

DAFTAR PUSTAKA

- Ardhi, P. H., Rejeki, V. G. S., dan Ardiy, A. (2022). Strategi Penataan Permukiman Nelayan Keberlanjutan di Tepi Sungai Kaliyasa. *Review of Urbanism and Architectural Studies*, 20(1): 1-11
- Ardiansyah, I., & Wagistina, S. (2021). Pola Spasial dan Keputusan Keluarga Bermukim di Permukiman Kumuh Pusat Kota dan Wilayah Pinggiran Kota Malang, Jawa Timur. *Majalah Geografi Indonesia*, 35(1), 64–74.
- Awanda, H. N. (2017). Analisis Kualitas Lingkungan Fisik Permukiman Kecamatan Pakualaman Kota Yogyakarta. *Skripsi*. Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Ayuningtyas, S., & Pigawati, B. (2018). Kualitas Lingkungan Permukiman Kawasan Industri di Kecamatan Genuk Kota Semarang. *TATALOKA*, 21(1), 192.
- Badan Standardisasi Nasional. (2002). *SNI 03-6767-2002 tentang Spesifikasi Umum Sistem Ventilasi Mekanis dan Sistem Tata Udara sebagai Pengendali Asap Kebakaran dalam Bangunan*. Badan Standardisasi Nasional: Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. (2007). *Indikator Kesejahteraan Rakyat*. Badan Pusat Statistik: Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. (2022). *Jumlah Penduduk Indonesia Menurut Provinsi Tahun 2019-2022*. Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. (2021). *Kabupaten Cilacap Dalam Angka 2021*. Badan Pusat Statistik: Cilacap.
- Badan Pusat Statistik. (2023). *Kabupaten Cilacap Dalam Angka 2023*. Badan Pusat Statistik: Cilacap.
- Bintarto, R. (1989). *Interaksi Desa-Kota dan Permasalahannya*. Yogyakarta: Ghalia Indonesia.
- Burgess, E.W. (1925). *The Growth of The city, in R.E. Park : E.W Burgess and R.D McKenzie*. The City, Chicago: University of Chicago Press
- Daldjoeni, N. (1987). *Geografi Kota dan Desa*. Bandung: Alumni
- Dani, E. T., Sitorus, S., dan Munibah, K. (2017). Analisis Penggunaan Lahan dan Arah Pengendalian Pemanfaatan Ruang di Kabupaten Bogor. *Tata Loka*, 19(1), 40-52
- Darnah. (2011). Regresi Logistik Ordinal untuk Menganalisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Perilaku Sexual Remaja. *Jurnal Eksponensial*, 2(1), 1-6
- Dewi, K. P., Kumurur, V. A., & Sela, R. L. E. (2019). Penentuan Kualitas Permukiman Berdasarkan Kriteria Eco-settlement di Kelurahan Sindulang Satu Kota Manado. *Jurnal Spasial Perencanaan Wilayah dan Kota*, 6(1), 169–177.

- Dinas Perumahan dan Kawasan Permukiman. (2022). *Buku Data Bidang Perumahan, Kawasan Permukiman dan Pertanahan Tahun 2022*. Provinsi Jawa Tengah: Disperkim
- Dinas Perumahan dan Kawasan Permukiman. (2018). *Buku Data Bidang Perumahan, Kawasan Permukiman dan Pertanahan Tahun 2022*. Kabupaten Cilacap: Disperkim
- Ditjen Cipta Karya Pekerjaan Umum. (2006). *Pedoman Identifikasi Kawasan Kumuh Daerah Penyangga Kota Metropolitan*. Jakarta: Kementerian PUPR.
- Ekartaji, P., Yunus, H. S., & Rahardjo, N. (2014). Kajian Kualitas Lingkungan Permukiman di Daerah Pinggiran Kota Kasus di Desa Ngestiharjo, Yogyakarta. *Majalah Geografi Indonesia*, 28(1), 96–102.
- Ekawati, J., Hardiman, G., & Pandelaki, E. E. (2018). Pertumbuhan Permukiman di Pinggiran Kota Semarang. *Prosiding Temu Ilmiah IPLBI*, 27–35.
- Esterberg, K. G. (2002). *Qualitative Methods in Social Research*. New York: Mc Graw Hill
- Farizki, M., dan Anurogo, W. (2017). Pemetaan Kualitas Permukiman dengan Menggunakan Penginderaan Jauh dan SIG di Kecamatan Batam Kota, Batam. *Majalah Geografi Indonesia Vol. 31, No.1*, 39-45
- Finch, V. C. (1957). *Elements of Geography*. McGraw Hill Book Company.
- Firdaus, G. (2012). Urbanization, Emerging Slums and Increasing Health Problems: A Challenge Before The Nation: An Empirical Study With Reference to State of Uttar Pradesh in India. *E3 Journal of Environmental Research and Management*, 3(9), 146–152.
- Fitri, D. A., dan Sulistinah. (2021). Faktor-Faktor Penyebab Munculnya Permukiman Kumuh Daerah Perkotaan di Indonesia (Sebuah studi literatur). *Jurnal Swara Bhumi*, 1(1): 1-9.
- Giyarsih, S. R., & Dalimunthe, S. A. (2013). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kualitas Permukiman Pasca Gempa Bumi di Kecamatan Pleret Kabupaten Bantul. *Tataloka*, 15(1), 28-38.
- Giyarsih, S. R. (2001). Gejala Urban Sprawl Sebagai Pemicu Proses Densifikasi Permukiman di Daerah Pinggiran Kota (Urban Fringe Area). *Jurnal Pembangunan Wilayah & Kota*, 12(1), 39–45.
- Giyarsih, S. R., Yunus, H. S., dan Setyono, J. S. (2017). Pengelolaan Kota-Kota Kecil di Jawa Tengah: Studi Kasus Pada Empat Kota Kecil di Wilayah Joglosemar. *Jurnal Tataloka*, 19(2), 142–162.
- Gobel, F. F., dan Zees, E. A. T. (2022). Faktor Pengaruh dalam Pembentukan Permukiman Kumuh di Desa Pohuwato Timur. *Jurnal Ilmiah Arsitektur dan Lingkungan Binaan*, 20(1): 99-114

- Hadi, B. S., dan Mulyowiyono, S. (2013). Evaluasi Perubahan Kualitas Lingkungan Permukiman Kota Berdasarkan Foto Udara Multitemporal Kasus Kecamatan Umbulharjo dengan Bantuan Sistem Informasi Geografi. *Manusia dan Lingkungan*, 10(2), 63–73.
- Hastuti, F. H. (2022). Penilaian Kualitas Permukiman Berdasarkan Kriteria Eco-Settlement di Kelurahan Sukaramai, Kota Pekanbaru. *Skripsi*. Fakultas Teknik Universitas Islam Riau.
- Hendrastuti, S. M. (2023). Pengaruh Sosial Ekonomi Penghuni Terhadap Kualitas Lingkungan Permukiman Kumuh di Kecamatan Muntilan Kabupaten Magelang. *Skripsi*. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada
- Hertanto, H. B. (2019). Kajian Kualitas Lingkungan Permukiman menggunakan Foto Udara Pankromatik Hitam Putih Studi Kasus di Wilayah Desa Bandarharjo Kecamatan Semarang Utara Kota Semarang. *Prosiding Seminar Nasional Geografi*,
- Hidayati, I. (2020). Kualitas Lingkungan Permukiman di Dataran dan Perbukitan. *Jurnal Geografi*, 9(2), 83–98.
- Husain, N. M. (2017). Kualitas Lingkungan Permukiman Mikro di Kota Temanggung. *Jurnal Bumi Indonesia*, 5(1), 1–9.
- 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.
- Komarudin. (1999). *Pembangunan Perkotaan Berwawasan Lingkungan*. Jakarta: Deputi Bidang Pengkajian Kebijakan Teknologi Departemen Pekerjaan Umum.
- Kuswantojo, T. (2005). *Perumahan dan Permukiman di Indonesia*. Bandung: Penerbit ITB Bandung.
- Marlina, E. (2006). *Perencanaan dan Pengembangan Perumahan*. Yogyakarta: Andi Yogyakarta.
- Maulina, D. (2020). *Fenomena Dinamika Bermukim Pada Kawasan Permukiman Kumuh Terdampak Penataan di Bantaran Sungai Gajah Wong (Kasus Kampung Balirejo Dan Sidobali, Kelurahan Muja Muju, Kota Yogyakarta)*. Universitas Gadjah Mada.
- Mawartinah, T. (2020). *Bahan Ajar Statistik Non Parametrik Edisi Pertama*. Jakarta: Universitas Muhammadiyah Prof. Hamka.
- Mayasari, M. (2012). Kualitas Permukiman di Kecamatan Pasarkliwon Kota Surakarta. *Jurnal Bumi Indonesia*, 1(3), 192–201.
- Megawati, T. (2017). Permasalahan Perumahan di Pinggiran Kota dan Faktor Yang Mempengaruhinya. *Tugas Akhir*. Sekolah Tinggi Pertanahan Nasional Yogyakarta.

- Mitrabuana, A. (2015). Kualitas Lingkungan Permukiman Rusunawa Marunda Dan Non-Rusun di Kelurahan Marunda. *Jurnal Bumi Indonesia*, 4(1), 34–44.
- Muta'ali, L., & Nugroho, A. R. (2017). *Perkembangan Program Penanganan Permukiman Kumuh di Indonesia dari Masa ke Masa*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Novia, C. (2017). Analisis Hubungan Tingkat Ekonomi Keluarga, Kualitas Pendidikan, Tingkat Kesehatan Dengan Tingkat Kesejahteraan Keluarga Pemulung Kota Depok. *Skripsi*. Fakultas Ekonomi dan Bisnis UIN Syarif Hidayatullah.
- Nugroho, G. (2010). Peran Pengembang Perumahan dalam Pengelolaan Ruang Terbuka Hijau di Perum Kemang Pratama Kota Bekasi. *Disertasi*. Fakultas Teknik Universitas Diponegoro.
- Nurmansyah, M. K., & Marwasta, D. (2015). Studi Kualitas Permukiman dan Kondisi Sosial Ekonomi Masyarakat Desa Minomartani. *Jurnal Bumi Indonesia*, 4(4), 11–19.
- Paputungan, N. W., Langi, dan Prang, J. D. (2016). Analisis Regresi Logistik Ordinal pada Tingkat Kepuasan Pengguna Jasa Terhadap Pelayanan di Bandara Internasional Sam Ratulangi. *d'Cartesian*, 5(2), 72–79
- Persada, C., & Suroso, E. (2019). Prioritas Penentuan Peningkatan Kualitas Lingkungan Permukiman Kumuh yang Berkelanjutan. *Jurnal Presipitasi: Media Komunikasi dan Pengembangan Teknik Lingkungan*, 16(2), 22–32.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat No.02/PRT/M/2016. Peningkatan Kualitas Terhadap Perumahan Kumuh dan Permukiman Kumuh
- Prasetyo, W. T., dan Rahayu, S. (2013). Kajian Kualitas Permukiman Dengan Citra Quickbird dan SIG di Kecamatan Sarengan Kota Surakarta. *Jurnal Teknik PWK*, Vol. 2, No. 2, 293-302.
- 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. *Skripsi*. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada
- Pusat Litbang Permukiman. (2011). Penelitian dan Pengembangan Kriteria Perencanaan dan Perancangan Arsitektur, Struktur dan Utilitas, Subkegiatan A: Penelitian Kebutuhan Ruang Gerak di Dalam Bangunan Hunian. *Laporan Akhir*. Bandung.
- Puspita Sari, A., & Setyono, D. (2022). Livability Kawasan Permukiman Kumuh di Kota Malang. *Planning For Urban Region and Environment Journal (PURE)*, 11(1), 141–152.
- Putri, K., & Ridlo, M. A. (2023). Studi Literatur: Strategi Penanganan Permukiman Kumuh Di Perkotaan. *Jurnal Kajian Ruang*, 3(1), 104–148.

- Putri, N. I., dan Budyanra. (2019). Penerapan Regresi Logistik Ordinal engan Proportional Odds Model pada Determinan Tingkat Stres Akademik Mahasiswa. *Seminar Nasional Official Statistics 2019*, 368-378
- Putro, S., & Hayati, R. (2007). Dampak Perkembangan Permukiman Terhadap Perluasan Banjir Genangan Di Kota Semarang. *Jurnal Geografi: Media Informasi Pengembangan dan Profesi Kegeografian*, 4(1), 35–43.
- Rachman, A. P., dan Suryo, M. S. (2015). Penerapan Sistem Evakuasi Tsunami di Kawasan Perkotaan Kabupaten Cilacap, Kasus: Kecamatan Cilacap Selatan. *Jurnal Permukiman*, Vol. 1, No. 1: 37–48
- Rahardjo, N. (1989). Penggunaan Foto Udara Jenis Pankromatik Hitam Putih Kabupaten Magelang untuk Mengetahui Agihan Kualitas Permukiman dengan Kondisi Sosial Ekonomi Penghuninya. *Thesis*. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada
- Rahman, B. B., dan Putro, S. (2022). Kualitas Lingkungan Permukiman di Kelurahan Miroto, Kecamatan Semarang Tengah Kota Semarang. *Geo Image (Spatial-Ecological-Regional)*, 11 (1): 1–8
- Rahmawati, S. S., Giyarsih, S. R., dan Sudarajat. (2022). Studi Keruangan Tingkat Kesejahteraan Rumah Tangga Penghuni Ex-Bantaran Rel Kereta Api di Kecamatan Majalaya. *Media Komunikasi Geografi*, 23(2): 198–216
- Rapoport, A. (1977). Human Aspects of Urban Form: Towards a Man-Environment Approach to Urban Form and Design, Urban and Regional Planning Series 15. Dalam *Theoretical Economics Letters* (Nomor 04). Pergamon Publishing.
- Rapoport, A. (1987). Public Streets for Public Use. Dalam *Theoretical Economics Letters* (Nomor 04). Van Nostrand Reinhold Company Inc.
- 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.
- Saputra, W., Giyarsih, S. R., & Muhidin, S. (2023). Spatial Analysis Of Slum Areas On The Riverbanks of Palembang City Using The Anselin Local Moran's I Analysis. *GeoJournal*, 1-16.
- Sari, A. P. (2022). *Livability* Kawasan Permukiman Kumuh di Kota Malang. *Planning for Urban Region and Environment*, 11(1): 141-152.
- Sarwono, J. (2006). *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Yogyakarta: Penerbit Graha Ilmu.
- Sastanti, S. Y., dan 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.

- Sehah, S., Raharjo, S. A. and Aziz, A. N. (2018). Coastal Hydrogeological Model in the Iron Ore Prospect Area of Widarapayung Coastal, Cilacap Regency Based on 2D-Resistivity Data. *Jurnal Penelitian Fisika dan Aplikasinya (JPFA)*, 8(2): 71–83
- Setyarini, E. A., & Salamah, M. (2015). Analisis Regresi Logistik Ordinal untuk Mengetahui Tingkat Gangguan Tunagrahita di Kabupaten Ponorogo Berdasarkan Faktor-Faktor Internal Penyebab Tunagrahita. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 4(2), 163–169.
- Simangunsong, S. (2011). Keadaan Permukiman Penduduk di Kelurahan Tigaraja Kecamatan Girsang Si Pangan Bolon Kabupaten Simalungun. *Jurnal Geografi*, 3(2), 31-42.
- Soemarwoto, O. (1994). *Ekologi, Lingkungan Hidup dan Pembangunan*. Djambatan.
- Somantri, L. (2011). Pemanfaatan Citra Quickbird Dan Sistem Informasi Geografis Untuk Zonasi Kerentanan Kebakaran Permukiman Kasus Di Kota Bandung Bagian Barat. *Gea*, 11(1): 86-101.
- Subidia, D. R. (2015). Pola Migrasi dan Karakteristik Migrasi Berdasarkan Hasil Sensus Penduduk 2010 di Provinsi Bali. *PIRAMIDA*, Vol 13, No. 2. Hal: 59-75
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suharyadi. (2001). *Penginderaan Jauh Untuk Studi Kota*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gajah Mada.
- Sujarweni, V. W. (2019). *The Master Book of SPSS (Pintar Mengolah Data Statistik untuk Segala Keperluan Secara Otodidak)*. Yogyakarta: Start Up
- Suprpto, F. A., Falensky, M. A., Annisa, I., Alifiani, R., Rustanto., dan Putri, D. W. (2021). Evaluation Of Urban Settlement Sustainability In An Inland Municipality In Central Java, Indonesia. *Conference Series: Earth and Environmental Science: Yogyakarta*
- Taji, A. B. (2021). Identifikasi Spasial Kualitas Lingkungan Permukiman Kumuh Di Kelurahan Semanggi Kota Surakarta. *Syntax Idea*, 3(9), 2038–2049.
- Vindiana, Z. S., Haryatiningsih, R., dan Riani W. (2020). Preferensi Masyarakat Permukiman Kumuh Memilih Permukiman. *Prosiding Ilmu Ekonomi Universitas Islam Bandung*, 87-93.
- Vitianingsih, A. V., Shanty, R. N. T., Sari, D. P., dan Kristanto, T. (2019). Pemetaan Kawasan Permukiman Kumuh di Kabupaten Mojokerto Berbasis Webmap. *Journal of Advances Information and Insdustrial Technology (JAIIIT)*, 1(1): 16-23
- Wahab, A., & Syahid, A. (2021). Penyajian Data Dalam Tabel Distribusi Frekuensi Dan Aplikasinya Pada Ilmu Pendidikan. *Education and Learning Journal* , 2(1), 40–48.

- Wardhani, V. A. (2018). *Hubungan Kualitas Lingkungan Permukiman dan Tingkat Kesehatan Masyarakat di Permukiman Kumuh Bantaran Sungai Winongo, Kota Yogyakarta*. Universitas Gadjah Mada.
- Wardiha, M. W. (2018). Analisis Komparatif Peran Adat dan Kepercayaan dalam Peningkatan Kualitas Lingkungan Permukiman Berkaca pada Adat yang Ada di Permukiman Tradisional. *Jurnal Presipitasi: Media Komunikasi dan Pengembangan Teknik Lingkungan*, 15(2), 114–121.
- Wimardana, A. S. (2016). Faktor Prioritas Penyebab Kumuh Kawasan Permukiman Kumuh di Kelurahan Belitung Selatan Kota Banjarmasin. *Jurnal Teknik ITS*, 5(2): 166-171.
- Wulan, P. Y. N. (2023). Analisis Hubungan Kualitas Lingkungan Permukiman Dengan Kondisi Sosial Ekonomi di Perumahan Kwadungan Permai, Kabupaten Kediri. *Skripsi*. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Yamane, T. (1973). *Statistics: An Introductory Analysis 3rd Edition*. New York: Harper and Row
- Yunus, H. S. (2005). *Klasifikasi Kota*. Gadjah Mada University Press.
- Zahnd, M. (2016). *Perancangan Kota Secara Terpadu*, Kanisius, Soegijapranata. University Press Kanisius.
- Zaini, Y., Astuti, P., & Manan, M. (2016). Pattern of Formal Housing Working Trips at The Urban Fringe Area in Pekanbaru. Proceeding The 13 th International Asian Urbanization Conference: *Rupif Urbanization and Suistainable Development In Asia, I*, : 130–140.
- Zuhro, L., Wesnawa, I. G. A. & Sarmita, I. M., (2019). Kualitas Permukiman Nelayan Wilayah Pesisir Di Desa Anturan Kecamatan Buleleng (Kajian Kualitas Permukiman Skala Mikro). *Jurnal Pendidikan Geografi Undiksha*, 7(3): 113-121.
- Zulkarnaini, W. R., Elfiandri, Sari, D. T. (2019). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Permukiman Kumuh di Kota Bukittinggi. *Jurnal Planologi*, 16 (2):169-188.

Undang-Undang

- Republik Indonesia. 2011. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 2011 tentang Perumahan dan Kawasan Permukiman*. Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. Jakarta.
- Republik Indonesia. 2007. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 2007 tentang Penataan Ruang*. Kementerian Agraria dan Tata Ruang. Jakarta