Kumuh di Kelurahan Kapuk, Jakarta Barat. *Jurnal Teknik ITS*, 3(2), 240–244.
- Fitriyah, K. & Widodo, D. (2016). Karakteristik Sosial Budaya dan Ekonomi Nelayan Kecil di Wilayah Pesisir Desa Puger Wetan Kecamatan Puger Kabupaten Jember. *Jurnal Pendidikan Ekonomi*, 11(2), 13–25.
- Fithra, H., Olivia, S. & Siska, D. (2019). Analysis Reducing Slum Settlement by Road Improvement (A Case Study: Jawa Lama Village Village, Lhokseumawe, Aceh-Indonesia). *Aceh International Journal of Science and Technology*, 8(1), 20–28.
- Gillner, S., Vogt, J., Tharang, A., Dettmann, S., & Roloff, A. (2015). Role of Street Trees in Mitigating Effects of Heat and Drought at Highly Sealed Urban Sites. *Landscape and Urban Planning*, 143, 33 – 42.
- Harahap, F. R. (2013). Dampak Urbanisasi Bagi Perkembangan Kota di Indonesia. *Jurnal Society*, 1(1), 35–45.
- Holida, F. & Marwasta, D. (2017). Karakteristik Permukiman di Bantaran Sisi Timur Sebagian Sungai Winongo. *Jurnal Bumi Indonesia*, 6(3), 1–10.
- Irawan, R. (2017). Kajian Penataan Sistem Drainase Perkotaan Berdasarkan Rencana Pola Ruang. *Tesis*. Surabaya: Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Jamaludin, A. N. (2017). *Sosiologi Perkotaan: Memahami Masyarakat Kota dan Problematikanya*. 2<sup>nd</sup> ed. Bandung: CV Pustaka Setia.
- Karyono, T. H. (2009). *Eco-Settlement: Permukiman Tropis Berkonsep Hijau Ramah Lingkungan*. *Diseminasi Peraturan Perundangan-undangan*

- Bidang Bangunan Gedung dan Lingkungan, Direktorat Jendral Cipta Karya, Departemen Pekerjaan Umum, Semarang, 5–7 Mei 2009.*
- Kasi, D. A., Purnomo, S. C., Primayoga, A., Saputra, H., Syafitri, N. A., Seran, V. L. & Setyaningsih, E. (2024). Pendampingan Penyusunan Standar Operasional Prosedur (SOP) Pengelolaan Bank Sampah Di Kelurahan Klitren Yogyakarta. *Indonesian Journal of Community Service and Innovation (IJCOSIN)*, 4(1), 1–10.
- Malmquist, L. & Barron, J. (2023). Improving Spatial Resolution in Soil and Drainage Data to Combine Natural and Anthropogenic Water Functions at Catchment Scale in Agricultural Landscapes. *Agricultural Water Management*, 283, 1–16.
- Mangkuatmojo, S. (2015). *Statistik Deskriptif*. Jakarta: PT RINEKA CIPTA.
- Massikki, M. N. (2005). Analisis Ketersediaan Sarana dan Prasarana pada Lingkungan Permukiman. *Mektek*, 7(3), 148–157.
- Mayasari, M. & Ritohardoyo, S. (2012). Kualitas Permukiman Di Kecamatan Pasarkliwon Kota Surakarta. *Jurnal Bumi Indonesia*, 1(3), 192–201.
- Muta'ali, L. & Nugroho, A. R. (2016). *Perkembangan Program Penanganan Permukiman Kumuh di Indonesia dari Masa ke Masa*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Nabal, A. R. J., Panjaitan, N., Septianti, E., Oktapriana, R., Rachmawati, R., & Tenricipa, S. (2020). Distribusi Populasi Sebagai Model Pengembangan Kota Berimbang. *Region: Jurnal Pembangunan Wilayah dan Kota*, 16(3), 214–226.
- Nggeta, A. A. J. (2017). Pemodelan Kualitas Air (BOD<sub>5</sub> dan DO) dengan Menggunakan Software HEC-RAS 4.1. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Nugraheni, T., Martono, A. D., & Saputra, A. (2013). Analisis Kualitas Lingkungan Permukiman Menggunakan Citra Quickbird di Kecamatan Kotagede Kota Yogyakarta. *Seminar Nasional Pendayagunaan Informasi Geospasial Untuk Optimalisasi Otonomi Daerah 2013*, 99–103.
- Nurhidayat, M. (2018). Kajian Kualitas dan Kenyamanan Termal Permukiman untuk Arahan Penataan Permukiman Berbasis *Eco-Settlements* di Kelurahan Pandeyan Kota Yogyakarta. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Nurokhman. (2016). Studi Ketersediaan Infrastruktur Proteksi Pemadam Kebakaran dan Kelembagaannya di Kota Yogyakarta. *Jurnal Teknik Sipil UNY*, 11(1), 34–48.
- Pramana, A. Y. E. (2018). Tingkat Aksesibilitas Transportasi Publik di Kota Yogyakarta. *Journal of Urban and Regional Studies*, 1(1), 7–16.
- Prayojana, T. W., Mardhatil, Fazri, A. N., & Saputra, B. (2020). Dampak Urbanisasi Terhadap Pemukiman Kumuh (*Slum Area*). *Jurnal Kependudukan dan Pembangunan Lingkungan*, 2, 13–22.

- Probowati, H. & Giyarsih, S. R. (2022). Urban Settlements Quality in Kotabaru Village, Gondokusuman Subdistrict, Yogyakarta City. *IOP Conf. Ser.: Earth Environ. Sc.*, 1039, 1–8.
- Purnomo, D. (2018). Uji Validitas dan Reliabilitas Step Test Sebagai Alat Ukur Keseimbangan pada Lansia. *Jurnal Fisioterapi dan Rehabilitasi*, 2(2), 53–70.
- Putra, K. E. & Andriana, M. (2017). Faktor Penyebab Permukiman Kumuh di Kelurahan Bagan Deli Belawan Kota Medan. *Jurnal Koridor*, 8(2), 97–104.
- Rachmah, Z., Rengkung, M. M., & Lahamendu, V. (2018). Kesesuaian Lahan Permukiman di Kawasan Kaki Gunung Dua Sudara. *Jurnal Spasial*, 5(1), 118–129.
- Rasjid, A., Yudhastuti, R., & Notobroto, H. B. (2016). Relationship of Environmental Condition, Container and Behavior with the Existence of *Aedes aegypti* Mosquito Larvae in an Endemic Area of Dengue Hemorrhagic Fever, Makassar. *Pakistan Journal of Nutrition*, 15(3), 295–298.
- Ridwan, U. H. & Giyarsih, S. R. (2012). Kualitas Lingkungan Permukiman Masyarakat Suku Bajo di Daerah yang Berkarakter Pinggiran Kota dan Daerah Berkarakter Pedesaan di Kabupaten Muna. *Jurnal Pembangunan Wilayah & Kota*, 8(2), 118–125.
- Samsudi. (2010). Ruang Terbuka Hijau Kebutuhan Tata Ruang Perkotaan Kota Surakarta. *Journal of Rural and Development*, 1(1), 11–19.
- Setiawan, L. K., Astuti, W., & Rini, E. F. (2017). Tingkat Kualitas Permukiman (Studi Kasus: Permukiman Sekitar Tambang Galian C Kecamatan Weru, Kabupaten Sukoharjo). *Region*, 12(1), 1–11.
- Simbolon, H. & Nasution, I. N. (2017). Desain Rumah Tinggal yang Ramah Lingkungan untuk Iklim Tropis. *Jurnal Education Building*, 3(1), 46–59.
- Sina, P. G. (2012). Analisis Literasi Ekonomi. *Jurnal Economia*, 8(2), 135–143.
- Sirait, R. A. (2019). Pengaruh Jarak ke Sekolah Terhadap Angka Partisipasi dan Putus Sekolah SMP di Indonesia. *Jurnal Budget*, 4(1), 24–42.
- Siswanto, E. (2007). Kajian Harga Lahan dan Kondisi Lokasi Lahan Permukiman di Kecamatan Arga Makmur Kabupaten Bengkulu Utara. *Tesis*. Semarang: Magister Teknik Pembangunan Wilayah dan Kota, Universitas Diponegoro.
- Smith, J. J. & Gihring, T. A. (2006). Financing Transit Systems Through Value Capture: An Annotated Bibliography. *American Journal of Economics and Sociology*, 65(3), 751–768.
- Soemarwoto, O. (1975). *Sistem Sistem Pekarangan: Suatu Pandangan Ekologi Terhadap Pendekatan Terintegrasi Pecegahan dan Pemuliaan Tanah Kritis*. Bandung: Universitas Padjajaran.
- Suhono, T. & Al Fatta, H. (2021). Penyusunan Data Primer sebagai Dasar Interoperabilitas Sistem Informasi pada Pemerintah Daerah Menggunakan

- Diagram RACI (Studi Kasus: Pemerintah Kabupaten Purworejo). *JNANALOKA*, 2(1), 35–44.
- Sugiyono. (2015). *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Sumangala. (2022). Education In Slums-Challenges and Issues. *International Advanced Research Journal in Science, Engineering and Technology*, 9(6), 19–23.
- Suryani, A. S. (2011). Tantangan Implementasi Konsep *Eco-settlement* Dalam Undang-Undang No. 1 Tahun 2011 Tentang Perumahan dan Kawasan Permukiman. *Aspirasi*, 2(1), 1–15.
- Wesnawa, I. G. A. (2010). Perubahan Lingkungan Permukiman Mikro Daerah Perkotaan Berbasis Konsep Tri Hita Karana di Kabupaten Buleleng Bali. *Forum Geografi*, 24(2), 111–118.
- Wijaksono, S. (2013). Pengaruh Lama Tinggal Terhadap Tingkat Partisipasi Masyarakat dalam Pengelolaan Lingkungan Permukiman. *ComTech*, 4(1), 24–32.
- Wijoyo, H., Devi, W. S. G. R., Ariyanto, A., & Sunarsi, D. (2021). The Role of Regular Tax Functions in the Pandemic Periode Covid-19 at Pekanbaru. *Terapan Informatika Nusantara*, 1(10), 509–512.
- Yamane, T. (1973). *Statistics: An Introductory Analysis*. 3<sup>rd</sup> Edition. New York: Harper and Row.
- Yusrizal, F. & Asmoro, A. Y. (2020). Dampak Sosial Budaya Pariwisata: Masyarakat Majemuk, Konflik dan Integrasi Sosial di Yogyakarta. *Pariwisata*, 7(2), 92–105.
- Zhou, K. (2014). Factors influencing the quality of rural human settlements in a peripheral metropolitan area based on a structural equation model: A case study from Beijing. *Chinese Journal of Population Resources and Environment*, 12(4), 301–308.

### **Peraturan Pemerintah**

- Keputusan Menteri Permukiman dan Prasarana Wilayah Nomor 403/KPTS/M/2002 tentang Pedoman Teknis Pembangunan Rumah Sederhana Sehat.
- Keputusan Walikota Yogyakarta Nomor 158 Tahun 2021 tentang Penetapan Lokasi Perumahan Kumuh dan Permukiman Kumuh.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 492/MENKES/PER/IV/2010 tentang Persyaratan Kualitas Air Minum.
- Surat Edaran (SE) Walikota Yogyakarta Nomor 660/6123/SE/2022 tentang Gerakan Zero Sampah Anorganik.
- Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.
- Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2011 tentang Perumahan dan Kawasan Permukiman.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 11 Tahun 2020 tentang Cipta Kerja.

### Internet

detikJogja. (2024, Februari 1). Viral Video Sungai Belik Jogja Meluap, Warga Keluhkan EWS Tak Berfungsi. Diakses dari <https://www.detik.com/jogja/berita/d-7172392/viral-video-sungai-belik-jogja-meluap-warga-keluhkan-ews-tak-berfungsi>.

Pemerintah Kota Yogyakarta. (2022, Desember 13). *SE Walikota Perkuat Gerakkan Zero Sampah Anorganik Per Januari 2023*. Diakses dari <https://warta.jogjakota.go.id/detail/index/25121>.

Pemerintah Kota Yogyakarta. (2023, Agustus 22). *Pemkot Yogya Lanjutkan Penataan Kawasan Kumuh di 3 Lokasi*. Diakses dari <https://warta.jogjakota.go.id/detail/index/28752#>.

Setiawan, R. (2023, September 15). Nafas, Alternatif Miskinnya Data Polusi Udara Pemerintah. Diakses dari <https://tirto.id/nafasid-ada-karena-pemerintah-minim-transparansi-data-polusi-gP52>.