

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1997, Manual kapasitas jalan Indonesia (MKJI), Pekerjaan Umum, Jakarta
- Departemen Pekerjaan Umum, 1997, Manual Kapasitas Jalan Indonesia MKJI 1997, Direktorat Jenderal Bina Marga Dan Departemen Pekerjaan Umum.Jakarta.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 1997, Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI), Departemen Pekerjaan Umum Jakarta
- Eko, P. K, ddk, 2013, Analisis Kinerja Simpang Tak Bersinyal Dengan Analisa Gap Acceptance Dan MKJI, 1997, Sulawesi Utara.
- Kurniawan. D., 2008, Regresi Linier, Jakarta.
- Kulo, E. P, dkk, 2017, Analisa Kinerja Simpang Tak Bersinyal Dengan Analisa Gap Acceptance Dan MKJI 1997, Jurnal Sipil Statik 5(2), 51-66.
- Laksmono, S. P., 2008, Rekayasa Lalu Lintas, PT. Macana Jaya Cemerlang. Jakarta
- Loke,H.P. 2020, Evaluasi Kinerja Simpang Tak Berinyal (Studi Kasus Pada Simpang Stagger Jl.Perintis Kemerdekaan II-Jl Perintis Kermerdekaan II;Jl Soevardi -Jl.Amanuban Kota), Kupang, Nusa Tenggara Timur.
- Mahendra, Ipt, Dkk, 2013, Analisis Kinerja Simpang Tak Berinyal Dan Ruas Jalan Di Kota Denpasar (Studi Kasus Jalan Gatot Subroto-Jalan Mulawarman-Jalan Mataram-Dan Simpang Tak Bersinyal Jalan Ahmad Yani-Jalan Munarman.
- Morlok, Edward, 1991, Pengantar Teknik Dan Perencanaan Transportasi, Jakarta.
- Pratama, D.M.M., 2019, Analisis Kinerja Simpang Tak Bersinyal Jalan A.H.Nasution DanJalan Cikadu, Kota Bandung.
- Sumarsono, 1996, Perencanaan Lalu Lintas, Ugm, Yogyakarta.
- Tranportation Research Board, 1994, Unsignalised Intersections, Highway Capacity Manual, Trb National Research Council, Washington D. C.
- Undang Undang Nomor 22 Tahun 2009, Lalu Lintas Dan Angkutan Jalan.



**UPT. PERPUSTAKAAN PUSAT
UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDIRA KUPANG**

Nomor Pokok Perpustakaan: 5371002D2020114

Jl. Prof Dr. Herman Johanes, Penfui Timur, Kupang Tengah, Kab. Kupang.

Website: <https://perpustakaan.unwira.com/> e-mail: lib.unwira@gmail.com

SURAT KETERANGAN HASIL CEK PLAGIASI

Nomor: 112/WM.H16/SK.CP/2024

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Maria Vianey Itu
NIM : 21118108
Fakultas/Prodi : Teknik/ Teknik Sipil
Dosen Pembimbing : 1. Dr. Don Gaspar N. Da Costa, S.T., M.T.
2. Mauritius I. R. Naikofi, S.T., M.T.
Judul Skripsi/Thesis : Pengaruh Volume Gerakan Membelok Terhadap Tundaan
Peluang Antrian Disimpang Tak Bersinyal

Skripsi/Tesis yang bersangkutan di atas telah melalui proses cek plagiasi menggunakan Turnitin dengan hasil kemiripan (*similarity*) sebesar **13 (Tiga Belas)%**.

Demikian surat keterangan ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kupang, 07 Februari 2024

Kepala UPT Perpustakaan,



Silvester Suhendra, S.Ptk.