

## REFERENSI

- Amelia, S. (2018). *Modul Praktikum Studio GIS Koreksi Geometrik , Digitasi , Editing dan Layout*.
- Amri, M. K., & Wiyono, E. (2021). Analisis Tingkat Pelayanan (Level Of Service). *Construction and Material Journal*, 3(3).
- Annas, A. S., & Pamurti, A. A. (2023). Kajian Kualitas Dan Tingkat Pelayanan Jalur Pejalan Kaki (Studi Kasus : Koridor Jalan Imam Bonjol Semarang). *Indonesian Journal of Spatial Planning*, 378, 1–9.
- Annisa, M. A., Sulistyorini, R., & Purba, A. (2024). Strategi Penataan Kawasan Pendidikan Kota Bandar Lampung di Sepanjang Koridor Ruas Jalan Zainal Abidin Pagar Alam dengan Pendekatan Analisis SWOT dan AHP. *Jurnal Ilmiah Global Education*, 5(2), 1343–1354. <https://doi.org/https://doi.org/10.55681/jige.v5i2.2705>
- Astroza, S., Bhat, P. C., Bhat, C. R., Pendyala, R. M., & Garikapati, V. M. (2018). Understanding Activity Engagement Across Weekdays and Weekend Days: A Multivariate Multiple Discrete-Continuous Modeling Approach. *Journal of Choice Modelling*, 28(June), 56–70.
- Ayumna, H. (2021). Efektivitas Jalur Hijau dalam Mengurangi Kebisingan di Permukiman Sekitar Jalur Kereta Rel Listrik. *Journal IPB University*.
- Darmawan, E. (2007). *Peranan Ruang Publik dalam Perancangan Kota (Urban Design)*.
- Fitriadi, T. A., Darma, Y., & Sugiarto, S. (2022). Strategi Pengembangan Jalur Sepeda Satu Lajur di Kota Banda Aceh dalam RTRWK Banda Aceh. *Jurnal Arsip Rekayasa Sipil dan Perencanaan*, 5(2), 69–76. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.24815/jarsp.v5i2.24879>
- Fresdatama, H. K., Waloejo, B. S., & Agustin, I. W. (2021). Evaluasi Kinerja Jalur Pejalan Kaki Kawasan Alun-Alun Sidoarjo. *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*, 10(0341).
- Gebremariam, D., & Kuhilen, T. (2024). *Effect of Sidewalk Design and Obstructions on Pedestrian Mobility : A Case Study of the Main Streets of Mekelle City, Northern Ethiopia. 2024*. <https://doi.org/https://doi.org/10.1155/2024/5672280>
- Harsono, S., Wahid, J., & Nasution, A. D. (2020). Persepsi Pejalan Kaki Terhadap Kenyamanan Jalur Pejalan Kaki di Pusat Kota. *Jurnal Ruang Luar dan Dalam FTSP*, 01(01), 88–103.
- Hidayati, N., Putra, A., Dewita, M., & Framujiastri, N. E. (2020). Dampak Dinamika Kependudukan terhadap Lingkungan. *Jurnal Kependudukan dan Pembangunan*

*Lingkungan*, 33–42.

- Irawan, F. D., Apdeni, R., Ashar, F., & Rifwan, F. (2025). Analisis Tingkat Pelayanan Fasilitas Pedestrian Jalan Pasar Baru Kota Padang. *Jurnal Teknik Sipil Universitas Negeri Padang*, 6, 561–566.
- Istiyanto, B., Hanin, I. F., Laksana, L. A. P., Azzahra, A. F., & Faiz, N. Al. (2025). Jurnal Perintis : Pengembangan Riset Inovatif Persepsi Pejalan Kaki dan Pengguna Sepeda Motor terhadap Penggunaan. *Jurnal Perintis: Pengembangan Riset Inovatif Teknik, Teknologi, dan Sains*, 1(1), 25–30.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan. (2023). Pedoman Bidang Lingkungan dan Keselamatan Jalan: tentang Perencanaan Teknis Fasilitas Pejalan Kaki. *Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Direktorat Jenderal Bina Marga*, 07, 1–84.
- Kirana, M. N. (2020). *Kajian Kinerja dan Penyelenggaraan Fasilitas Pejalan Kaki yang Berkeselamatan Ditinjau dari Desain dan Karakteristik Pejalan Kaki (Studi Kasus: Jl. Sultan Fatah, Kabupaten Demak)*. 1–5.
- Kurniawan, A., Alwinda, Y., & Putra, B. H. R. (2022). Studi Kenyamanan Pejalan Kaki di Trotoar pada Kawasan Jalan Jendral Ahmad Yani Kota Pekanbaru Provinsi Riau. *Journal of Infrastructure and Civil Engineering*, 02(01), 47–59.
- Kusuma, A. (2024). Persepsi Masyarakat terhadap Penataan Ruang Publik dan Fasilitas Pejalan Kaki di Kota Semarang. *Jurnal Riptek*, 18(1), 29–48.
- Lasaiba, M. A., Ansiska, P., & Riry, R. B. (2023). *Peran Penggunaan Lahan Dalam Perseptif Pertanian Berkelanjutan*.
- Lubis, R. A., Lubis, M., & Batubara, H. (2023). Evaluasi Tingkat Kenyamanan Jalur Pedestrian Sebagai Fasilitas Pejalan Kaki Di Kota Medan. *Jurnal Ilmiah Teknik Unida*, 4(2), 242–253.
- Novendra, N. A., & Rahardjo, B. (2024). Kajian Fasilitas Jalur Pedestrian di Kawasan. *Jurnal Bangunan: Teori, Praktik, Penelitian, dan Pengajaran Teknik Bangunan*, 29(2), 99–112.
- Nugraha, C. W., & Kurniawan, E. B. (2025). Pengaruh Kriteria Jalur Pejalan Kaki Terhadap Kepuasan Pejalan Kaki Jalan Letjen Sukowati Salatiga. *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*, 14(0341).
- Nurinaputri, R. F., Yudono, A., & Agustin, I. W. (2022). Kinerja Operasional Jalur Pejalan Kaki pada Ruas Jalan Ir. Rais, Kota Malang. *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*, 11(0341), 59–68.
- Pasaribu, A. W., Wisata, D., & Dharmawangsa, U. (2024). Analisis Swot Sebagai Strategi Pengembangan Desa Wisata Meat Kabupaten Toba Sumatera Utara. *Jurnal Universitas*

*Dharmawangsa, 18, 313–327.*

- Peraturan Bupati Demak Nomor 11. (2024). *Peraturan Bupati Demak Nomor 11 Tahun 2024 tentang Rencana Detail Tata Ruang Kawasan Perkotaan Demak Tahun 2024-2044.*
- Peraturan Daerah Kabupaten Demak No. 1. (2020). *Peraturan Daerah Kabupaten Demak Nomor 1 Tahun 2020 tentang Perubahan Atas Peraturan Daerah Kabupaten Demak Nomor 6 Tahun 2011 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Demak Tahun 2011-2031.*
- Pratama, W. B., Anindia, R. V., Rizani, M. D., & Yudaningrum, F. (2021). Efektivitas Penggunaan Jalur Lambat Sultan Trenggono dan Sultan Fattah di Kabupaten Demak. *Jurnal Teknik Sipil UPGRIS.*
- Rahajeng, Y., Bahri, M. S., & Prastisia, I. (2022). Analisis SWOT Sebagai Strategi Pemasaran Dalam Meningkatkan Daya Saing. *Jurnal Ilmiah Ilmu Ekonomi dan Bisnis, 10(2).*
- Ramadhan, N. A., Purnamasari, W. D., & Setyono, D. A. (2020). Konsep Penataan Ruang Terbuka Publik berdasarkan Pola Aktivitas Pengguna ( Studi Kasus Alun-alun Kota Bekasi ). *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota, 18(1), 27–38.*
- Rasyid, R., Setyono, D. A., & Sasongko, W. (2022). Kinerja Jalur Pejalan Kaki di Jalan Babat, Lamongan. *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota, 11(0341).*
- Revina, T., & Khadiyanto, P. (2019). Kajian Kualitas dan Tingkat Pelayanan Jalur Pejalan Kaki di Stasiun Manggarai Jakarta Selatan. *Jurnal RUANG, 2(4), 293–301.*
- Saepurrahman, D., Gustian, A., Lestari, S. D., Rahayu, I., & Nur, S. (2025). Studi Tingkat Kenyamanan Pedestrian ( Jalur Pejalan Kaki ) di Pusat Kota Bandung : Studi Kasus Jalan Asia Afrika. *Jurnal Media Komunikasi Dunia Ilmu Sipil (MoDuluS), 7(1), 18–24.*
- Sakti, E., & Hariastuti, N. L. (2025). Strategi Peningkatan Keselamatan dan Kesehatan Kerja Melalui Pendekatan Analisis SWOT Di PT. X. *Jurnal SENASTITAN, Senastitan V, 1–8.*
- Sangaji, A. A., Waloejo, B. S., & Agustin, I. W. (2025). Prioritas Arahan Peningkatan Kinerja Jalur Pejalan Kaki pada Jalan Mt Haryono Kota Malang. *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota, 14(0341), 63–72.*
- Sangeeth, K., & Lokre, A. (2019). Transportation Research Interdisciplinary Perspectives Factors in influencing Pedestrian Speed in Level of Service ( LOS ) of pedestrian facilities. *Journal Transportation Research Interdisciplinary, 3.*
- Shavira, L., & Urufi, Z. (2023). *Karakteristik Pengguna Pedestrian Jalan Jendral Sudirman Di Kabupaten Purwakarta.* 1489–1494.
- Suna, Y., Paramata, S. H., & Alkatiri, R. (2022). Peranan Transportasi Dalam Peningkatan Ekonomi Masyarakat di Kecamatan Pinogu, Kabupaten Bone Bolango. *Jurnal Ekonomi*

*Pembangunan.*

- Sylvia, R., & Hayati, D. (2023). Pemasaran Produk Indosat Pada PT X. *Jurnal Ekonomi dan Bisnis*, 16(1), 124–134.
- Takebayashi, H., & Hayakawa, T. (2025). *Temporal and Spatial Analysis of Pedestrian Count Data for Thermal Environmental Planning in Street Canyons*.
- Wardiningsih, S., Sarwono, D. B., Sanjiva, M., & Hasibuan, R. (2023). Penataan Fasilitas Jalur Pedestrian Sebagai Jalur Moda Pedestrian Lingkar Komplek Stadion Pakansari Cibinong , Kabupaten Bogor. *Jurnal Lingkungan Binaan Indonesia*, 12(September), 117–123. <https://doi.org/http://doi.org/10.32315/jlbi.v12i3.62>
- Waruwu, M., Natijatul, S., Utami, P. R., & Yanti, E. (2025). Metode Penelitian Kuantitatif : Konsep , Jenis , Tahapan dan Kelebihan. *Jurnal Ilmiah Profesi Pendidikan*, 10, 917–932.
- Wicaksono, A., Prabowo, A. H., & Purnomo, E. I. (2019). Analisis Kualitas Jalur Pedestrian di Kawasan Kota Lama Bandung Berdasarkan PEQI. *Jurnal AGORA*, 17(1), 1–9. <https://doi.org/http://dx.doi.org/1025105/agora.v17i1.7406>
- Wulandari, A., & Ridhani, M. Y. (2024). Pentingnya Kesesuaian Kondisi Eksisting Terhadap Kebijakan Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Tanah Bumbu. *Jurnal Ilmiah Multidisiplin Terpadu*, 8(6), 327–332.
- Zainuddin, T. (2024). Perencanaan Strategis Berbasis Inklusi Kenyamanan Jalur Pedestrian Bagi Tunanetra. *Jurnal Ilmu Pemerintahan dan Administrasi Publik*, 2.