

DAFTAR PUSTAKA

- Alam, I. C., Hidayat, J. T., & Syahbandar, M. Y. (2019). Identifikasi Dinamika Pertumbuhan Wilayah Peri-Urban (WPU) di Kecamatan Bojong Gede Kabupaten Bogor. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Perencanaan Wilayah & Kota*, 1(1), 1–6. Retrieved from <https://jom.unpak.ac.id/index.php/teknikpwk/article/view/1163>
- Anugrah, G., Nurhidayati, E., & Wulandari, A. (2021). Penilaian Kualitas Lingkungan Permukiman di Tepian Sungai Kelurahan Benua Melayu Laut Kecamatan Pontianak Selatan Berbasis Sistem Informasi Geografis. *JeLAST: Jurnal PWK, Laut, Sipil, dan Tambang*, 8(2), 1–77. Retrieved from <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/JMHMS/article/view/48334>
- Azizah, A., Rachmawati, T. A., & Wijaya, I. N. S. (2018). Preferensi Bermukim Masyarakat Perbatasan Kota dan Kabupaten Malang (Desa Ngijo Kecamatan Karangploso). *Jurnal Planologi*, 15(2), 180–194.
- Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa Kementerian Pendidikan Kebudayaan Riset dan Teknologi Republik Indonesia. (2022a). Demografi. *Kamus Besar Bahasa Indonesia Daring*. Retrieved December 23, 2021, from <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/demografi>
- Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa Kementerian Pendidikan Kebudayaan Riset dan Teknologi Republik Indonesia. (2022b). Preferensi. *Kamus Besar Bahasa Indonesia Daring*. Retrieved October 4, 2022, from <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/preferensi>
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bogor. (2016). *Kecamatan Sukaraja Dalam Angka 2016*. Kabupaten Bogor: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bogor. (2021). *Kecamatan Sukaraja Dalam Angka 2021*. Kabupaten Bogor: Badan Pusat Statistik.
- Berutu, S. A. (2019). Dinas LH Bogor Tinjau Gunung Sampah di Pinggir Sungai Ciliwung Cilebut. *detikNews*. Retrieved November 1, 2022, from

<https://news.detik.com/berita/d-4721639/dinas-lh-bogor-tinjau-gunung-sampah-di-pinggir-sungai-ciliwung-cilebut>

Bodo, T. (2019). Rapid Urbanisation : Theories, Causes, Consequences and Coping Strategies. *Annals of Geographical Studies*, 2(3), 32–45. Retrieved from https://www.researchgate.net/profile/Tombari-Bodo-2/publication/336987657_Rapid_Urbanisation_Theories_Causes_Consequences_and_Coping_Strategies/links/5dbd85d4a6fdcc2128fd5d9d/Rapid-Urbanisation-Theories-Causes-Consequences-and-Coping-Strategies.pdf

Farizki, M., & Anurogo, W. (2017). Pemetaan Kualitas Permukiman dengan Menggunakan Penginderaan Jauh dan SIG di Kecamatan Batam Kota, Batam. *Majalah Geografi Indonesia*, 31(1), 39–45. Retrieved from <https://jurnal.ugm.ac.id/mgi/article/view/24231>

Formeller, C. (2020). Introducing 15 cm HD: The Highest Clarity From Commercial Satellite Imagery. *MAXAR BLOG*. Retrieved from <https://blog.maxar.com/earth-intelligence/2020/introducing-15-cm-hd-the-highest-clarity-from-commercial-satellite-imagery>

Fuadina, L. N., Rustiadi, E., & Pravitasari, A. E. (2021). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Urban Sprawl di Kawasan Cekungan Bandung. *Tataloka*, 23(1), 105–114.

Hailuddin, Luluk Fadliyanti, & Baiq Saripta W. (2018). Pusat Pertumbuhan Ekonomi Dan Kontribusinya Pada Pengembangan Daerah Pendukung Di Lombok Timur NTB. *Journal of Economics and Business*, 4(2), 34–50.

Haris, E., Aulia, D. N., & Utami, W. (2020). Preferensi Bermukim Masyarakat Kecamatan Medan Johor Kota Medan. *Jurnal Ruang Luar dan Dalam FTSP*, 1(1), 103–119. Retrieved from <https://ejurnal.istp.ac.id/index.php/jrld/article/view/81/83>

Indarto. (2013). *Sistem Informasi Geografis*. Yogyakarta: GRAHA ILMU.

Indriasari, V. (2018). *Sistem Informasi Geografis*. Yogyakarta: Mobius.

- Jeelani, I., Danish, M. F., & Gul, M. (2018). A Review on the Recent Development on the Cluster Sampling. *Biostatistics and Biometrics*, 5(5), 146–150.
- Kamalia, A., & Sari, S. R. (2021). Konsep Penataan Permukiman Kumuh Perkotaan Kabupaten Kudus Berbasis Pembangunan Berkelanjutan. *Jurnal Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat UNSIQ*, 8(3), 245–253. Retrieved from <https://ojs.unsiq.ac.id/index.php/ppkm/article/view/1920>
- Li, H., & Song, W. (2020). Pattern of spatial evolution of rural settlements in the Jizhou District of China during 1962–2030. *Applied Geography*, 122, 1–17. Elsevier Ltd.
- Maria. (2022). What Does Eye Altitude Mean In Google Earth? *The Nina*. Retrieved October 4, 2022, from <https://www.thenina.com/what-does-eye-altitude-mean-in-google-earth/>
- Miswar, D., & Halengkara, L. (2016). *Pengantar Penginderaan Jauh*. Yogyakarta: Mobius.
- Neyman, J. (1934). On the Two Different Aspects of the Representative Method : The Method of Stratified Sampling and the Method of Purposive Selection. *Journal of the Royal Statistical Society*, 97(4), 558–625. Retrieved from <https://www.jstor.org/stable/2342192>
- Nurhidayat, M., & Marwasta, D. (2018). Kajian Kualitas dan Kenyamanan Termal Permukiman untuk Arahan Penataan Permukiman Berbasis Eco-settlements di Kelurahan Pandeyan Kota YOGYAKARTA. *Jurnal Bumi Indonesia*, 7(1).
- Nurmansyah, M. K., & Marwasta, D. (2015). Studi Kualitas Permukiman dan Kondisi Sosial Ekonomi Masyarakat Desa Minomartani. *Jurnal Bumi Indonesia*, 4(4), 1–7. Retrieved from <http://lib.geo.ugm.ac.id/ojs/index.php/jbi/article/view/375>
- Oktaviani, A., & Yarjohan. (2016). Perbandingan Resolusi Spasial , Temporal dan

Radiometrik serta Kendalanya. *Jurnal Enggano*, 1(2), 74–79. Retrieved from
<https://ejournal.unib.ac.id/index.php/jurnalenggano/article/download/1066/894>

Peraturan Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan RI. (2013). Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan RI Nomor 23 Tahun 2013 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 15 Tahun 2010 tentang Standar Pelayanan Pendidikan Dasar Di Kabupaten/Kota. Retrieved from
<https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/141546/permendikbud-no-23-tahun-2013>

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia. (2021). Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2021 tentang Perubahan Atas Peraturan Pemerintah Nomor 14 tahun 2016 tentang Penyelenggaraan Perumahan dan Kawasan Permukiman. Retrieved from
<https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/161842/pp-no-12-tahun-2021>

Philo, C., & Philo, P. (2022). 2.15 or Not 2.15? An Historical-Analytical Inquiry into the Nearest-Neighbor Statistic. *Geographical Analysis*, 54(2), 333–356.

Pigawati, B., Yuliasuti, N., Mardiansjah, F. H., & Suryani, M. A. (2019). Changes of Settlement Environmental Quality in Semarang City Center. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 313(1). Retrieved from <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/313/1/012009/pdf>

Putri, R. F., Abadi, A. W., & Kafafa, U. (2020). The Correlation Analysis Between Urbanization Phenomena and Landuse Change in Jakarta Special Province. *E3S Web of Conferences*, 200.

Rahman, D. A. (2018). Komparasi Kepadatan dan Pertumbuhan Penduduk Antara Urban (Perkotaan) dan Rural (Perdesaan) di Kota Payakumbuh. *Jurnal Buana*, 2(1), 323–337. Retrieved from
<http://geografi.ppj.unp.ac.id/index.php/student/article/view/80/47>

- Ratni, N., Pumamasari, W. D., & Sasongko, W. (2020). Preferensi Bermukim Penghuni Perumahan Formal di Kawasan Urban Fringe Kota Mataram. *Planning for Urban Region and Environment*, 9(1), 171–180. Retrieved from <https://purejournal.ub.ac.id/index.php/pure/article/view/77>
- Reynolds, S. J., Álamo, J. D. I., Sumasgutner, P., & Mainwaring, M. C. (2019). Urbanisation and nest building in birds: a review of threats and opportunities. *Journal of Ornithology*, 160(3), 841–860. Springer Berlin Heidelberg. Retrieved from <https://doi.org/10.1007/s10336-019-01657-8>
- Rolalisasi, A., & Soemarwanto, D. (2020). Gang Sebagai Tempat Aktivitas di Permukiman Perkotaan Referensi Kampung di Kota Surabaya. *Jurnal Arsitektur NALARs*, 19(1), 19–28. Retrieved from <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/nalars/article/view/5099>
- Sadana, A. S. (2014). *Perencanaan Kawasan Permukiman*. Yogyakarta: GRAHA ILMU.
- Santosa, N. S. (2021). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keberlanjutan Pengelolaan Permukiman Perkotaan di Cisauk. *Jurnal Teknik Sipil-Arsitektur*, 20(1), 83–91. Retrieved from <http://jurnalftspjayabaya.ac.id/index.php/jsa/article/view/66>
- Shcherbina, E., & Gorbenkova, E. (2019). Factors Influencing the Rural Settlement Development. *IFAC-PapersOnLine* (Vol. 52, pp. 231–235). Elsevier B.V.
- Siahaan, M., Soma, S., & Zefri. (2019). Pengendalian Kawasan Permukiman Perkotaan di Kawasan Konervasi Kecamatan Bogor Selatan. *LAKAR: Jurnal Arsitektur*, 2(1), 27–38. Retrieved from <https://journal.lppmunindra.ac.id/index.php/lakar/article/view/3429>
- Sonda, S. M., Makarau, V. H., & Karongkong, H. H. (2017). Upaya Pengendalian Infrastruktur Kawasan Permukiman Kumuh Perkotaan di Tanjung Selor, Kalimantan Utara. *Jurnal Spasial*, 4(3), 287–296. Retrieved from

<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/spasial/article/view/18299>

Song, W., & Li, H. (2020). Spatial pattern evolution of rural settlements from 1961 to 2030 in Tongzhou District, China. *Land Use Policy*, 99, 1–14. Elsevier Ltd.

Sturges, H. a. (1926). The Choice of a Class Interval. *Journal of the American Statistical Association*, 21(153), 65–66. Retrieved from <https://www.jstor.org/stable/2965501>

Syahbandar, M. Y. (2018). Identifikasi Dinamika Pertumbuhan Wilayah Peri-Urban (WPU) di Kecamatan Bojong Gede Kabupaten Bogor. *Jurnal Teknik*, 19(1), 31–38. Retrieved from <https://journal.unpak.ac.id/index.php/jurnalteknik/article/view/3128>

Trisnaningsih. (2015). *Demografi*. Yogyakarta: GRAHA ILMU.

Wesnawa, I. G. A. (2015). *Geografi Permukiman*. Yogyakarta: GRAHA ILMU.

Widodo, W., & Sunarti, S. (2019). Pola Perkembangan Perumahan Di Kota Surakarta. *Jurnal Pembangunan Wilayah & Kota*, 15(4), 288–300. Retrieved from <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/pwk/article/view/21984/pdf>

Wulandari, Nadia Dewi; Setyowati, D. L. (2020). Analisis Pola Persebaran Permukiman Tahun 1998, 2006 Dan 2019 di Kecamatan Gunungpati Kota Semarang. *Geo Image (Spatial-Ecological-Regional)*, 9(1), 65–71. Retrieved from <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/geoimage>

Wunarlan, I., Dunggio, M. F., & Idji, B. (2021). Identifikasi Pola Sebaran Permukiman Terencana Di Kota Marisa. *SEMINAR NASIONAL HASIL PENELITIAN 2021 “Penguatan Riset, Inovasi, dan Kreativitas Peneliti di Era Pandemi Covid-19”* (pp. 727–739). Makassar: Universitas Negeri Makassar. Retrieved from <https://ojs.unm.ac.id/semnaslemlit/article/view/25323>

Yamane, T. (1967). *Statistics, An Introductory Analysis* (2nd Editio.). New York:

Harper & Row.

Yanbo, Q., Guanghui, J., Wenqiu, M., & Zitong, L. (2021). How does the rural settlement transition contribute to shaping sustainable rural development? Evidence from Shandong, China. *Journal of Rural Studies*, 82, 279–293. Elsevier Ltd.

Zhu, S., Kong, X., & Jiang, P. (2020). Identification of the human-land relationship involved in the urbanization of rural settlements in Wuhan city circle, China. *Journal of Rural Studies*, 77, 75–83. Elsevier Ltd.