

DAFTAR PUSTAKA

- Adiyanta, F. C. S. (2020). Urgensi Kebijakan Jaminan Kesehatan Semesta (Universal Health Coverage) bagi Penyelenggaraan Pelayanan Kesehatan Masyarakat di Masa Pandemi Covid-19. *Administrative Law and Governance Journal*, 3(2), 272–299.
- 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.
- Afrianti, A., Surya, B., & Aksa, K. (2021). Peningkatan Kualitas Permukiman Suku Bajo Desa Popisi Kecamatan Banggai Utara Kabupaten Banggai Laut:(Studi Penanganan Permukiman Masyarakat Suku Bajo). *Journal of Urban Planning Studies*, 1(2), 140–146.
- Arifin, M., Wunas, S., Asmal, I., Mushar, P., Lakatupa, G., & Awaliah, N. (2022). Settlement Arrangement Strategy Using an Eco-Settlement Approach in The Rammang-Rammang Karst Tourism Area. *Res Militaris*, 12(3), 1349–1369.
- As' ari, R., & Fadjarajani, S. (2018). Penataan Permukiman Kumuh Berbasis Lingkungan. *Jurnal Geografi: Media Informasi Pengembangan Dan Profesi Kegeografian*, 15(1), 56-67.
- Aurora, W. I. D. (2021). Efek indoor air pollution terhadap kesehatan. *Electronic Journal Scientific of Environmental Health and Disease*, 2(1), 32–39.
- A'yun, Q. (2016). Evaluasi Tingkat Kualitas Hidup dengan Kriteria Eco-Settlement pada Permukiman Nelayan di Desa Pesisir Tambak Wedi. *Jurnal EMARA Indonesian Journal of Architecture*, 2(2), 69-77.
- Badan Pusat Statistik. (2025). *Kota Magelang dalam Angka 2025*. <https://magelangkota.bps.go.id/id/publication/2025/02/28/1dc80d4c7189bbf3997c99f2/kota-magelang-dalam-angka-2025.html>. Diakses oleh Ignatia Amelie Happy Cancera pada 12 Maret 2025.
- Badan Pusat Statistik Kota Magelang. (2025). *Kepadatan Penduduk (per Km2), 2021-2023*. <https://magelangkota.bps.go.id/id/statistics->

[table/2/Mjk2IzI=/kepadatan-penduduk.html](#). Diakses oleh Ignatia Amelie Happy Cancera pada 12 Maret 2025.

Badan Standarisasi Nasional. (2004). *SNI 03-1733-2004*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.

Corburn, J., & Sverdlik, A. (2017). Slum upgrading and health equity. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 14(4), 342.

Darma, B. (2021). *Statistika Penelitian Menggunakan SPSS (Uji Validitas, Uji Reliabilitas, Regresi Linier Sederhana, Regresi Linier Berganda, Uji t, Uji F, R2)*. Bogor: Guepedia.

Dinas Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2006). *Permen PUPR No. 29/PRT/M/2006*. <https://peraturan.bpk.go.id/Details/104487/permen-pupr-no-29prtm2006-tahun-2006>. Diakses oleh Ignatia Amelie Happy Cancera pada 19 November 2024.

Dinas Perumahan dan Kawasan Pemukiman. (2022). Luas Kawasan Kumuh per Kelurahan di Kota Magelang. <https://Datago.Magelangkota.Go.Id/Frontend/Item-Dda/Index?Item=1013>. Diakses oleh Ignatia Amelie Happy Cancera pada 25 Juni 2025.

Dinas Perumahan dan Kawasan Permukiman. (2020). *Kriteria, Indikator, dan Klasifikasi Penentuan Kategori Kumuh*. <https://Perkim.Id/Kawasan-Kumuh/Kriteria-Indikator-Dan-Klasifikasi-Penentuan-Kategori-Kumuh/>. Diakses oleh Ignatia Amelie Happy Cancera pada 18 November 2024.

Djunawan, A. (2018). Pengaruh jaminan kesehatan terhadap pemanfaatan pelayanan kesehatan primer di perkotaan Indonesia: adilkah bagi masyarakat miskin? *Berita Kedokteran Masyarakat*, 34(5), 1–5.

DLH Kota Magelang. (2024). *Dokumen Informasi Kinerja Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah (DIKPLHD) Kota Magelang Tahun 2023*. <https://dlh.magelangkota.go.id/dokumen-informasi-kinerja-pengelolaan-lingkungan-hidup-daerah-dikplhd-kota-magelang-tahun-2024-304.html>.

Diakses oleh Ignatia Amelie Happy Cancera pada 15 November 2024.

- Erinaputri, N., Listiani, R., Pramudyawardani, F. D., & Istanti, N. D. (2023). Peran Puskesmas Untuk Mencapai Universal Health Coverage di Indonesia: Literature Review. *Jurnal Medika Nusantara*, 1(2), 190–199.
- Fadhallah, R. A. (2021). *Wawancara*. Jakarta: UNJ Press.
- Fadli, A. (2021). Analisis Kualitas Air Bersih di Wilayah Kerja Puskesmas Kepulauan Seribu Utara Berdasarkan Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 32 Tahun 2017: Analysis of Clean Water Quality in the Work Area of the North Seribu Islands Health Center Based on the Regulation of the Minister of Health Number 32 of 2017. *Indonesian Scholar Journal of Nursing and Midwifery Science (ISJNMS)*, 1(05), 170–178.
- Hanifah, W., & Widiyastuti, D. (2016). Penilaian Lingkungan Fisik Permukiman Kumuh di Kawasan Pesisir Kota Semarang. *Jurnal Bumi Indonesia*, 5(1), 1-10.
- Hidayati, I. (2021). Urbanisasi dan dampak sosial di kota besar: Sebuah tinjauan. *Jurnal Ilmiah Ilmu Sosial*, 7(2), 212–221.
- Kanayochukwu, E. C., & Dogo, B. (2019). Profiling the Characteristics of Karu Slum, Nasarawa State, Nigeria. *Journal of Service Science and Management*, 12(5), 605–619.
- Kapisa, M. B., Bauw, S. A., & Yap, R. A. (2021). Analisis Tingkat Pendidikan dan Jenis Pekerjaan Terhadap Pendapatan Kepala Keluarga (KK) di Kampung Manbesak Distrik Biak Utara Provinsi Papua. *Lensa Ekonomi*, 15(01), 131–150.
- Kaplan, D., & Holloway, S. (2024). *Urban geography*. John Wiley & Sons.
- Kemenkes. (2023). *Survei Kesehatan Indonesia*. <https://www.badankebijakan.kemkes.go.id/hasil-ski-2023/>. Diakses oleh Ignatia Amelie Happy Cancera pada 15 November 2024.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2018). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 14/PRT/M/2018 Tahun 2018 tentang Pencegahan dan Peningkatan Kualitas Terhadap Perumahan Kumuh dan Permukiman Kumuh*. <https://peraturan.bpk.go.id/Details/104649/permen-pupr-no-14prtm2018->

[tahun-2018](#). Diakses oleh Ignatia Amelie Happy Cancera pada 16 November 2024.

Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2015). *Penetapan Garis Sempadan Sungai dan Garis Sempadan Danau*.

<https://sda.pu.go.id/assets/uploads/files/Permen%20Nomor%2028%20Tentang%20Penetapan%20Garis%20Sempadan%20Sungai,%20dan%20Garis%20Sempadan%20Danau.pdf>.

Diakses oleh Ignatia Amelie Happy Cancera pada 24 Juni 2025.

Khairani, N., Effendi, S. U., & Izhar, I. (2020). Hubungan Kepadatan Hunian dan Ventilasi Rumah dengan Kejadian Tb Paru dada Pasien Dewasa yang Berkunjung ke Puskesmas Karang Jaya Kabupaten Musi Rawas Utara. *CHMK Health Journal*, 4(2), 140–148.

Kristarani, H. (2017). Perumusan Indikator Livable City Kota Sedang di Kota Magelang. *Prosiding Seminar Nasional XII “Rekayasa Teknologi Industri dan Informasi”*.

Larasati, M. (2022). Kualitas Pendidikan di Indonesia. *JOEL: Journal of Educational and Language Research*, 2(5), 709–714.

Marwasta, D., & Nurhidayat, M. (2019). Thermal Comfort and Settlements Quality For Eco-Settlement Based Management in Yogyakarta. *E3S Web of Conferences*, 76, 05004.

Marwasta, D., Yusuf, H., & Dewi, D. I. (2024). The Concept of Sustainable Eco-Urban Settlement in Yogyakarta Peri-urban Area Regarding to Public Health Prevalence Reduction Efforts. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 1313(1), 012019.

Meidiana, N., & Marhaeni, A. (2019). Pengaruh kepemilikan aset, ketersediaan infrastruktur, dan pendidikan terhadap pendapatan dan kesejahteraan rumah tangga miskin. *Buletin Studi Ekonomi*, 24(1).

Menteri Kesehatan. (2011). *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 1077/Menkes/PER/V/2011*.

<https://www.flevin.com/id/lgso/legislation/Mirror/czozMToiZD1ibisyMDEx>

[JmY9Ym4zMzQtMjAxMS5wZGYmanM9MSI7.pdf](#). Diakses oleh Ignatia Amelie Happy Cancera pada 15 November 2024.

Menteri Permukiman dan Prasarana Wilayah. (2001). *Keputusan Menteri Permukiman dan Prasarana Wilayah No. 534/KPTS/M/2001*.

<https://jdih.pu.go.id/internal/assets/assets/produk/KepmenPUPR/2001/12/Kepmen534-2001.pdf>. Diakses oleh Ignatia Amelie Happy Cancera pada 14 November 2024.

Mustamu, R., Rumlawang, F. Y., & Lesnussa, Y. A. (2015). Aplikasi Korelasi Spearman untuk Menganalisis Hubungan Antara Stres Kerja dengan Kepuasan Kerja Pegawai Berdasarkan Gender (Studi Kasus: Dinas Perhubungan Kota Ambon). *Al-Khwarizmi: Jurnal Pendidikan Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 3(1), 83–92.

Nurjayanti, T. N., Maywati, S., & Gustaman, R. A. (2022). Hubungan Kondisi Fisik Rumah Terhadap Kejadian Pneumonia Pada Balita di Kawasan Padat Penduduk Kota Tasikmalaya. *Jurnal Kesehatan Komunitas Indonesia*, 18(1), 395-405.

Oktarini, M. F., Lussetyowati, T., & Primadella, P. (2022). Persepsi Pemukim terhadap Kualitas Lingkungan di Permukiman Kumuh Tepian Sungai Musi, Palembang. *Jurnal Permukiman*, 17(2), 8592.

Palguna, K. W., & Wibowo, A. K. M. (2023). Strategi Peningkatan Kualitas Lingkungan Permukiman Kumuh di Kelurahan Semarang Kuning, Kabupaten Klungkung. *PROSIDING TEMU ILMIAH*, 11(1), G053–G060.

Pangesti, S., & Ridwan Yudhanegara, M. (2024). Analisis Hubungan Antara Hasil Belajar Matematika Dengan Bahasa Indonesia Menggunakan K-Means Clustering. *Jurnal Didactical Mathematics*, 6(1).

Park, R. E., & Burgess, E. W. (2019). *The city*. Chicago: University of Chicago Press.

Pebrian, C. D., Pamungkas, R., Muzni, A. H., & Alamsyah, R. (2023). Analysis of The Effectiveness of The Kampung Kota Program in Efforts to Handle Slum Settlements on Physical Aspects to Achieve Resilient Indonesia 2045: Case

- study Nyengseret Village, Bandung City. *Journal of Architectural Research and Education*, 5(2), 167–184.
- Pemerintah Kota Magelang. (2022). *Profil Kota Magelang*. <https://Magelangkota.Go.Id/Page/Profil-Kota-Magelang-2>. Diakses oleh Ignatia Amelie Happy Cancera pada 19 November 2024.
- Prayojana, T. W., Mardhatil, M., Fazri, A. N., & Saputra, B. (2020). Dampak Urbanisasi Terhadap Permukiman Kumuh (Slum Area). *Jurnal Kependudukan Dan Pembangunan Lingkungan*, 1(2), 60–69.
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Permukiman. (2006). *Penerapan Eco-Settlement di Hulu DAS Cimanuk, Bandung*. Bandung: Puslitbangkim.
- Puspita, D., & Suwandono, D. (2014). Evaluasi Ketersediaan Sarana dan Prasarana Permukiman di Kelurahan Bandarjo Kabupaten Semarang. *Teknik PWK (Perencanaan Wilayah Kota)*, 3(4), 738–747.
- Putri, O. V. J., & Kurniawati, U. F. (2022). Penilaian Implementasi Konsep Eco Settlement pada Permukiman Kumuh di Wilayah Pesisir Kelurahan Sukolilo Baru Kota Surabaya. *Jurnal Teknik ITS*, 11(3), C123–C129.
- Rahman, B., & Putro, S. (2022). Kualitas Lingkungan Permukiman di Kelurahan Miroto, Kecamatan Semarang Tengah Kota Semarang. *Geo Image(Spatial-Ecological-Regional)*, 11(1), 85-93.
- Rahmayani, C. K. (2023). Faktor hambatan dalam akses pelayanan kesehatan pada puskesmas di Indonesia: Scoping review. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 13(4), 1337–1344.
- Rokhim, R., Wulandari, P., & Wahyuni, S. (2021). Assessment of local economic development and its factors to improve welfare in the several regions in Indonesia. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 716(1), 012060.
- Rosianty, Y., Lensari, D., & Syachroni, S. H. (2020). Memotivasi Masyarakat untuk Menanam Pohon dalam Mendukung Terbentuknya Kota Hijau di Kelurahan Sukamulya Kecamatan Sematang Borang Kota Palembang. *Altifani Journal: International Journal of Community Engagement*, 1(1), 40–45.

- Rumata, N. A., Julianti, D. R., & Janna, N. M. (2025). Strategi Pengelolaan Sampah di Kawasan Permukiman Lantebung Kota Makassar. *Journal of Green Complex Engineering*, 2(2), 97–103.
- Sabitha, F. A. (2022). Analisis pengaruh tingkat urbanisasi terhadap ketersediaan lahan lahan permukiman perumahan di Kota Surabaya. *Jurnal Lemhannas RI*, 10(1), 19–26.
- Salilama, A., Ahmad, D., & Madjowa, N. F. (2018). Analisis Kebutuhan Air Bersih (PDAM) di Wilayah Kota Gorontalo. *RADIAL: Jurnal Peradaban Sains, Rekayasa Dan Teknologi*, 6(2), 102–114.
- Salim, H. (2023). Fenomena Urbanisasi Kota Surabaya (Studi Pertambahan Penduduk Berusia Muda). *Prosiding Seminar Nasional Ilmu Ilmu Sosial (SNIIS)*. Surabaya: Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik, UNESA.
- Sanaky, M., Saleh, L. M., & Titaley, H. (2021). Analisis Faktor-Faktor Penyebab Keterlambatan Pada Proyek Pembangunan Gedung Asrama Man 1 Tulehu Maluku Tengah. *Jurnal Simetris*, 11.
- Saputra, W., & Hermansyah, M. H. (2022). Permukiman Kumuh Perkotaan: Penyebab, Dampak Dan Solusi. *Environmental Science Journal (Esjo): Jurnal Ilmu Lingkungan*, 12–17.
- Sari, A. R. S., & Ridlo, M. A. (2022). Studi Literature: Identifikasi Faktor Penyebab Terjadinya Permukiman Kumuh di Kawasan Perkotaan. *Jurnal Kajian Ruang*, 1(2), 160–176.
- Sari, W. M. (2018). Perbandingan Keakuratan Dari Model Tabel Distribusi Frekuensi Berkelompok Antara Metode Sturges Dan Metode Scott. *Talenta Conference Series: Science and Technology (ST)*. Sumatera Utara: Universitas Sumatera Utara.
- Satrio, M. I., & Sukmawati, A. M. (2021). Kebertahanan Masyarakat Pada Permukiman Kumuh Berdasarkan Aspek Sosial Ekonomi Di Kelurahan Salatiga, Kota Salatiga. *Desa-Kota: Jurnal Perencanaan Wilayah, Kota, Dan Permukiman*, 3(1), 36–48.

- Simanjuntak, D. N. (2022). Analisis Karakteristik Lingkungan Pemukiman Kumuh Di Kelurahan Belawan Bahagia, Kecamatan Medan Belawan. *Jurnal Samudra Geografi*, 5(1), 10–21.
- Stevani, H., Dewantoro, F., Ismail, M. R., & Pratiwi, D. (2023). Penilaian Kinerja Kelayakhunian Permukiman di Kecamatan Way Halim Bandar Lampung. *Jurnal Teknik Sipil*, 4(01), 25–35.
- Sulaiman, A. L. (2021). Proses Kolaborasi Penanganan Permukiman Kumuh Melalui Program Kota Tanpa Kumuh di Kota Bandung (Studi Kasus di Kelurahan Tamansari Kecamatan Bandung Wetan). *Majalah Media Perencana*, 2(1), 1–23.
- Suryani, A. S. (2012). Tantangan Implementasi Konsep Eco-Settlement dalam Undang-Undang No. 1 Tahun 2011 tentang Perumahan dan Kawasan Permukiman. *Aspirasi*, 2(1).
- Suwita, Muhammad Syafri, & Sukmal Fahri. (2019). Analisis Determinan Rumah Sehat Dalam Mendukung Pembangunan Berwawasan Lingkungan Di Kelurahan Kebun Handil Kota Jambi. *Jurnal Pembangunan Berkelanjutan*, 2(1), 60–73.
- Walikota Magelang. (2022). *SK Walikota Magelang Nomor 650/072/112 Tahun 2022 tentang Penetapan Lokasi Kawasan Perumahan Kumuh dan Permukiman Kumuh di Kota Magelang*. https://ugc.production.linktr.ee/26c451ac-e831-4d8d-a482-1fe61020582c_SK-Kumuh-2022-kompres.pdf. Diakses oleh Ignatia Amelie Happy Cancera pada 10 November 2024.
- Wardani, M. K., & Kadri, M. K. (2022). Faktor Prioritas Peningkatan Kualitas Lingkungan Permukiman Nelayan Di Kelurahan Manggar Baru Kota Balikpapan. *Ruang*, 8(2), 68–75.
- Widyawati, L. (2022). Ruang Terbuka Hijau Permukiman di Jakarta Menuju Pembangunan Kota Berkelanjutan. *Jurnal KaLIBRASI: Karya Lintas Ilmu Bidang Rekayasa Arsitektur, Sipil, Industri*, 5(2), 148–159.

- Wijayanti, E. T. (2015). Hubungan Tingkat Ekonomi Keluarga dengan Tingkat Pendidikan Anak di Desa Sumber Cangkring Kecamatan Gurah Kabupaten Kediri. *Efektor*, 2(2).
- Wu, J. (2014). Urban ecology and sustainability: The state-of-the-science and future directions. *Landscape and Urban Planning*, 125, 209–221.
- Yuliasuti, N., Wahyono, H., Syafrudin, S., & Sariffuddin, S. (2017). Dimensions Of Community and Local Institutions' Support: Towards An Eco-Village Kelurahan in Indonesia. *Sustainability*, 9(2), 245.
- Yura, M. A., Warouw, F., & Lakat, R. S. M. (2021). Karakteristik Kriminalitas Di Kawasan Permukiman Kota Manado (Studi Kasus: Kawasan Permukiman Kumuh Kecamatan Tuminting). *Sabua: Jurnal Lingkungan Binaan Dan Arsitektur*, 10(2), 79–87.