

DAFTAR PUSTAKA

- Amelia, T., Harahap, A., & Kadarini, S. N. (2022). *Padat Karya Menggunakan Mjki 1997 Dan Software Vissim Student Version 2022 Sp 09*. 10(4), 1–10.
<https://jurnal.untan.ac.id/index.php/JMHMS/article/view/73958/75676> 600232
- Berlianti, D. F., Abid, A. Al, & Ruby, A. C. (2024). Metode Penelitian Kuantitatif Pendekatan Ilmiah untuk Analisis Data. *Jurnal Review Pendidikan Dan Pengajaran*, 7(3), 1861–1864.
- Collins, S. P., Storrow, A., Liu, D., Jenkins, C. A., Miller, K. F., Kampe, C., & Butler, J. (2021). *No Title 濟無 No Title No Title No Title*. 10–68.
- Hamdi, S., Pratama, I. A., & Dewi, N. (2021). Analisa Kinerja Simpang Empat Tak Bersinyal (Studi Kasus: Jalan Imam Bonjol-HOS Cokroaminoto, Labuhan Haji). *Jurnal Sangkareang ...*, 8(2), 24–27.
<https://www.sangkareang.org/index.php/Sangkareang/article/view/380>
- Hasibuan, D. Y. F. C., & Muchammad Zaenal Muttaqin. (2021). Analisis Kinerja Simpang Tak Bersinyal Persimpangan Pasar Sibuhuan, Kabupaten Padang Lawas, Sumatera Utara. *Jurnal Sainis*, 21(01), 53–60.
[https://doi.org/10.25299/sainis.2021.vol21\(01\).6507](https://doi.org/10.25299/sainis.2021.vol21(01).6507)
- Ikawati, & Januarti, J. (2019). Analisa Kinerja Simpang Tidak Bersinyal (Studi Kasus: Simpang Tiga. *Rekayasa Infrastruktur*, 5, 25–31.
- Minabari, M. D., Pandey, S. V, & Rumayar, A. L. . (2022). Analisa Kinerja Simpang Tidak Bersinyal. *Jurnal Sipil Statik*, 20(82), 747–758.
- Nur, N. K., Rangan, P. R., & Mahyuddin. (2021). Sistem Transportasi. In *Gastronomía ecuatoriana y turismo local*. (Vol. 1, Issue 69).
- PKJI 2023. (2023). Pkji. *Panduan Kapasitas Jalan Indonesia*, 68.

Purnomo, D. A., & Ambawani, M. A. (2022). *Jurnal Teknik WAKTU Volume 20 Nomor 01 – Januari 2022 – ISSN : 1412 : 1867. 20.*

Rizky, A. (2020). Model Arus Lalu Lintas Harian Rata-Rata Ruas Jalan Nasional Pangkalan Kerinci. *Skripsi Teknik Sipil Universitas Islam Riau.*

Sidiq, M. I., Nurmayadi, D., Sholahudin, F., Sipil, J. T., Teknik, F., & Tasikmalaya, U. P. (2021). *Analisis Kinerja Simpang Tak Bersinyal (Studi Kasus Di Simpang 3 Kudang , Singaparna , Kabupaten. 11(2), 329–338.*

Sinaga, S. M., Hamdi, M., Wasistiono, S., & Lukman, S. (2020). Implementasi Kebijakan Angkutan Umum Massal Berbasis Bus Rapid Transit (Brt) Dalam Mewujudkan Sistem Transportasi Publik Perkotaan Yang Berkeadilan Dan Berkelanjutan Di Provinsi Dki Jakarta. *PAPATUNG: Jurnal Ilmu Administrasi Publik, Pemerintahan Dan Politik, 2(3), 203–220.* <https://doi.org/10.54783/japp.v2i3.31>

Ummah, M. S. (2019). No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析 Title. In *Sustainability (Switzerland)* (Vol. 11, Issue 1).

<http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017->

[Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.riegsciurbeco.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484_Sistem_Pembetulan_Terpusat_Strategi_Melestari](http://dx.doi.org/10.1016/j.riegsciurbeco.2008.06.005)