

DAFTAR PUSTAKA

- Asmi, A. U., Juhadi, J., & Indrayati, A. (2018). Fenomena urban sprawl Jabodetabek. *Edu Geography*, 6(1), 53-61.
- Firdaus, F., Asteriani, F., & Ramadhani, A. (2018). Karakteristik, Tipologi, Urban Sprawl: Characteristics, Typology, Urban Sprawl. *Jurnal Saintis*, 18(2), 89-108.
- Andari, M. T., Pravitasari, A. E., & Anwar, S. (2022). Analisis urban sprawl sebagai rekomendasi pengendalian pemanfaatan ruang untuk pengembangan lahan pertanian di Kabupaten Karawang. *Journal of Regional and Rural Development Planning (Jurnal Perencanaan Pembangunan Wilayah dan Perdesaan)*, 6(1), 74-88.
- Pahlevi, M. R., Prayitno, G., & Dinanti, D. (2023). Tipologi Fenomena Urban Sprawl Di Kecamatan Driyorejo Kabupaten Gresik. *Planning for Urban Region and Environment Journal (PURE)*, 12(1), 121-132.
- Sari, D. P., Wartaman, A. S., & Luru, M. N. (2021, April). The characteristic of urban sprawl in Bekasi City, Indonesia. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* (Vol. 737, No. 1, p. 012029). IOP Publishing.
- Mavlutova, I., Atstaja, D., Grasis, J., Kuzmina, J., Uvarova, I., & Roga, D. (2023). Urban transportation concept and sustainable urban mobility in smart cities: a review. *Energies*, 16(8), 3585.
- Fadhil, D. N. M., Jinca, A., Prakoso, P., & Hoegeng, J. (2021). Alternative Approach to Sustainable Urban Mobility in Developing Countries. *Journal of Infrastructure Policy and Management (JIPM)*, 4(1), 19-25.
- Wefering, F., Rupprecht, S., Bührmann, S., & Böhler-Baedeker, S. (2013, March). Guidelines. developing and implementing a sustainable urban mobility plan. In *Workshop* (Vol. 117).
- Resdiansyah, I. (2021). Sustainability assessment of urban transport system in Greater Jakarta.

- Agustien, M. (2020). Assessment of urban mobility using the sustainable urban transport index: Palembang City, Indonesia.
- ESCAP, U. (2018). Sustainable Urban Transport Index phase 1: Bandung City.
- ESCAP, U. (2019). Sustainable Urban Transport Index (SUTI) Data Collection Guideline.
- ESCAP, U. (2020). Assessment of urban transport and impacts of COVID-19 on mobility: data collection guideline.
- Kuantitatif, P. P. (2016). Metode penelitian kuantitatif kualitatif dan R&D. *Alfabeta*, Bandung.
- Agustini, A., Grashinta, A., Putra, S., Sukarman, S., Guampe, F. A., Akbar, J. S., ... & Rulanggi, R. (2024). Metode Penelitian Kualitatif: Teori dan Panduan Praktis *Analisis Data Kualitatif*. Penerbit Mifandi Mandiri Digital, 1(01).
- Sugiyono, D. (2013). Metode penelitian pendidikan pendekatan kuantitatif, kualitatif dan R&D.
- Kementerian Perhubungan Republik Indonesia. (2015). *Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor PM 132 Tahun 2015 tentang Penyelenggaraan Terminal Penumpang Angkutan Jalan*.
- Kementerian Perhubungan Republik Indonesia. (2015). *Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor PM 40 Tahun 2015 tentang Standar Pelayanan Penyelenggaraan Terminal Penumpang Angkutan Jalan*.
- Pemerintah Kota Bekasi. (2018). *Rencana Strategis Dinas Perhubungan Kota Bekasi Tahun 2018–2023*. Bekasi: Pemerintah Kota Bekasi.