

DAFTAR PUSTAKA

- Agustriyani, A. (2022). Pengaruh Tingkat Pendapatan, Gaya Hidup dan Jumlah Anggota Keluarga terhadap Tingkat Kesejahteraan Keluarga di Massa Pandemi Covid-19 dalam Perspektif Ekonomi Islam (Studi pada Masyarakat Kampung Jatianom). *Skripsi*. Bandar Lampung: Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam, Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.
- Alchamdani, A. & Ningsi, N.P. (2022). Lingkungan Fisik Rumah dan Kejadian Tuberkulosis Paru di Indonesia. *Jurnal Penelitian Kesehatan "SUARA FORIKES" (Journal of Health Research "Forikes Voice")*, 13(3), 592-599.
- Ambarwati, F., & Ma'rif, S. (2014). Pemenuhan Kebutuhan Sarana Dan Prasarana Studi Kasus: Keterkaitan Masyarakat Kampung Petempen Dengan Masyarakat Apartemen Mutiara Garden Semarang. *Teknik PWK (Perencanaan Wilayah Kota)*, 3(4), 637-648.
- Amboina, H. S. (2020). Perancangan Rumah Susun Tepian Sungai Elo di Magelang (Dengan Pendekatan Arsitektur Bangunan Sehat). *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia.
- Bintarto, R. (1977). *Pengantar Geografi Kota*. Yogyakarta: U.P. Spring.
- Branch, M.C. (1995). *Perencanaan Kota Komprehensif, Pengantar dan Penjelasan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- BPS. (2011). *Indikator Perumahan dan Kesehatan Lingkungan 2011*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- BPS. (2013). *Proyeksi Penduduk Indonesia 2010-2035*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- BPS. (2016). *Statistik Perumahan dan Permukiman 2016*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- BPS. (2022). *Indikator Perumahan dan Kesehatan Lingkungan 2022*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- BPS Kota Magelang. (2023). *Kecamatan Magelang Tengah dalam Angka 2023*. Magelang: Badan Pusat Statistik Kota Magelang.
- Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN). (2013). Penduduk dan Kualitas Lingkungan Permukiman. <https://kependudukan.brin.go.id/kajian-kependudukan/penduduk-dan-kualitas-lingkungan-permukiman/> Diakses oleh Tashya Nuraziizah pada 27 Agustus 2023.

- Daniella, A.S. (2019). *Kualitas Permukiman dan Sosial Ekonomi Penghuni di Kecamatan Umbulharjo, Kota Yogyakarta. Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Deni, D., Fahrizal, E., Hendra, H., Olivia, S., Muliana, E., & Nasruddin, N. (2022). Penyuluhan Tentang Rumah Sehat Bagi Masyarakat Desa Ujong Blang Kota Lhokseumawe. *Jurnal Solusi Masyarakat Dikara*, 2(1), 6-9.
- Dinas Kependudukan dan Capil Kota Magelang. (2023). *Kepadatan Penduduk dan Sex Ratio per Kelurahan di Kota Magelang*. Diakses dari <https://datago.magelangkota.go.id/frontend/item-dda?item=488> oleh Tashya Nuraziizah pada tanggal 12 Maret 2024 pukul 18.00 WIB.
- Dinas Lingkungan Hidup (DLH) Kota Magelang. (2021). *Laporan Kinerja Instansi Pemerintah (LKIJP) Tahun 2021*. Magelang: Dinas Lingkungan Hidup
- Dinas Perindustrian dan Perdagangan Kota Magelang. (2023). *Profil Usaha Mikro Kecil Menengah (UMKM) Bidang Industri per Kelurahan di Kota Magelang*. Diakses dari <https://datago.magelangkota.go.id/frontend/item-dda?item=1756> oleh Tashya Nuraziizah pada tanggal 18 Maret 2024 pukul 20.00 WIB.
- Dinas Perumahan dan Kawasan Permukiman Kota Magelang. (2023). *Jumlah Rumah dan Rumah Layak Huni per Kelurahan di Kota Magelang*. Diakses dari <https://datago.magelangkota.go.id/frontend/item-dda/index?item=959> oleh Tashya Nuraziizah 14 Maret 2024 pukul 10.30 WIB.
- Dinas Sosial Kota Magelang. (2021). *Data Kesejahteraan Sosial*. Diakses dari <http://dinsos.magelangkota.go.id/data-kesejahteraan-sosial/> oleh Tashya Nuraziizah pada tanggal 14 November 2023 pukul 15.00 WIB.
- Dinas Sosial Kota Magelang. (2023). *Jumlah Fakir Miskin di Kota Magelang*. Diakses dari <https://datago.magelangkota.go.id/frontend/item-dda?item=1673> oleh Tashya Nuraziizah pada tanggal 13 Maret 2024 pukul 19.00 WIB.
- Ekartaji, P., Yunus, H. S., & Rahardjo, N. (2016). Kajian Kualitas Lingkungan Permukiman di Daerah Pinggiran Kota Kasus di Desa Ngestiharjo, Yogyakarta. *Majalah Geografi Indonesia*, 28(1), 96-102.
- Fadilla, F., Yudhana, G., & Rini, E. F. 2017. Faktor yang Mempengaruhi Preferensi Bermukim Penghuni Perumahan Formal Kota Surakarta Studi Kasus Kelurahan Mojosongo. *ARSITEKTURA*, 15(1), 50-58.
- Fairuzahira, S., Rukmi, W. I., dan Sari, K. E. 2020. Elemen Pembentuk Permukiman Tradisional Kampung Naga. *Jurnal Tata Kota dan Daerah*, 12(1), 29-38.

- Farizkha, I. A. (2016). Pengendalian Perkembangan Permukiman Berbasis Sustainable Settlement Studi Kasus: Permukiman Perkotaan Kabupaten Lumajang. *Tesis*. Surabaya: Magister Bidang Keahlian Perumahan dan Permukiman, Jurusan Arsitektur, Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Farizki, M. dan Anurogo, W. (2017). Pemetaan kualitas permukiman dengan menggunakan penginderaan jauh dan SIG di kecamatan Batam kota, Batam. *Majalah Geografi Indonesia*, 31(1), 39-45.
- Fauziah, R., Putri, S.A., & Nurhidayat, M. (2020). Penerapan Minimalisme Pada Perancangan Furnitur Di Ruang Tamu Hunian Tipe 50. *EProceedings of Art & Design*, 7(2).
- Gxokwe, S., & Dube, T. (2024). Using cloud computing techniques to map the geographic extent of informal settlements in the greater Cape Town Metropolitan Area. *Remote Sensing Applications: Society and Environment*, 36, 101275.
- Hadi, T., Ariyanto, A.S., Parhadi, P., Supriyadi, S., Triwardaya, T., Wasino, W., & Wiyana, Y.E. (2018). Pemberdayaan Masyarakat Melalui Pelatihan Pemasangan Rangka Atap Baja Ringan. *Bangun Rekaprima*, 4(1), 55-62.
- Hartono, E., Diana, W., & Muhyidin, S.K. (2021). Peningkatan Keterampilan Tukang Bangunan Dalam Pembangunan Rumah Tahan Gempa. *Prosiding Seminar Nasional Program Pengabdian Masyarakat*. Yogyakarta: Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Heldayani, E. (2016). Kualitas Permukiman di Kelurahan Kuto Batu Kota Palembang. *JURNAL SWARNABHUMI: Jurnal Geografi dan Pembelajaran Geografi*, 1(1).
- Hendrastuti, S.M. (2019). Pengaruh Sosial Ekonomi Penghuni terhadap Kualitas Lingkungan Permukiman Kumuh di Kecamatan Muntilan Kabupaten Magelang. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Hendriyani, I., Marini, A. & Putri, N.I. (2018). Analisis SWOT Pemilihan Material Dinding Bata Merah dan Bata Ringan di Penajam Paser Utara. *Borneo Engineering: Jurnal Teknik Sipil*, 2(1), 22-32.
- Hidayati, I. (2020). Kualitas Lingkungan Permukiman di Dataran Dan Perbukitan. *Jurnal Geografi*, 9(2), 83-94.
- Hidayati, K. (2022). Analisis Kualitas Permukiman Di Kecamatan Magelang Tengah, Kota Magelang, Provinsi Jawa Tengah Tahun 2021. *Skripsi*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Husain, M.N. (2015). Kajian Kualitas Permukiman Mikro di Kota Temanggung. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.

- Ichsan, M. W., Jiuhardi, J., & Suharto, R. B. (2021). Pengaruh pendapatan dan jumlah tanggungan keluarga terhadap konsumsi buruh. *Jurnal Ilmu Ekonomi Mulawarman (JIEM)*, 6(3).
- Juwita, K. (2017). Desain Plafon pada Auditorium Gedung Kesenian Jakarta. *Jurnal Desain Interior*, 2(2), 87-96.
- Kaho, H.E.D.P.R. (2017). Kualitas Permukiman pada Basir Wonosari dan Perbukitan Karst Gunungsewu di Kabupaten Gunungkidul. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Kelurahan Rejowinangun Utara. (2023). *PRODESKEK Kelurahan Rejowinangun Utara Tahun 2023 Kecamatan Magelang Tengah*. Magelang: Kelurahan Rejowinangun Utara.
- Kementerian PUPR. (2022). Buku Saku Penilaian dan Identifikasi Lokasi Kumuh. Jakarta: Kementerian PUPR.
- Mayasari, M. & Ritohardoyo, S. (2012). Kualitas Permukiman Di Kecamatan Pasarkliwon Kota Surakarta. *Jurnal Bumi Indonesia*, 1(3).
- Mazi, A. (2023). The validity and reliability of the Arabic translation of the Pediatric Sleep Questionnaire. *Sleep Medicine*, 103, 116-122.
- Momuat, A., Sela, R., dan Lakat, R. (2020). Pengaruh Kondisi Sosial Ekonomi Masyarakat Terhadap Kualitas Permukiman di Kecamatan Tomohon Timur. Sabua: *Jurnal Lingkungan Binaan dan Arsitektur*, 9(2), 105-113.
- Monica, F., Jamika, F. I., Razak, A., Handayani, L., Yuniarti, E., dan Fauzi, M. (2023). Literatur Review: Strategi Penanganan Pemukiman Kumuh di Kelurahan Batang Arau Kota Padang terkait Sanitasi dan Kesehatan Lingkungan. *Jurnal Serambi Engineering*, 8(1).
- Mustaqim, K.F. (2020). Studi kenyamanan termal rumah dome nglepen Yogyakarta. *Jurnal Arsitektur ARCADE*, 4(2), 153-159.
- Muta'ali, L. (2019). *Kota Berkelanjutan (Kasus Kota Hijau, Ruang Terbuka Hijau dan Adipura di Indonesia)*. Yogyakarta: Badan Penerbit Fakultas Geografi (BPFGE) Universitas Gadjah Mada.
- Nugroho, S. P. & Rahardjo, N. 2(014). Visualisasi Arah Perkembangan Permukiman di Kota Yogyakarta dari Tahun 1987–2007. *Jurnal Bumi Indonesia*, 3(4)
- Nuh, Z. M. (2013). Teknik Analisis Korelasi dengan Metode Elaborasi; Alternatif Analisis Dalam Kajian Pendidikan Islam. *Madania: Jurnal Ilmu-Ilmu Keislaman*, 3(1), 112-122.

Lokasi Permukiman. *Jurnal Kajian Ruang*, 1(1), 78-92.

Nurmansyah, M.K. 2015. Studi Kualitas Permukiman dan Kondisi Sosial Ekonomi Masyarakat

Desa Minomartani. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.

Nurmansyah, M. K. & Marwasta, D. (2015). Studi Kualitas Permukiman dan Kondisi Sosial Ekonomi Masyarakat Desa Minomartani. *Jurnal Bumi Indonesia*, 4(4).

Nursyahbani, R. & Pigawati, B. (2015). Kajian Karakteristik Kawasan Pemukiman Kumuh di Kampung Kota (Studi Kasus: Kampung Gandekan Semarang). *Teknik PWK (Perencanaan Wilayah Kota)*, 4(2), 267-281.

Oktaviansyah, E. (2012). Penataan permukiman kumuh rawan bencana kebakaran di Kelurahan Lingkas Ujung Kota Tarakan. *Jurnal Tata Kota dan Daerah*, 4(2), 159-168.

Pemerintah Indonesia. (2011). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 2011 tentang Perumahan dan Kawasan Permukiman. Lembaran RI Tahun 2011, No.7. Jakarta.

Pemerintah Indonesia. (2012). Peraturan Pemerintah (PP) Nomor 12 Tahun 2012 tentang Perubahan atas Peraturan Pemerintah Nomor 14 Tahun 2016 tentang Penyelenggaraan Perumahan dan Kawasan Permukiman. Lembaran RI Tahun 2012, No.22. Jakarta.

Pemerintah Indonesia. (2016). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 02/PRT/M/2016 Tahun 2016 tentang Peningkatan Kualitas Terhadap Perumahan Kumuh dan Permukiman Kumuh. Berita Negara Tahun 2016, No. 172. Jakarta.

Pemerintah Indonesia. (2003). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional. Lembaran RI Tahun 2003, No. 78. Jakarta.

Pemerintah Kota Magelang. (2022). *Profil Kota Magelang*. Diakses dari <https://magelangkota.go.id/page/profil-kota-magelang-2> oleh Tashya Nuraziizah pada tanggal 24 Februari 2024.

Pemerintah Kota Magelang. (2023). *Rotasi 24 Pejabat, Penurunan Kemiskinan di Kota Magelang Jadi Prioritas*. Diakses dari <https://jatengprov.go.id/beritadaerah/rotasi-24-pejabat-penurunan-kemiskinan-di-kota-magelang-jadi-prioritas/> oleh Tashya Nuraziizah pada tanggal 28 September 2023 Pukul 18.00 WIB.

Pemerintah Provinsi Jawa Tengah. (2023). *Performa Pembangunan Kota Magelang Terus Bergerak*. Diakses dari <https://jatengprov.go.id/beritadaerah/performa-pembangunan-kota-magelang-terus-bergerak/> oleh Tashya Nuraziizah pada Tanggal 24 Agustus 2023 Pukul 14.00 WIB.

- Pigawati, B., Yuliasuti, N., Mardiansjah, F. H., & Suryani, M. A. (2019, August). Changes of Settlement Environmental Quality in Semarang City Center. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* (Vol. 313, No. 1, p. 012009). IOP Publishing.
- Puteri, A.D. & Notobroto, H.B. (2016). Indikator karakteristik fisik rumah dominan dalam penentuan status kemiskinan untuk program rehab rumah tidak layak huni di Kabupaten Sidoarjo. *Jurnal Biometrika dan Kependudukan*, 5(2), 107-116.
- Puspaningrani, F.C. (2021). Pengaruh Kondisi Sosial Ekonomi Penduduk terhadap Kualitas Permukiman Perkotaan di Sekitar Kampus Jendral Soedirman. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Puspitasari, D. E. (2009). Dampak pencemaran air terhadap kesehatan lingkungan dalam perspektif hukum lingkungan (Studi kasus sungai Code di Kelurahan Wirogunan Kecamatan Mergangsan dan Kelurahan Prawirodirjan Kecamatan Gondomanan Yogyakarta). *Mimbar Hukum-Fakultas Hukum Universitas Gadjah Mada*, 21(1), 23-34.
- 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.
- Putra, A.E., Rifky, R. & Fikri, A. (2018). Pemanfaatan Panas Buang Atap Seng dengan Menggunakan Generator Termoelektrik sebagai Sumber Energi Listrik Terbarukan. *Prosiding Seminar Nasional Teknoka*. Jakarta Timur: Program Studi Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Prof. Dr. Hamka.
- Putri, S.H., Pamela, S., Kusuma, H.E., & Riska, A.S. (2021). Perbedaan Kegiatan Penghuni di Ruang Makan dengan Ruangan lain berdasarkan ketersediaan Ruang Makan pada Hunian. *RUAS (Review of Urbanism and Architectural Studies)*, 19(2), 110-121.
- Rahman, F., Rahmatullah, R., Hadi, S., Nugroho, A. R., & Riadi, S. (2022). Kajian Tipologi Perumahan Masyarakat Berpenghasilan Rendah (MBR). *Jurnal Geografika (Geografi Lingkungan Lahan Basah)*, 3(1), 23-32.
- Rury, N., Pribadi, I.O.S., & Santoso, D. (2015). Pengaruh material dan bentuk atap rumah tinggal terhadap suhu di dalam ruang. *AGORA: Jurnal Penelitian dan Karya Ilmiah Arsitektur Usakti*, 15(1).
- 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 dan Kota*, 8(2), 118-125.

Ritohardoyo, S. (2013). *Penggunaan Lahan dan Tata Guna Lahan*. Yogyakarta: Penerbit Ombak.

Salipu, M. A., Nurmaningtyas, A. R., & Nashruddin, I. I. (2018). Kajian Teori Turner: Prioritas Kebutuhan Permukiman dan Tingkat Pendapatan Studi Kasus: Permukiman Bajo, Kelurahan Bajoe, Kabupaten Bone, Sulawesi Selatan. *Jurnal MEDIAN Arsitektur dan Planologi*, 8(02), 108-115.

Saputra, R., Hartanti, N.B., & Walaretina, R. (2021). Pemilihan Material Penutup Lantai untuk Kenyamanan Ruang Shalat Masjid Agung di Banjarbaru. *Prosiding Seminar Intelektual Muda. Jakarta: Jurusan Arsitektur, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Trisakti*.

Sarbaini, S., Zukrianto, Z., & Nazaruddin, N. (2022). Pengaruh Tingkat Kemiskinan Terhadap Pembangunan Rumah Layak Huni Di Provinsi Riau Menggunakan Metode Analisis Regresi Sederhana. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri Terapan*, 1(3), 131-136.

Sarmita, I.M. (2017). Refleksi kritis kondisi demografi Indonesia: antara bonus dan bencana demografi. *Media Komunikasi Geografi*, 18(1).

Sari, N. R., & Khadiyanto, P. (2014). Kualitas Lingkungan Permukiman Di Tepi Sungai Kelurahan Pelita, Kecamatan Samarinda Ilir. *Teknik PWK (Perencanaan Wilayah Kota)*, 3(4), 1002-1012.

Setiawan, S. A. (2018). Mengoptimalkan bonus demografi untuk mengurangi tingkat kemiskinan di Indonesia. *Jurnal Analis Kebijakan*, 2(2).

Silmi, N., Nengsih, T.A., dan Subhan, M., (2023). Prospek Usaha Pembuatan Batu Bata Dalam Kesejahteraan Karyawan Menurut Etika Bisnis Islam:(Studi Pada Pengusaha Batu Bata Di Desa Lingkarango Kelurahan Sungai Bengkal-Kabupaten Tebo). *JOURNAL SAINS STUDENT RESEARCH*, 1(2), .350-364.

Suhaeni, H.(2011). Kepadatan Penduduk dan Hunian Berpengaruh Terhadap Kemampuan Adaptasi Penduduk Di Lingkungan Perumahan Padat. *Jurnal Permukiman*, 6(2), 85-91.

Tanubrata, M. (2015). Bahan-bahan konstruksi dalam konteks teknik sipil. *Jurnal Teknik Sipil*, 11(2), 132-154.

Telaumbanua, A.F., Syahrizal, M., & Murdani, M. (2020). Sistem Pendukung Keputusan dalam Menentukan Jenis Pohon Pelindung Yang Akan di Tanam Dipinggir Jalan Menggunakan Metode Promethee II. *Jurnal Sistem Komputer dan Informatika (JSON)*, 1(3), 226-234.

- Uakarn, C., Chaokromthong, K., & Sintao, N. (2021). Sample size estimation using Yamane and Cochran and Krejcie and Morgan and Green formulas and Cohen statistical power analysis by G* power and comparisons. *Apheit International Journal*, 10(2), 76-88.
- Wesnawa, I. A. (2015). *Geografi Permukiman*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Widiyanto, A.F., Kurniawan, A., & Gamelia, E. (2018). Peran serta masyarakat dalam pengelolaan sampah domestik sebagai upaya pencegahan penyakit berbasis lingkungan. *Kes Mas: Jurnal Fakultas Kesehatan Masyarakat*, 12(2), 85-90.
- Wijayanti, P. & Widjonarko, W. (2015). Model Harga Lahan Kota Magelang (Studi Kasus: Kota Magelang). *Teknik PWK (Perencanaan Wilayah Kota)*, 4(4), 727-736.
- Valdi, V. Gunawan, M., Deannova, M.A., Septarini, E.I., Sebastian, S., Widjaya, T.S., & Sarvia, E. (2022). Perbaikan Desain Dapur yang Ergonomis untuk Lansia dengan Memperhatikan Dimensi, Pencahayaan, Sirkulasi Udara, serta Material yang Digunakan. *Journal of Integrated System*, 5(2), 199-213.
- Yunus, H. S. (2000). *Struktur dan Tata Ruang Kota*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- 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), 113-12
- .