

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, I. W. (2017). Penerapan Konsep Walkability Di Kawasan Alun-Alun Kota Malang. *Jurnal Pengembangan Kota*, 5(1), 45. <https://doi.org/10.14710/jpk.5.1.45-57>
- Bagus Zakarya Putra, & Rahayu, dan S. (2015). *Meningkatnya penduduk Kota Semarang berdampak pada meningkatnya pula kebutuhan rumah huninan , hal tersebut berada di sekitar kota untuk dikembangkan lahan pengembangan perumahan di Kota Semarang mengarah ke daerah pingiran Kota Semarang , Meteseh di Keca. 4(4)*, 681–691.
- Christiana, N. E. (2017). Pengembangan Jalur Pejalan Kaki Dengan Konsep Walkable City Koridor Dukuh Atas Jakarta Berdasarkan Preferensi Pengguna. *Undergraduate Thesis*, 9–25.
- Danim, S. (2000). Pengantar studi penelitian kebijakan. *Jakarta: Bumi Aksara*.
- Darius, K., & Santoni. (2019). Penerapan Neighborhood Unit Concept dan Riverfront Development pada Penataan Permukiman di Bantaran Sungai Ciliwung. *Jurnal Architecture Innovation*, 3(1), 44–67.
- Dengah, S., Rumat, V., & Niode, A. (2014). Analisis Pengaruh Pendapatan Perkapita dan Jumlah Penduduk Terhadap Permintaan Perumahan Kota Manado Tahun 2003-2012. *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi*, 14(3), 71–81. <https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/jbie/article/view/5463/4970>
- Direktur Jendral Perhubungan Darat. (1996). Keputusan Direktur Jendral Perhubungan Darat nomor : 271/HK.105/DRJD/96 Tentang Pedoman Teknis Perekayasaan Tempat Perhentian Kendaraan Penumpang Umum. *Kementrian Perhubungan Republik Indonesia*, 38. <https://www.regulasip.id/electronic-book/9052>
- Fairus, F., & Syah, H. (2020). Analisis Pengendalian Internal Atas Sistem Dan Prosedur Penggajian Dalam Usaha Mendukung Efisiensi Biaya Tenaga Kerja Pada Pt Pancaran Samudera *Dalam Usaha Mendukung Efisiensi Biaya* http://repository.stei.ac.id/2173/%0Ahttp://repository.stei.ac.id/2173/2/1116000085_ARTIKEL_INGGRIS_2020.pdf
- Fitri, A. S., Yudono, A., & Akil, A. (2022). Layanan Fasilitas Sosial yang Mendasari Efisiensi Mobilitas Penduduk. *AKUNTABEL: Jurnal Akuntansi Dan Keuangan*, 19(4), 821–831.
- Gota, S., Fabian, H. G., Mejia, A. A., & Punte, S. S. (2010). Walkability surveys in Asian cities. *Clean Air Initiative for Asian Cities (CAI-Asia)*., 20. http://www.ictct.org/migrated_2014/ictct_document_nr_663_102A_Sophie_Sabine_Punte_Walkability_Surveys_in_Asian_Cities.pdf
- Hapnes, T., & Fransisca, M. D. (2009).

- Generator_Melodi_Berdasarkan_Skala_dan_A. *Jurnal Informatika*, 5, 1–96.
- Herlina, V. (2019). *Panduan Praktis Mengolah Data Kuesioner Menggunakan SPSS*.
- Keman, S. (2005). Kesehatan Perumahan Dan Lingkungan Pemukiman. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 2(1), 29–42.
- Khuana, R. B., & Putranto, L. S. (2021). Analisis Pengaruh Indeks Walkability Terhadap Keinginan Berjalan Kaki Dari Dan Menuju Stasiun Transportasi Umum. *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 4(3), 737. <https://doi.org/10.24912/jmts.v0i0.12645>
- Krambeck, H. V. (2006). The Global Walkability Index (Unpublished master's thesis). *Manual*.
- Kurniawati, W. (2019). Analisis Kelayakan Berjalan dan Faktor yang Memengaruhi Minat Berjalan Kaki di Jakarta. *Jurnal Kebijakan Ekonomi*, 79–104. <https://doi.org/10.21002/jke.2019.05>
- Leather, J., Fabian, H., Gota, S., & Mejia, A. (2011). Walkability and Pedestrian Facilities in Asian Cities State and Issues. *Asian Development Bank Sustainable Development Working Paper Series*, 17, 69.
- Lee, J. (2018). *Exploring Neighborhood Unit ' s Planning Elements and Configuration Methods in Seoul and Singapore from a Walkability Perspective*. <https://doi.org/10.3390/su10040988>
- Lee, J., & Park, S. (2018). Exploring neighborhood unit's planning elements and configuration methods in Seoul and Singapore from a walkability perspective. *Sustainability (Switzerland)*, 10(4). <https://doi.org/10.3390/su10040988>
- Mania, S. (2008). Observasi Sebagai Alat Evaluasi Dalam Dunia Pendidikan Dan Pengajaran. *Lentera Pendidikan: Jurnal Ilmu Tarbiyah Dan Keguruan*, 11(2), 220–233. <https://doi.org/10.24252/lp.2008v11n2a7>
- Meenakshi. (2011). Neighborhood Unit and its Conceptualization in the Contemporary Urban Context. *India Journal*, 8(September), 81–87.
- Minhas, P., & Poddar, A. (2017). Walkability Index By Global Walkability Index Method. *International Research Journal of Engineering and Technology*, 4(7), 2957–2963. <https://irjet.net/archives/V4/i7/IRJET-V4I7597.pdf>
- Naufal Farhan, & Adiarto, J. (2023). Ketersediaan dan Kualitas Fasilitas Perumahan Taman Manggis Permai di Kota Depok. *Jurnal Perencanaan Wilayah Dan Kota*, 17(2), 1–13. <https://doi.org/10.29313/jpwk.v17i2.1522>
- Noviati, R., Misdar, M., & Adib, H. S. (1970). Pengaruh Lingkungan Belajar Terhadap Tingkat Konsentrasi Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran

- Akidah Akhlak Di Man 2 Palembang. *Jurnal PAI Raden Fatah*, 1(1), 1–20. <https://doi.org/10.19109/pairf.v1i1.3010>
- Nurul Lestari, Muhammad Faqih, H. S. (2014). *KONTEKS LOKAL NEIGHBORHOOD UNIT DALAM*. 1–9.
- Nuzullia, L. dan W. P. (2015). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Perkembangan Kawasan Permukiman Terencana Kota Depok Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Perkembangan Kawasan Permukiman Terencana Kota Depok Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Perkembangan Kawasan Permukiman Terencana Kota Depok. *Jurnal Teknik PWK*, 4(1), 2015. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/pwk>
- Prasetya Santosa, Y. B., & Noviyanti, R. (2020). Sejarah Perumnas Depok I: Perumahan Nasional Pertama di Indonesia (1974-1980). *Criksetra: Jurnal Pendidikan Sejarah*, 9(2), 110–126. <https://doi.org/10.36706/jc.v9i2.11418>
- Ridwan, I., & Saftarina, F. (2015). Pelayanan Fasilitas Kesehatan: Faktor Kepuasan dan Loyalitas Pasien. *Jurnal Majority*, 4(9), 21. <http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/1403>
- Setianto, S., & Joewono, T. B. (2016). Penilaian Walkability Untuk Wilayah Perkotaan Di Indonesia. *The 19th International Symposium of FSTPT, July*, 979–95721.
- Setyo, E., & Yuliasuti, N. (2014). Tingkat Aksesibilitas Fasilitas Sosial Berdasarkan Konsep Unit Lingkungan di Perumnas Banyumanik Kota Semarang. *Ruang*, 2(4), 351–360.
- Stufflebeam, D. L., & Shinkifield, A. J. (2007). *Evaluation Theory, Models, and Applications*. John Wiley & Sons. <https://books.google.co.id/books?id=xx6UgC6UdFMC>
- Sunarti, S., Yuliasuti, N., Tyas, W. P., & Sari, D. P. P. (2020). Penyediaan Fasilitas Hunian di Perumahan KORPRI Salatiga: Realita dan Konsep Neighborhood Unit. *Tataloka*, 22(2), 249–260. <https://doi.org/10.14710/tataloka.22.2.249-260>
- Syahirah, Afifah; Fadhli, M. (2021). Analisa Spasial Lokasi tempat pembuangan Sampah Berbasis Web. *9th Applied Business and Engineering Conference*, 1–11.
- Ulman Idris, M. I. (2023). Alat Evaluasi Pengukuran Tingkat Walkability pada Kampus dan Area Sekitar Studi Kasus: 4 Universitas Negeri di Indonesia. *Jurnal Teknik Indonesia*, 2(4), 129–137. <https://doi.org/10.58860/jti.v2i4.134>
- Widyonarso, E. S., & Yuliasuti, N. (2014). Tingkat Aksesibilitas Fasilitas Sosial Berdasarkan Konsep Unit Lingkungan di Perumnas Banyumanik Kota Semarang. *Ruang*, 2(4), 351–360.

- Wirawan. (2009). *Evaluasi Kinerja Sumber Daya Manusia; teori, aplikasi, dan penelitian*.
- Wulandari, N., & Wahyudi, D. (2022). Pengaruh Pengetahuan Perpajakan, Sanksi Pajak, Kesadaran Wajib Pajak, dan Kualitas Pelayanan Pajak terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Bumi dan Bangunan di Desa Mranggen Kabupaten Demak. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 6(2), 14853–14870.
- Yuniarti, Y., Abdiyah, L., Nurjanah, S., Siregar, S. L., & Riani, P. (2021). Penelitian Evaluatif dalam Pendidikan. *Yasin*, 1(1), 73–87. <https://doi.org/10.58578/yasin.v1i1.14>