

DAFTAR PUSTAKA

- Adisasmita, S. A. (2011). Transportasi dan Pengembangan Wilayah. In *Transportasi dan Pengembangan Wilayah* (Vol. 53, Issue 9).
- Angraini, N. (2009). Pedestrian Ways dalam Perancangan Kota. In *Yayasan Humaniora*.
- Asadi-Shekari, Z., Moeinaddini, M., & Zaly Shah, M. (2014). Pedestrian safety index for evaluating street facilities in urban areas. *Safety Science*, 74, 1–14.
<https://doi.org/10.1016/j.ssci.2014.11.014>
- Christiana, N. E. (2017). Pengembangan Jalur Pejalan Kaki Dengan Konsep Walkable City Koridor Dukuh Atas Jakarta Berdasarkan Preferensi Pengguna. *Undergraduate Thesis*, 9–25.
- Council, T. R. B. – N. R. (2000). *Highway Capacity Manual*. National Research Council, Washington, DC, May 2001, 1207.
- Departemen Pekerjaan Umum. (1999). Nomor 32/T/BM/1999 Tentang Pedoman Perencanaan Jalur Pejalan Kaki Pada Jalan Umum Jakarta. *Departemen Pekerjaan Umum*.
- Hapsari, I. D., Sumarjiyanto BM, N., & Purwanti, E. Y. (2014). Perencanaan Dan Penganggaran Kampus Berkelanjutan: Green Campus Universitas Diponegoro. *Teknik*, 35(2).
<https://doi.org/10.14710/teknik.v35i2.7196>
- Harsono, S., Wahid, J., & Nasution, A. D. (2020). Persepsi Pejalan Kaki Terhadap Kenyamanan Jalur Pejalan Kaki Dipusat Kota. *Jurnal Ruang Luar Dan Dalam*, 1(1), 88–102.
<https://ejurnal.istp.ac.id/index.php/jrld/article/view/80>
- Iilani Bilyamin, S. F., & Hussaini Wahab, Mohammad, Kamarudin, K. H. (2017). The key to be a walkable city. *International Conference on Advanced Technology*, October, 99–105.
- Iswanto, D. (2006). Pengaruh Elemen - Elemen Pelengkap Jalur Pedestrian Terhadap Kenyamanan Pejalan Kaki (Studi Kasus : Penggal Jalan Pandanaran, Dimulai dari Jalan Randusari Hingga Kawasan Tugu Muda). In *Jurnal Ilmiah Perancangan Kota dan Permukiman* (Vol. 5, Issue 1).
http://eprints.undip.ac.id/18474/1/4_danoe_ielemen_lanskap_pandanaran.pdf
- Kementerian Pekerjaan Umum. (2014). Pedoman Perencanaan, Penyediaan, dan Sarana Jaringan Pejalan Kaki di Kawasan Perkotaan. *Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia*, 2013, 8.
http://pug-pupr.pu.go.id/_uploads/Produk_Pengaturan/Permen PUPR No 03-2014.pdf
- Muwardi. (2017). *study of quassement model for campus pedestrian ways*.
- Novalino Pratama. (2014). Studi Perencanaan Trotoar Di Dalam Lingkungan Kampus Universitas Sriwijaya. *Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 2(2).
- Presiden Republik Indonesia. (1993). Prasarana dan Lalu Lintas Jalan. *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia*.
- Ridwan, N., Fuady, M., & Zahriah. (2018). Jalur Pejalan Kaki di Kawasan Kampus Universitas Syiah

kuala Nasrullah Ridwan, Mirza Fuady, Zahriah Ayoent88@gmail.com; mirzafuady2@gmail.com, zahriah.sofyan@gmail.com Program Studi Arsitektur, Fakultas Teknik, Universitas Syiah Kuala ABSTRAK. *Raut*, 1(2), 10–22.

Roess. (2004). *traffic engineering*.

Safiera, F., & Setyawan, Y. (2017). Metode Importance-Performance Analysis (IPA) dan Regresi Logistik Ordinal untuk Mengetahui Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Tingkat Kepuasan Pasien Klinik Pratama RBG RZ Bantul Yogyakarta. *Jurnal Statistika Industri Dan Komputasi*, 2(02), 84–92.

Saputra, B., & Savitri, D. (2020). Penerapan Metode Importance Performance Analysis (IPA) Untuk Menganalisis Kinerja Suroboyo Bus Sebagai Moda Transportasi Umum Berdasarkan Tingkat Kepuasan Pengguna. *MATHunesa: Jurnal Ilmiah Matematika*, 8(3), 239–253. <https://doi.org/10.26740/mathunesa.v8n3.p239-253>

Sasmita, D., Yossyafra, Y., & Purnawan, P. (2020). Evaluasi Pelayanan Trotoar Dan Studi Persepsi Terhadap Tingkat Kenyamanan Trotoar Kawasan Perdagangan. *Rang Teknik Journal*, 3(2), 195–206. <https://doi.org/10.31869/rtj.v3i2.1777>

Sudaryono. (2019). Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Mix Method. In *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Mix Method. Edisi ke 2*. (Vol. 2, Issue April).

Sugiyono, D. (2019). Metode penelitian kuantitatif kualitatif dan R&D. In *Penerbit Alfabeta*.

Tahir, A. (2011). *Analisis Kinerja Ruas Jalan Utama di Sekitar Bandar Udara Mutiara Palu. 1*.

Tanan, N. (2011). Fasilitas Pejalan Kaki. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9).

Trancik. (1986). Finding Lost Space: Theories of Urban Design. In *Landscape Journal* (Vol. 7, Issue 1, pp. 80–81). <https://doi.org/10.3368/lj.7.1.80>

Zuriah, N. (2009). “*Metodologi Penelitian Sosial dan Pendidikan*.” 163.

UI Greenmetric World University Ranking. Universitas Indonesia, Jakarta. Diakses pada 30 mei 2023 dari <https://greenmetric.ui.ac.id/>.