



## DAFTAR PUSTAKA

- Ahyanti, M. (2020). Sanitasi Pemukiman pada Masyarakat dengan Riwayat Penyakit Berbasis Lingkungan. *Jurnal Kesehatan*, 11(1). <https://doi.org/10.26630/jk.v11i1.1697>
- Artdiantari, A. (2015). *Kualitas Permukiman Bantaran Sungai Bengawan Solo di Kelurahan Pucang Sawit Kota Surakarta*. Universitas Gadjah Mada.
- Arung, R., & Ulimaz, M. (2021). Analisis Faktor Penyebab Kumuh Permukiman Kumuh di Kelurahan Baru Ulu, Kota Balikpapan. *Jurnal Pembangunan Wilayah dan Kota*, 17(4), 472–481. <https://doi.org/10.14710/pwk.v17i4.37953>
- Atika, F. A., & Ikaputra. (2023). Permukiman Kumuh Ditinjau dari Kontinum Formal dan Informal (Studi Kasus: Permukiman Kumuh Lintas Negara). *Media Komunikasi Geografi*, 24(2), 168–188. <https://doi.org/10.23887/mkg.v24i2.65945>
- Badan Pusat Statistik. (2024). *Mantrijeron Dalam Angka 2023*. Yogyakarta.
- Bagaskoro, D. S., Aditya Alamsyah, F., & Ramadhan, S. (2022). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Demografi: Fertilitas, Mortalitas, dan Migrasi (Literature Review Perilaku Konsumen). *Jurnal Ilmu Hukum, Humaniora dan Politik*, 2(3), 303–312. <https://doi.org/10.38035/jihhp.v2i3.1042>
- Bintarto, R. (1989). *Interaksi Desa-Kota dan Permasalahannya*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Budy, A., & Fredy. (2016). Penataan Kawasan Pemukiman Kumuh Kelurahan Tamamaung Kota Makassar. *LOSARI: Jurnal Arsitektur Kota dan Pemukiman*, 85–89. <https://doi.org/10.33096/losari.v1i2.44>
- Bwarlele, N., Kurniawati, D., & Meviana, I. (2023). Partisipasi Masyarakat dalam Menjaga Kualitas Lingkungan Permukiman di Kelurahan Bandungrejosasi Kecamatan Sukun Kota Malang. *JPIG (Jurnal Pendidikan dan Ilmu Geografi)*, 8(1), 39–45. <https://doi.org/10.21067/jpig.v8i1.7893>
- Cahyani, S. D., Poerwoningsih, D., & Wahjutami, E. L. (2019). Konsep Hunian Adaptif Sebagai Upaya Penanganan Rumah Tinggal Tidak Layak Huni Terhadap Resistensi Penyakit Infeksi. *Mintakat: Jurnal Arsitektur*, 20(2). <https://doi.org/10.26905/mj.v20i2.3800>
- Carr, S., Francis, M., Rivlin, L. G., & Stone, A. M. (1992). *Puublic Space*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Daniella, A. S., & Widiyastuti, D. (2018). Kualitas Permukiman dan Karakteristik Sosial Ekonomi di Kecamatan Umbulharjo. *Jurnal Bumi Indonesia*.
- Daud, N., & Fajriyanto. (2021). Model Penataan Pemukiman Kumuh di Bantaran



Sungai Winongo Yogyakarta Studi Kasus: Kampung Gampingan, Yogyakarta. In *Seminar Karya & Pameran Arsitektur Indonesia* (hal. 372–382).

Dewi, D. A. K. (2018). *Hubungan Luas Ventilasi Udara dan Luas Lantai Rumah Terhadap Kejadian TB Paru di Puskesmas Demangan dan Puskesmas Banjarejo Kecamatan Taman Kota Madiun*. STIKES Bakti Husada Mulia Madiun.

Dewi, I. K. (2011). Faktor-faktor Yang Berpengaruh Terhadap Keberlanjutan Kawasan Permukiman di Daerah Aliran Sungai (DAS) Ciliwung Hulu Kabupaten Bogor. *Ekologia*, 11(1), 12–20.

Dindikpora. (2022). *Rencana Strategis Perangkat Daerah Tahun 2023-2026*. Kota Yogyakarta.

Djamaris, A. R. A. (2021). *Pemanfaatan Regresi Logistik Ordinal dan Multinomial dengan SPSS. Laporan Kegiatan Masyarakat. Pemanfaatan Regresi Logistik Ordinal dan Multinomial dengan SPSS*. Jakarta.

Effendi, S., & Tukiran. (2012). *Metode Penelitian Survei*. Jakarta: LP3ES.

Ekartaji, P. (2013). *Kajian Kualitas Lingkungan Permukiman di Daerah Pinggiran Kota Kasus di Desa Ngestiharjo, Yogyakarta*. Universitas Gadjah Mada.

Fertrisinada, F. A. D. P., & Wahyono, H. (2012). Pengaruh Saluran Drainase Terhadap Pencemaran Lingkungan Permukiman di Sekitar Kawasan Industri Genuk Kota Semarang. *Jurnal Teknik PWK*, 1(1), 1–10.

Ghozali. (2005). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan SPSS*. Semarang: Badan Penerbit Undip.

Harahap, F. R. (2013). Dampak Urbanisasi Bagi Perkembangan Kota di Indonesia. *Society*, 1(1), 35–45. <https://doi.org/10.33019/society.v1i1.40>

Hendrastuti, M. S. (2023). *Pengaruh Sosial Ekonomi Penghuni Terhadap Kualitas Lingkungan Permukiman Kumuh di Kecamatan Muntilan Kabupaten Magelang*. Universitas Gadjah Mada.

Kaho, H. E. D. P. R., & Giyarsih, S. R. (2018). Kualitas Permukiman di Basin Wonosari dan Perbukitan Kars Gunungsewu di Kabupaten Gunungkidul. *Majalah Geografi Indonesia*, 32(1), 68. <https://doi.org/10.22146/mgi.33584>

Karisoh, S. D., Tondobala, L., & Syafriny, R. (2020). Pengaruh Kekumuhan Terhadap Kualitas Hdup Masyarakat Di Perkampungan Kota Manado. *Jurnal SPASIAL*, 7(1), 62–69.

Lasaiba, M. A. (2022). Perkotaan dalam Perspektif Kemiskinan, Permukiman Kumuh dan Urban Heat Island (Suatu Telaah Literatur). *Geoforum*, 1(2), 63–72.

Malau, W. (2013). Dampak Urbanisasi Terhadap Pemukiman Kumuh (Slum Area)



di Daerah Perkotaan. *Jupiis*, 5(2), 39–47.

Mayasari, M. (2012). *Kualitas Permukiman di Kecamatan Pasarkliwon Kota Surakarta*. Universitas Gadjah Mada.

Mitrabuana, A. (2014). *Kualitas Lingkungan Permukiman Rumah Susun Sederhana Sewa dan Permukiman Rumah Bukan Susun (Kasus Rusunawa Marunda dan Permukiman Rumah Kelurahan Marunda Jakarta Utara)*. Universitas Gadjah Mada.

Mokodongan, B. K., Sela, R. L. ., & Karongkong, H. H. (2014). Identifikasi Pemanfaatan Kawasan Bantaran Sungai Dayanan di Kotamobagu. *Sabua*, 6(3), 273–283.

Mulyandari, H. (2011). Upaya Pengelolaan Lahan Bangunan Pada Bantaran Sungai Berbasis Lingkungan di Kabupaten Sleman, DIY. *Jurnal Teknik Sipil dan Perencanaan*, 13(1), 31–40.

Muta'ali, L., & Nugroho, A. R. (2016). *Perkembangan Program Penanganan Permukiman Kumuh di Indonesia dari Masa ke Masa*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Nasution, A. M. (2019). Analisis Permasalahan Perumahan dan Permukiman di Kota Medan. *Journal of Architecture and Urbanism Research (JAUR)*, 3(1), 27–46. <https://doi.org/10.31289/jaur.v3i1.2908>

Nurmansyah, M. K. (2015). *Studi Kualitas Permukiman dan Kondisi Sosial Ekonomi Masyarakat Desa Minomartani*. Universitas Gadjah Mada.

Octavian, H. (2015). *Pemanfaatan Citra Quickbird Untuk Pemetaan Keselarasan Pemanfaatan Lahan Sempadan Sungai (Kasus Sempadan Kali Winongo Kelurahan Patangpuluhan dan Kelurahan Gedongkiwo Kota Yogyakarta)*. Universitas Gadjah Mada.

Prabapusita, N. S. (2020). *Design of Silver Craft Visitor Center in Purbayan Kotagede With Infill Design Approach and Kalang House Architectural Application*. Universitas Islam Indonesia.

Pramono, R. A. P. (2022). *Toleransi Pemanfaatan Ruang Terbuka Publik Kampung Kota di Kota Surakarta (Studi Kasus: Kampung Mloyokusuman, Kampung Pringgolayan, Kampung Karengan)*. Universitas Gadjah Mada.

Prayitno, B. (2014). *Skema Inovatif Penanganan Permukiman Kumuh*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Primaningtyas, M. (2012). Pengaruh Aksesibilitas, Atribut Fisik, Kesehatan Lingkungan, dan Fasilitas Publik Terhadap Kepuasan Bermukim (Studi Kasus pada PT. Armada Hada Graha Magelang). *Jurnal Sains Pemasaran Indonesia*, XI(3), 283–300.

Probowati, H. (2021). *Analisis Hubungan Kualitas Permukiman Perkotaan dengan Tingkat Kesehatan di Bantaran Sungai Code, Kelurahan Kotabaru*,



*Yogyakarta.* Universitas Gadjah Mada.

- Purwantini, E. D. (2010). *Studi Komparatif Kualitas Rumah dan Lingkungan Rumah Susun dan Bukan Rumah Susun dalam Upaya Peremajaan Kota Yogyakarta*. Universitas Gadjah Mada.
- Puspaningrani, F. C. (2022). *Pengaruh Kondisi Sosial Ekonomi Penduduk Terhadap Kualitas Permukiman Perkotaan di Sekitar Kampus Universitas Jenderal Soedirman*. Universitas Gadjah Mada.
- Raharja, S., Harjyanti, F., & Prihatna, P. (n.d.). Upaya Pengendalian Pencemaran Lingkungan Akibat Limbah Domestik di Sungai Winongo Kota Yogyakarta. In *Perkembangan Bidang Sosial Humaniora, Pertanian dan Teknologi Mendukung Sustainable Development Goals* (I, hal. 172). Yogyakarta: Kepel Press.
- Rahmadani, R. D., & Ridlo, I. A. (2020). Perilaku Masyarakat dalam Pembuangan Tinja ke Sungai di Kelurahan Rangkah, Surabaya. *Jurnal Promkes: The Indonesian Journal of Health Promotion and Health Education*, 8(1), 87. <https://doi.org/10.20473/jpk.v8.i1.2020.87-98>
- Rahman, A. (2023). *Ekonomi Demografi dan Kependudukan*. Yogyakarta: Nas Media Pustaka.
- Rahman, B. B., & Putro, S. (2022). Kualitas Lingkungan Permukiman di Kelurahan Miroto, Kecamatan Semarang Tengah Kota Semarang. *Geo Image*, 11(1), 3.
- Rahmawati, E. P. (2014). *Evaluasi Kualitas Lingkungan Permukiman di Bantaran Sungai Gajah Wong Kota Yogyakarta*. Universitas Gadjah Mada.
- Ratnasari, A., Sitorus, S. R. P., & Tjahjono, B. (2015). Yogyakarta Green City Planning based on Land Use and Adequacy of Green Open Space. *Tata Loka*, 17, 196–208.
- 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. <https://doi.org/10.14710/pwk.v8i2.11564>
- Rofiana, V. (2015). Dampak Permukiman Kumuh Terhadap Kelestarian Lingkungan Kota Malang (Studi Penelitian di Jalan Muharto Kel Jodipan Kec Blimbing, Kota Malang). *The Indonesian Journal of Public Administration (IJPA)*, 1(1), 40–57. <https://doi.org/10.52447/ijpa.v1i1.73>
- Rohmania, I. (2020). *Model Regresi Logistik Ordinal Pada Kecelakaan Lalu Lintas di Kota Malang*. *SELL Journal*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Sadali, M. I., Noviyanti, F., & Andika, R. (2019). Asosiasi dan Distribusi Spasial Permukiman Kumuh di Kota Yogyakarta. *Media Komunikasi Geografi*, 20(2), 173. <https://doi.org/10.23887/mkg.v20i2.21102>



- Saleh, M. P. R., Moniaga, I. L., Tarore, R. C., & Kumurur, V. A. (2013). Identifikasi Pemanfaatan Ruang Terbuka Publik di Kota Manado (Studi Kasus: Lapangan Sparta Tikala). *Sabua*, 5(1), 40–48.
- Saputra, W., Sukmaniar, & Hermansyah, M. H. (2022). Permukiman Kumuh Perkotaan: Penyebab, Dampak dan Solusi. *Environmental Science Journal (ESJo) : Jurnal Ilmu Lingkungan*, 1(1), 12–17. <https://doi.org/10.31851/esjo.v1i1.10929>
- Sari, D. G. (2018). *Kampung Vertikal Pringgokusuman Kawasan Wisata Berbasis Home Industry dengan Pendekatan Green Architecture*. Universitas Islam Indonesia.
- Sarwono, J. (2006). *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sasongko, I. (2023). *Pengembangan Berkelaanjutan Penyediaan Infrastruktur Pada Kawasan Pemukiman Secara Berkelaanjutan* (Vol. 1). Surabaya: PT. Muara Karya.
- Sastanti, S. Y., & Fibriani, C. (2019). Analisis Tingkat Permukiman Kumuh Menggunakan Metode AHP Berbasis SIG pada Kota Magelang. *Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi*, 5(1), 69–78. <https://doi.org/10.25077/teknosi.v5i1.2019.69-78>
- Setiawan, L. A., Astuti, W., & Rini, E. F. (2017). Tingkat Kualitas Permukiman (Studi Kasus: Permukiman Sekitar Tambang Galian C Kecamatan Weru Kabupaten Sukoharjo). *Region: Jurnal Pembangunan Wilayah dan Perencanaan Partisipatif*, 12(1), 1–11. <https://doi.org/10.20961/region.v12i1.15922>
- Siregar, T. J. (2010). *Kepedulian Masyarakat dalam Perbaikan Sanitasi Lingkungan Permukiman Kumuh di Kelurahan Matahalasan Kota Tanjungbalai*. Universitas Diponegoro.
- Soemarwoto. (1994). *Ekologi, Lingkungan Hidup dan Pembangunan*. Jakarta: Djambatan.
- Somantri, L. (2011). Pemanfaatan Citra Quickbird dan Sistem Informasi Geografis Untuk Zonasi Kerentanan Kebakaran Permukiman Kasus di Kota Bandung Bagian Barat. *Jurnal Geografi Gea*, 11(1), 86–101. <https://doi.org/10.17509/gea.v11i1.1656>
- Suartika, G. A. M. (2014). Perumahan Multi-Lantai dan Dimensinya: Pembangunan Hunian Masyarakat Perkotaan Berpenghasilan Rendah di Indonesia. *SPACE*, 1(1), 99–114.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sukandarrumidi. (2002). *Metodologi Penelitian: Petunjuk Praktis Untuk Pemula*.



Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

- Sukmatama, R. (2018). *Kajian Kualitas Permukiman Nelayan Skala Mikro di Kota Cilacap*. Universitas Gadjah Mada.
- Suprapto, F. A., Annisa, I., Falensky, M. A., Alifiani, R., Rustanto, A., & Putri, D. W. (2021). Evaluation of urban settlement sustainability in an inland municipality in Central Java, Indonesia. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 771(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/771/1/012018>
- Suryabrata. (1983). *Metodologi Penelitian*. Jakarta: CV Rajawali.
- Tahir, M. A. (2019). Identifikasi Ketersediaan Sarana dan Prasarana Permukiman Pada Perumahan Sederhana di Perkotaan (Studi Kasus: Perumahan Perumnas Poasia Kota Kendari). *Jurnal Malige Arsitektur*, 1(1), 9–18.
- Taji, A. B. (2021). *Evaluasi Kualitas Lingkungan Permukiman Kumuh dengan Metode Penginderaan Jauh Pada Program Kotaku di Kelurahan Semanggi Kota Surakarta*. Universitas Gadjah Mada.
- Thressia, M., & Mulyadi. (2019). Dampak Sanitasi Lingkungan di Kelurahan Pasir Kecamatan Pariaman Tengah Kota Pariaman. *Prosiding Seminar Nasional Pelestarian Lingkungan*, (November), 309–316.
- Tika, M. P. (2005). *Metode Penelitian Geografi*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Tjiptono. (2014). *Service, Quality & Satisfaction*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Tri Harjanto, S., Pramitasari, P. H., & Joko Wiji Utomo, B. (2019). Karakteristik Konsumsi Energi Bangunan Pada Permukiman Padat Penduduk di Kota Malang. *Pawon: Jurnal Arsitektur*, 3(01), 87–98. <https://doi.org/10.36040/pawon.v3i01.137>
- Vitianingsih, A. V., Tiara Shanty, R. N., Sari, D. P., & Kristanto, T. (2019). Pemetaan Kawasan Permukiman Kumuh di Kabupaten Mojokerto Berbasis Webmap. *Journal of Advances in Information and Industrial Technology (JAIFT)*, 1(1), 16–23. <https://doi.org/10.52435/jaiit.v1i1.8>
- Wesnawa, I. G. A. (2015). *Geografi Permukiman*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Widarna, Wijaya, R., Tunggala, M., & Nurhidayah. (2021). *Analisis Sarana dan Prasarana Kecamatan Bupon*. Palopo, Sulawesi Selatan.
- Wijaya, K., Permana, A. Y., & Swanto, N. (2017). Kawasan Bantaran Sungai Cikapundung Sebagai Permukiman Masyarakat Berpenghasilan Rendah (MBR) di Kota Bandung. *Jurnal Arsitektur ARCADE*, 1(2), 57. <https://doi.org/10.31848/arcade.v1i2.7>
- Wulan, P. Y. N. (2023). *Analisis Hubungan Kualitas Lingkungan Permukiman dengan Kondisi Sosial Ekonomi di Perumahan Kwadungan Permai, Kabupaten Kediri*. Universitas Gadjah Mada.



Yogafanny, E. (2015). Pengaruh Aktifitas Warga di Sempadan Sungai terhadap Kualitas Air Sungai Winongo. *Jurnal Sains & Teknologi Lingkungan*, 7(1), 29–40. <https://doi.org/10.20885/jstl.vol7.iss1.art3>

Yuliastuti, N., & Khaerunnisa, I. (2011). Kualitas Lingkungan Permukiman Kawasan Pecinan Kota Semarang. *Teknik*, 32(3), 212–217.

Yunus, H. S. (1987). *Beberapa Determinan Perkembangan Permukiman Kota (Dampak dan Pengelolaannya)*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.

Yunus, H. S. (2008). *Dinamika Wilayah Peri-Urban: Determinan Masa Depan Kota*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.