

DAFTAR PUSTAKA

- Agusman, dkk. (2021). Studi Kenyamanan Pejalan Kaki Di Trotoar. *Teknik Sipil Rancang Bangunan*, 20-25.
- Andre Kurniawan, dkk. (2022). Studi Kenyamanan Pejalan Kaki di Trotoar pada Kawasan Jalan Jendral Ahmad Yani Kota Pekanbaru Provinsi Riau. *JICE*, 47-59.
- Geetha Rajendra BIVINA, M. P. (2019). *Modelling Perceived Pedestrian Level Of Service Of Sidewalks : A Structural Equatioan Approach*. *Transport*, 339-350.
- Hardi Agus Mulyianto, Umar Abdul Aziz. (2020). Studi Kenyamanan Pejalan Kaki Terhadap Pemanfaatan Trotoar di Jalan KHA Dahlan Purworejo. *Surya Beton*, Vol.4 No.2
- Jhon Kalvin M Sirait, Polin D.R. Naibaho, Emmy Ria Arithong. (2018). Kajian Tentang Jalur Pedestrian Berdasarkan Aspek Kenyamanan. *Arsitektur ALUR*, Vol.1 No.2.
- Nanda Ulfa, dkk. (2018). *Evaluation Study Of Pedestrian Way's Comfort Case Study : Blang Padang Area*, Banda Aceh City. *ICRP*, 81-87.
- Permen PUPR. (2014). Pedoman Perencanaan, Penyediaan, dan Pemanfaatan Prasarana dan Sarana Jaringan Pejalan Kaki. *Kementrian Pekerjaan Umum*, No.03/PRT/M/2014
- Permen PUPR. (2018). Pedoman Perencanaan Teknis Fasilitas Pejalan Kaki. *Kementrian Pekerjaan Umum*, No.02/SE/M/2018
- Rachmat Prijadi, S. R. (2014). Pengaruh Permukaan Jalur Pedestrian Terhadap Kepuasan dan Kenyamanan Pejalan Kaki Di Pusat Kota Manado. *Media Matrasain*, Vol.11 No.1

S Arifah, R Hidayah. (2021). Pedestrian Perception Based on Sidewalks Level of Convenience at Pemuda Street. *JICE*, 1-10.

Sangyop Kim, dkk. (2010). Determining the Sidewalks Pavement Width by Using Pedestrian Discomfort Levels and Movement Characteristics. *Transportation Engineering*, 883-889.

Setiawan, A. P. (2015). Tingkat Kenyamanan Jalur Pedestrian Di Kawasan Simpang Lima Kota Semarang Berdasarkan Persepsi Pengguna. *Teknik Sipil dan Perencanaan*, 131-138.