

## DAFTAR PUSTAKA

Riduwan, E. A. K., & Achmad, E. 2007. Cara menggunakan dan memaknai analisis jalur (path analysis). *Penerbit: Alfabeta. Bandung.*

Mulyadi, 2014. Modul Pelatihan Lajur dan Jalur Sepeda. Kementrian PU, Jakarta

AASHTO, (2012), Guide for the Development of Bicycle Facilities Fourth Edition, Washington, D.C.

American Association of State Highway and Transportation Officials. (1999). AASHTO. In The United States of America (ISBN: 1-56).

Barter, A. R. P., & Raad, T. (2000). TAKING STEPS-A COMMUNITY ACTION GUIDE TO PEOPLE-CENTRED, EQUITABLE AND SUSTAINABLE URBAN TRANSPORT, Mc.graw Hill.

Direktoral Jendral Bina Marga, Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.2021. Pedoman Perancangan Fasilitas Jalur Sepeda No 05/P/BM. Jakarta.

Direktorat Jenderal Bina Marga, Direktorat Pembinaan Jalan Kota. 1990. Panduan Penentuan Klasifikasi Fungsi Jalan di Wilayah Perkotaan No. 010/T/BNKT/1990.Departemen Pekerjaan Umum

Galih, Fadly. 2020, Analisis Efektifitas Jalur Khusus Sepeda Pada Kawasan Perkotaan Pontianak Studi Kasus (Jalan Gusti Sulung Lelanang –KH .Ahmad Dahlan – Johar – Hos Cokroaminoto). Pontianak: Universitas Tanjungpura.

ITDP (2019) PANDUAN JAKARTA RAMAH BERSEPEDA. Jakarta : ITDP

ITDP (2019) Belajar Berbagi Jalan dengan Jalur Sepeda. Indonesia : ITDP

ITDP (2021) Materi Loka Karya Penyelenggaraan Jalur Sepeda Nasional. Indonesia: ITDP

ITDP (2021) Rekomendasi Desain Parkir Sepeda. Indonesia: ITDP

ITDP (2020) Visi Nasional Fasilitas Transportasi Tidak Bermotor Indonesia: ITDP

ITDP, (2021). Institute for Transportation and Development Policy Indonesia. Indonesia: ITDP

Kementrian Perhubungan (2018) No.PM 67 Tahun 2018 tentang perubahan atas peraturan Menteri Perhubungan No. PM 34 Tahun 2014 Tentang Marka Jalan.

Kementrian Perhubungan (2020) Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia nomor PM 59 Tahun 2020 tentang keselamatan pesepeda di jalan raya.

Kementrian PUPR (2014) PM PUPR 03 tahun 2014.

Mulyadi, A. M. (2013). Modul pelatihan perancangan Lajur dan Jalur sepeda. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Jalan dan Jembatan, Kementerian dan Pekerjaan Umum

Perhubungan Darat, Dirjen. (2021). LOKAKARYA PENYELENGGARAAN JALUR SEPEDA NASIONAL. Jakarta : ITDP

J. Cohen, Statistical power analysis for the behavioral sciences, 2nd ed., 1988

A. Bryman, and D. Cramer D, Quantative Data Analysis with SPSS Release 10 for Windows, 2nd edition, Taylor and Francis inc., 2002

Z. M. Daud, M. H. Ahmad, and F. Yusof, Elementary Statistics, Preatice Hall, Pearson (M) Sdn. Bhd, 2009