

Daftar Pustaka

- Anshori, N. F. (2018). PERENCANAAN JALUR PENGGUNA SEPEDA DI UNIVERSITAS JEMBER.
- Dan Nabors, E. G. (2012). Bicycle Road Safety Audit Guidelines and Prompt Lists.
- Farhan. (2021, 11 21). (D. Onasis, Interviewer)
- Fehr & Peers. (2012). Bicycle Facilities Design Manual Guidelines for the City of Redmond.
- Humas, M. (2021, 11 19). (Difa, Interviewer)
- I GUSTI AYU PUTU SUTARESMI, S. (2015). PERENCANAAN JALUR SEPEDA PADA KAWASAN PERGURUAN TINGGI DI KOTA MALANG.
- Imai Putri Windarni, A. W. (n.d.). TINGKAT KEINGINAN MASYARAKAT MENGGUNAKAN JALUR SEPEDA DI KOTA PONTIANAK.
- ITDP. (2017). TOD Standard 3.0.
- Koalisi Pesepeda. (2020). Jalur dan Lajur Bintaro Jaya.
- Michael Southworth, P. F. (2005). Reclaiming The Walkable City. *Urban Planning and Development*.
- Moenir, A. (1992). Manajemen Pelayanan Umum di Indonesia. Jakarta: Bumi Aksara.
- Muis. (2021, 11 21). (D. Onasis, Interviewer)
- Putra, D. L. (2016). EFEKTIFITAS KEBIJAKAN JALUR SEPEDA DI KOTA SURABAYA.
- SE Menteri PUPR. (2018). Perencanaan Teknis Fasilitas Pejalan Kaki. *PEDOMAN Bahan Konstruksi Bangunan dan Rekayasa Sipil*.
- SIMANTU. (2021). Pedoman Perencanaan Fasilitas Sepeda.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Tanja Kidholm Osmann Madsen, H. L. (2016). Comparison of five bicycle facility designs in signalized intersections using traffic conflict studies.
- Urban System. (n.d.). Pedestrian and Bicycle Facility Design Guidance.