

REFERENSI

- Abdullah, N., Syam, N., & Surur, F. (2021). Analisis Interaksi Keruangan Dalam Mendukung Optimalisasi Pengembangan Potensi Wilayah Kepulauan. *Jurnal Muara Sains, Teknologi, Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan*, 5(1), 55. <https://doi.org/10.24912/jmstkik.v5i1.7761>
- Abidah, R. Delu, S.Sos., M. S., & Andu, Christine Purnamasari, M. I. K. (2024). *Studi Kependudukan, Konsep, Teori, dan Isu-Isu terkini* (M. A. Teguh Hartono Patriantoro (ed.)). Penerbit Widina Media Utama. <https://repository.penerbitwidina.com/media/publications/586673-studi-kependudukan-konsep-teori-dan-isu-47d26430.pdf>
- Adininggar, F. W., Suprayogi, A., & Wijaya, A. P. (2016). Pembuatan Peta Potensi Lahan Berdasarkan Kondisi Fisik Lahan Menggunakan Metode Weighted Overlay. *Jurnal Geodesi Undip*, 5(April), 136–146. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/geodesi/article/view/11530/11188>
- Ahmada, N. H. (2023). Analisis Satuan Kemampuan Lahan Pada Penggunaan Kawasan Strategis Pendidikan Gunungpati (Studi Kasus : Kawasan Sekaran, Universitas Negeri Semarang Dan Sekitarnya). *Perwira Journal of Sains & Engineering (PJSE)*, 3(1), 30–37. <https://doi.org/https://doi.org/10.54199/pjse.v3i1.164>
- Alam, B. P. (2026). Kebutuhan Dan Ketersediaan Lahan Tempat Tinggal Berdasarkan Proyeksi Jumlah Penduduk di Kecamatan Sukmajaya , Kota Depok. *Journal Of Social Science Research Volume*, 4, 7216–7224. <https://doi.org/10.31004/innovative.v4i1.8718>
- Aldo, B., Tambunan, Y., Darayani, F., & Harahap, I. (2024). Hubungan Antara Fertilitas , Mortalitas dan Migrasi Terhadap Laju Pertumbuhan Penduduk di Indonesia. *Journal of Management Accounting, Tax and Production*, 2(2), 432–441. <https://doi.org/https://doi.org/10.57235/mantap.v2i2.2885>
- Anggara, Y. Y., Arif, N., & Arfiyanto, R. (2025). Pendekatan Multi-Kriteria Penentuan Lokasi Potensial Pengembangan Kawasan Permukiman di Kabupaten Ponorogo. *Jurnal Pembangunan Wilayah Dan Kota*, 21(3), 403–415. <https://doi.org/10.14710/pwk.v21i3.68973>
- Ardiansyah, H. E., & Rahmawati, D. (2021). Efektivitas Penyediaan Perumahan oleh Perumnas. *Jurnal Teknik ITS*, 10(1). <https://doi.org/https://doi.org/10.12962/j23373539.v10i1.59278>
- Aulianti, D., & Swasto, D. F. (2025). Faktor yang Mempengaruhi Tingkat Quality of Life Penghuni Perumahan Bersubsidi di Kabupaten Rejang Lebong. *Jurnal Kajian Ilmu Dan Pendidikan Geografi*, 9, 139–148. <https://doi.org/10.29408/geodika.v9i2.29735>

- Baihaqi, M. G., Giri, K. R. S. B., Ananta, O. F., & Ajesbiah, T. R. (2025). Transformasi Penataan Ruang Daerah: Tantangan Dan Peluang Menuju Pembangunan Berkelanjutan. *Jurnal Regional Planning*, 7(2), 82–91. <https://doi.org/10.36985/mf19e110>
- Diva, M., Asmawati, W. O., Sosial, K., Ilmu, F., Politik, I., & Muhammadiyah, U. (2025). Pemberdayaan Warga Melalui Program Rumah Layak Huni Untuk Tingkatkan Kualitas Hidup di Desa Marga Mulya. *Jurnal Integrasi Ilmu Sosial Dan Politik*, 2, 123–135. <https://doi.org/https://doi.org/10.62383/sosial.v2i2.1530>
- Elvina, F., & Yesiana, R. (2026). Tipologi Ketersediaan Lahan Permukiman sebagai Dasar Pengendalian Penduduk di Kota Semarang Tahun 2040 Typology of Residential Land Availability as a Basis for Population Control in Semarang City by 2040. *Jurnal Perencanaan Wilayah, Kota, Dan Permukiman*, 7(2), 175–190. <https://doi.org/https://doi.org/10.20961/desa-kota.v7i2.109066.175-190>
- Fajeriana, N. (2024). Kesesuaian Lahan dan Kesuburan Tanah pada Lahan Budidaya Kacang Tanah (*Arachis hypogaea*) di Kampung Kofalit Distrik Salkma Kabupaten Sorong Selatan. *Jurnal Agroteknika*, 7(1), 51–66. <https://doi.org/https://doi.org/10.55043/agroteknika.v7i1.254>
- Febriarta, E., Fitria, L. M., Hati, K. B., Ghazali, A., Setyono, D. A., & Nagara, R. P. (2022). Pemetaan Daya Dukung Lingkungan Penyedia Air Bersih Berbasis Jasa Ekosistem di Tarempa Kabupaten Anambas. *Jurnal Wilayah Dan Lingkungan*, 10, 107–125. <https://doi.org/10.14710/jwl.10.2.107-125>.
- Fikri, A., Anif, N., & Nurwati, N. (2022). Pengaruh Konsentrasi Penduduk Indonesia Di Pulau Jawa. *Jurnal Ilmu Kesejahteraan Sosial "Humanitas," IV*. <https://doi.org/https://doi.org/10.23969/humanitas.v4i1.3920>
- Firdaus, M. I., & Yuliani, E. (2023). Kesesuaian Lahan Permukiman Terhadap Kawasan Rawan Bencana Longsor. *Jurnal Kajian Ruang*, 1(2), 216–237. <https://doi.org/https://doi.org/10.30659/jkr.v1i2.20030>
- Firdausi, J., & Khaira, M. (2026). Peran Penduduk , Aktivitas Ekonomi , Dan Transportasi Terhadap Pengembangan Wilayah : Studi Kasus Di Pulau. *Journal of Global Economic Trends (GREAT)*, 1(1). <https://ejournal.unuja.ac.id/index.php/great/article/view/14403>
- Gumano, H. N., & Novianti, T. C. (2023). Analisis Kemampuan Pengembangan Lahan Kawasan Perkotaan Rupit Kabupaten Musi Rawas Utara sebagai Masukan dalam Penyusunan Rencana Penataan Ruang. *Jurnal IlmiahTekno Global*, 1(01). <https://doi.org/https://doi.org/10.36982/jtg.v12i01.3128>

- Hadi, M. A., Putri, N. A., Shofy, Y. F., Gafuraningtyas, D., & Wibowo, A. (2023). Spatial multi criteria evaluation sebagai pemodelan spasial untuk kesesuaian pengembangan kawasan permukiman di Bogor Raya. *Geomedia Majalah Ilmiah Dan Informasi Kegeografian*, 21(1), 73–85. <https://doi.org/10.21831/gm.v21i1.55737>
- Heryawan, A. J., Amarrohman, F. J., & Firdaus, H. S. (2022). Analisis Potensi Pengembangan Kawasan Perumahan Dan Permukiman Menggunakan Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus : Kecamatan Bojongsoang, Kabupaten Bandung). *Jurnal Geodesi Undip*, 1–10. <https://doi.org/https://doi.org/10.22487/peweka.v3i1.31>
- Huda, B. A., & Surhayani. (2025). Evaluasi Dampak Kekumuhan Kawasan Pemukiman Bagi Kesehatan Masyarakat Dan Kualitas Lingkungan. *Simposium Nasional Rekayasa Aplikasi Perancangan Dan Industri*, 2, 16–25. <https://proceedings.ums.ac.id/rapi/article/view/136>
- Isra, M., Sakti, H. H., Radhinal, Y., Nur, D., & Ahmad, A. (2025). Rekonstruksi Ruang Peri-Urban : Interaksi Sosial-Ekonomi dalam Dinamika Kutub Pertumbuhan dan Proses Gentrifikasi di Kawasan Perkotaan Bulukumba. *Journal of Urban and Regional Planning*, 4, 1–17. <https://doi.org/https://doi.org/10.22487/peweka.v4i1.47>
- Jati, V. I. M. (2007). Kajian Perkembangan Permukiman Wilayah Peri Urban Di Sebagian Wilayah Kabupaten Sukoharjo Tahun 2001-2007. *Jurnal Bumi Indonesia*, 1–8. <https://media.neliti.com/media/publications/76379-ID-kajian-perkembangan-permukiman-wilayah-p.pdf>
- Kresnajaya, A., & Taryana, D. (2024). Analisis Kesesuaian Lahan Untuk Kawasan Permukiman Di Kecamatan Dau Berdasarkan Arahan Rtrw Kabupaten Malang Tahun 2010-2030. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 11(1), 103–115. <https://doi.org/10.21776/ub.jtsl.2024.011.1.12>
- Kurnianingsih, N. A., Pratami, M., & Putri, M. B. (2021). Karakteristik Pertumbuhan Penduduk Perdesaan pada Perkembangan Wilayah Peri-urban di Perbatasan Kota Surakarta. *Journal of Science and Applicative Technology*, 5(1), 138. <https://doi.org/10.35472/jsat.v5i1.420>
- Kurniati, S. A., Rahayu, P., & Istanabi, T. (2022). Peri-Urbanisasi Dan Dinamika Perkembangan Kawasan Perkotaan Sekunder (Studi Kasus: Bosukawonosraten). *Jurnal Perencanaan Wilayah, Kota, Dan Permukiman*, 4(2), 167. <https://doi.org/10.20961/desa-kota.v4i2.55247.167-180>

- Lasaiba, M. A., Ansiska, P., & Tetelepta, E. G. (2024). Analisis Spasial Daya Dukung Lahan Dan Pertumbuhan Permukiman Di Kecamatan Sirimau. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 11(2), 367–377. <https://doi.org/10.21776/ub.jtsl.2024.011.2.8>
- Lasaiba, M. A., Tetelepta, E. G., Riry, R. B., & Lasaiba, I. (2024). Analisis Kemampuan Lahan Pada Satuan Wilayah Pengembangan Di Kota Ambon. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 11(1), 69–79. <https://doi.org/10.21776/ub.jtsl.2024.011.1.8>
- Lokantara, I. G. W., & Amo, F. M. (2021). Analisis Transformasi Spasial Akibat Urban Sprawl di Pinggiran Kota Singaraja, Kabupaten Buleleng. *Jurnal Wilayah Dan Lingkungan*, 9(3), 213–225. <https://doi.org/10.14710/jwl.9.3.213-225>
- Mataufani, N. A., Rahayu, P., & Rini, E. F. (2020). Kenampakan Fisik Kota Dan Daerah Peri Urban Surakarta. *Jurnal Perencanaan Wilayah, Kota, Dan Permukiman*, 2(2), 130. <https://doi.org/10.20961/desa-kota.v2i2.41509.130-142>
- Missleini. (2023). Kerusakan Lingkungan Dan Jasa Ekosistem Akibat Perilaku Tekanan Manusia. *Jurnal Politik, Sosial, Hukum Dan Humaniora*, 1(3), 256–268. <https://journal.insyaka.ac.id/index.php/ALADALAH/article/view/418>
- Mubarok, R., Widyasamratri, H., & Budi, S. P. (2022). ANALISIS PERUBAHAN LAHAN Studi Kasus : Kecamatan Mijen Kota Semarang, Kota Malang, dan Bali. *Jurnal Kajian Ruang*, 2(2), 204. <https://doi.org/10.30659/jkr.v2i2.26533>
- Mujiono, F., Aini, G. A., & Nurikah. (2025). Dampak Kepadatan Penduduk dan Kualitas Lingkungan Permukiman di Kelurahan Kasemen Kota Serang. *Jurnal Ilmu Sosial*, 9(4). <https://doi.org/https://doi.org/10.9963/vrran010>
- Musyafa, A. (2023). Perencanaan Pengadaan Rumah Layak Huni Dalam Time Series Untuk Keseimbangan Supply-Demand. *Jurnal Permukiman*, 18(1), 16–24. <https://doi.org/https://jurnalpermukiman.pu.go.id/index.php/JP/article/view/479>
- Natalia, I. D., Widiyanto, & Nurhasanah. (2024). Evaluasi kesesuaian penggunaan lahan terhadap kualitas lingkungan di Kota Tarakan , Provinsi Kalimantan Utara (Studi kasus kawasan rawanmo bencana longsor di Kota Tarakan). *Jurnal Ulin - J Hut Trop*, 8(September), 493–503. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.32522/ujht.v8i2.16883>
- Ndun, L. A. L., Samin, M., & Rahmawati, A. (2023). Analisis kesesuaian lahan permukiman di kecamatan kota soe kabupaten timur tengah selatan berbasis sistem informasi geografis. *Jurnal Geografi Volume*, 17, 61–75. <https://doi.org/https://doi.org/10.35508/jgeo.v17i2.5857>

- Nirmala, K. O., Mardhiyya, N. Z., Khikmah, M. N., Purwita, L., & Amrullah, M. F. (2023). Analisis Mobilitas Penduduk di Kota Bekasi. *Seminal Nasional FISIP Unnes*, 186–191. <https://proceeding.unnes.ac.id/psnf/article/view/3059>
- Nonto, E., Lusia, R., Sela, E., Tinangon, A., Pengajar, S., Arsitektur, J., Sam, U., Manado, R., Tengah, P., & Lahan, D. T. (2021). Kajian Daya Dukung Dan Daya Tampung Untuk Kawasan Permukiman Di Kabupaten Bolaang Mongondow Selatan. *Media Matrasain*, 18(2), 23–31. <https://doi.org/https://doi.org/10.35793/matrasain.v18i2.37074>
- Nugroho, D., Herawati, A., & Herdiansyah, G. (2022). Evaluasi Kemampuan Lahan sebagai Dasar Rekomendasi Penggunaan Lahan di Kecamatan Ngadirojo Kabupaten Wonogiri. *Jurnal Agrikultura*, 33(1), 56–67. <https://doi.org/https://doi.org/10.24198/agrikultura.v33i1.37950>
- Nurfikasari, M. F., Yuliani, E., Islam, U., & Agung, S. (2021). Studi Literatur : Analisis Kesesuaian Lahan Terhadap Lokasi Permukiman. *Kajian Ruang*, 1(1), 78–92. <https://doi.org/https://doi.org/10.30659/jkr.v1i1.19981>
- Nurhayani, Alya, R., Ringkat, G. H. F., & Barella, Y. (2024). Dinamika Kependudukan dan Dampaknya Terhadap Lingkungan. *Jurnal Pendidikan Sosial Humaniora*, 3(2). <https://doi.org/https://doi.org/10.30640/dewantara.v3i2.2637>
- Nuryanti, D. (2020). Review Analisis Daya Dukung dan Daya Tampung Lingkungan Hidup dalam Kajian Lingkungan Hidup Strategis Rencana Detail Tata Ruang Studi Kasus Kajian Lingkungan Hidup Strategis Rencana Detail Tata Ruang Kecamatan Kedungwuni Kabupaten Pekalongan Tahun 2020-20. *Prosiding Seminar Nasional, Semarang 2 Desember 2020 “Pembangunan Hijau Dan Perizinan: Diplomasi, Kesiapan Perangkat Dan Pola Standarisasi,”* 119–128. <https://mil.pasca.undip.ac.id/wp-content/uploads/2021/11/17.-Dwi-Sri-Nuryanti-119-128.pdf>
- Nusriah, A. M. (2025). Kajian Interaksi Wilayah Berbasis Model Gravitasi dan Analisis Ketimpangan Wilayah di Provinsi Sulawesi Tenggara. *Urban and Regional Planning*, 4(September), 169–189. <https://doi.org/https://doi.org/10.22487/peweka.v4i2.72>
- Ode, W., Jurianti, S., Kesaulya, H. M., Studi, P., & Wilayah, P. (2023). Analisis Kapasitas Daya Dukung dan Daya Tampung Lingkungan Hidup Kawasan Perkotaan Demak dengan Pendekatan Supply dan Demand. *Journal Of Social Science Research*, 3, 7772–7789. <https://j-innovative.org/index.php/Innovative%0AAalisis>
- Oka, I., & Pramana, A. Y. E. (2025). Membaca Dinamika Peri-Urban : Transformasi Spasial , Sosial , dan Ekonomi di Kawasan Perkotaan Yogyakarta : Studi Kasus Kabupaten

- Sleman. *Jurnal Pendidikan Undiksha*, 13(3), 427–437.
<https://doi.org/https://doi.org/10.23887/jjpg.v13i3.85433>
- Patrik, L. R., Rotinsulu, W. C., & Jocom, S. G. (2021). Analisis Hirarki Pusat Pelayanan Perkotaan Di Kota Bitung Heirarchical Analysis Of Urban Service Centers In Bitung City. *Agri-SosioEkonomi Unsrat*, 17(1), 541–548.
<https://doi.org/https://doi.org/10.35791/agrsosek.17.2%20MDK.2021.35413>
- Pradoto, W., Setiyono, B., Wahyono, H., & Choi, M. J. (2024). Peri-urbanisation in Surakarta City and Economic Transformation in the Fast-Growing Region of Sukoharjo Regency. *Forum Geografi*, 203–221. <https://doi.org/10.23917/forgeo.v38i2.5497>
- Pramudita, J. A. E., & Rudiarto, I. (2022). Tipologi Transformasi Perdesaan Dan Implikasinya Terhadap Kondisi Sosial Ekonomi Masyarakat Di Perbatasan Sukoharjo. *Jurnal Pembangunan Wilayah & Kota*, 18(3), 209–221.
<https://doi.org/10.14710/pwk.v18i3.45153>
- Prasojo, A. P. S. (2020). Estimasi dan Komunikasi Data Penduduk Umur Sekolah Berdasarkan Proyeksi Penduduk Indonesia 2020-2050 Hasil Sensus Penduduk 2020 Projections of Indonesia from 2020 Population Census Results). *Seminar Nasional Official Statistics, 2020*, 101–110. <https://doi.org/https://doi.org/10.34123/semnasoffstat.v2024i1.2021>
- Prayoga, Y., Wulandari, A., & Nurhidayati, E. (2022). Pengaruh ketersediaan fasilitas sosial terhadap perubahan tutupan lahan pada kawasan peri urban 1). *Jurnal Teknik Kelautan , PWK, Sipil, Dan Tambang*, 9, 1–7. <https://doi.org/https://doi.org/10.26418/jelast.v9i3.57710>
- Purjayanto, Y. (2022). Analisis pengaruh pembangunan ekonomi, kualitas sumber daya manusia, dan kepadatan penduduk terhadap kerusakan lingkungan di pulau jawa (. *Jurnal Buletin Statistika Dan Aplikasi Terkini*, 3, 21–27.
<https://garuda.kemdiktisaintek.go.id/documents/detail/2907564>
- Putra, A. A. G. S. W., Setiani, N. M., Anjani, I. A. A. S., & Jehara, L. (2025). Analisis Backlog dan Profil Hunian di Kecamatan Denpasar Utara: Pendekatan Pemetaan Spasial. *Jurnal Ilmiah Teknik Universitas Mahasaraswati Denpasar (JITUMAS)*, 5(2), 50–56. <https://doi.org/https://doi.org/10.36733/jitumas.v5i2.12819>
- Ramadhan, A., & Mazhi, K. Z. (2022). Kajian Daya Dukung Lahan Perkotaan dalam Rangka Optimalisasi Penataan Ruang Kota Bandung. *Journal of Regional and Rural Development Planning*, 6(3), 212–232. <https://doi.org/10.29244/jp2wd.2022.6.3.212-232>

- Ramadhan, F. N., & Chaesar, M. A. (2025). Dinamika Kependudukan dan Tantangan Pengembangan Wilayah di Kota Serang. *Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Sosial*, 02(June). <https://doi.org/https://doi.org/10.5281/zenodo.15556618>
- Ramadhani, B. S., Hawanda, T., Cono, M., Barat, P., Timur, P., Penduduk, P., & Geografis, S. I. (2025). Sistem Informasi Geografis Dan Proyeksi Penduduk Kabupaten Pohuwato Tahun 2035 Dengan Metode Aritmatik. *Jurnal Penelitian Geografi (GeoJPG)*, 4(1), 135–142. <https://doi.org/https://doi.org/10.37905/geojpg.v3i2..32044>
- Ranti, L. R., Yanti, D., & Barella, Y. (2024). Pengaruh Pertumbuhan Penduduk dan Pertumbuhan Ekonomi Terhadap Tingkat Pengangguran di Kota Pontianak. *Jurnal Pendidikan Dan Ilmu Sosial*, 2(3), 222–235. <https://doi.org/https://doi.org/10.54066/jupendis.v2i3.2032>
- Rivaldo Restu Wirawan, V. A. K. & F. W. (2019). Daya Dukung Lingkungan Berbasis Kemampuan Lahan Di Kota Palu. *Jurnal Spasial*, 6(1), 137–148. <https://doi.org/https://doi.org/10.35793/sp.v6i1.23294>
- Rizqi, M., Kamal, S., Satria, R. A., Pasha, F. G., & Way, B. (2025). Pola dan Pemodelan Prediksi Perubahan Penggunaan Lahan di Kabupaten Sleman Sebagai Wilayah Peri-Urban Patterns and Prediction Modeling of Land Use Change in Sleman Regency as a Peri-Urban Area. *Jurnal Perencanaan Wilayah, Kota, Dan Permukiman*, 7(1), 44–58. <https://doi.org/https://doi.org/10.20961/desa-kota.v7i1.86128.44-58>
- Rohmah, N. A., & Fitrianto, A. R. (2024). Analisis Interaksi Spasial Antarwilayah di Kabupaten Sidoarjo : Identifikasi Pusat Pertumbuhan Ekonomi dan Dampaknya terhadap Ketimpangan Analysis of Spatial Interaction Between Regions in Sidoarjo Regency : Identifying Economic Growth Centers and Their I. *Jurnal Perencanaan Pembangunan Wilayah, Kota, Dan Permukiman*, 6, 1–13. <https://doi.org/https://doi.org/10.20961/desa-kota.v6i1.76207.1-13>
- Sabitha, F. A. (2022). Analisis Pengaruh Tingkat Urbanisasi Terhadap Ketersediaan Lahan Permukiman Perumahan Di Kota Surabaya Analysis Of The Effect Of Urbanization Level On The Availability Of Residential Land In The City Of Surabaya. *Jurnal Lembaga Ketahanan Nasional Republik Indonesia*. <https://doi.org/https://doi.org/10.55960/jlri.v10i1.268>
- Sadam, M., Angela, D., Asaduddin, M. S., Rasya, R., Salsabilla, R., & Setiawanti, S. (2024). Efektivitas Kebijakan Pemerintah Pembangunan Sejuta Rumah (Analisis Pembangunan Hunian Layak Di Kabupaten Bantul Tahun 2019). *Community : Pengawas Dinamika Sosial*, 10(1), 23. <https://doi.org/10.35308/jcpds.v10i1.7836>

- Sakunab, A. F., Seran, S., Oki, K. K., Pendapatan, T., Pendapatan, T., & Masyarakat, K. (2025). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kesejahteraan. *Jurnal Ekonomi Pembangunan Widya Mandira*, 1(2). <https://doi.org/https://doi.org/10.30822/jepwira.v1i2.4303>
- Salsabila, R. A., Mamase, A. S., Syahrian, R. A., & Reza, M. (2023). Seminar Nasional 2023 TULUNGAGUNG Studi Kasus : Kabupaten Tulungagung , Jawa Timur. *Seminar Nasional 2023, Sinergitas Era Digital 5.0 Dalam Pembangunan Teknologi Hijau Berkelanjutan*, 29–38. <https://ejournal.itn.ac.id/semsina/article/view/8091/4361>
- Sapto Bagaskoro, D., 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>
- Sasongko, R., Astuti, W., & Yudana, G. (2022). Pola spasial permukiman di bantaran sungai premulung, kota surakarta. *Jurnal Perencanaan Wilayah, Kota, Dan Permukiman*, 4, 152–166. <https://jurnal.uns.ac.id/jdk/article/view/59526>
- Setiawan, A. Y., & Bay, I. (2024). Analisis Laju Pertumbuhan Penduduk Di Kecamatan Sukasari Kota Bandung. *Jurnal Geografi*, 7(1), 21–31. <https://doi.org/https://ejournal.unibba.ac.id/index.php/Geoarea/article/view/1534>
- Setiawati, T., Fadjarajani, S., & Siliwangi, U. (2025). Pola Interaksi Wilayah Perkotaan dan Pedesaan Dalam Pemenuhan Kebutuhan Ekonomi Masyarakat. *Jurnal Ilmiah Penelitian Mahasiswa*, 3(6), 415–424. <https://doi.org/https://doi.org/10.61722/jipm.v3i6.1680>
- Setyoningrum, M., Trie, C., & Mukaromah, H. (2026). Faktor prioritas pemilihan lokasi perumahan berdasarkan preferensi penghuni pada kawasan peri urban di Kecamatan Priority factors influencing housing locations based on residents preferences in. *Jurnal Pembangunan Wilayah Dan Perencanaan Partisipatif*, 21. <https://doi.org/10.20961/region.v21i1.99753>
- Somantri, L. (2022). Pemetaan mobilitas penduduk di kawasan pinggiran Kota Bandung. *Majalah Geografi Indonesia*, 36(2), 95. <https://doi.org/10.22146/mgi.70636>
- Syandana, R. A., Suminar, L., & Kusumastuti. (2025). Analisis Faktor Pemilihan Lokasi Perumahan Peri-Urban Bagian Selatan Kota Semarang (Studi Kasus : Kecamatan Ungaran Barat dan Kecamatan Ungaran Timur , Kabupaten Semarang). *Jurnal Perencanaan Wilayah, Kota, Dan Permukiman*, 7, 26–38. <https://doi.org/https://doi.org/10.20961/desa-kota.v7i2.91004.26-38>

- Wahyuhana, R. T. (2025). Analisis Aspek Fisik dan Nonfisik Pembentuk Tipologi Wilayah Peri- Urban di Kecamatan Grogol , Kabupaten Sukoharjo Analysis of Physical and Non-Physical Aspects Forming the Typology of the Peri-Urban Region in Grogol District , Sukoharjo Regency. *Jurnal Perencanaan Wilayah, Kota, Dan Permukiman*, 7(2), 39–54. <https://doi.org/https://doi.org/10.20961/desa-kota.v7i2.94440.39-54>
- Wibowo, B. R. G., Rahayu, P., & Kusumastuti, K. (2024). Peri-urbanization and Structural Change in Urban Space of the Solo Baru Area. *Jurnal Perencanaan Wilayah, Kota, Dan Permukiman*, 6(1), 26. <https://jurnal.uns.ac.id/jdk/article/view/76288>
- Zahra, A., & Rudiarto, I. (2023). Transformasi Perdesaan : Kajian Fisik , Sosial Ekonomi , dan Laju Transformasi di Wilayah Peri Urban Surakarta Rural Transformation : Study of Physical , Socio-Economic , and Transformation Rates in the Peri Urban Area of Surakarta. *Jurnal Perencanaan Pembangunan Wilayah Dan Perdesaan*, 7(1), 15–28. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.29244/jp2wd.2022.7.1.15-28>