

DAFTAR PUSTAKA

- Alhadar, A. (2011). Analisis Kinerja Jalan dalam Upaya Mengatasi Kemacetan Lalu Lintas pada Ruas Simpang Bersinyal di Kota Palu. *Jurnal SMARTek, Nopember 2011, 9(4)*, 327–336.
- Data, P. (1997). *Tabel 5.2 : Contoh perhitungan pada pendekat simpang janti*
- Juniardi. (2006). Analisis Arus Lalu Lintas Di Simpang Tak Bersinyal. *Tesis Program Pascasarjana Universitas Diponegoro Semarang*.
- Kasus, S., Jl, P., Agung, S., Pramita, G., Lestari, F., Teknik, F., Studi, P., Sipil, T., & Indonesia, U. T. (2009). *Analisis Kinerja Persimpangan Bersinyal di Kota Bandar Lampung pada Masa Pandemi Covid -19*. 19.
- Kementerian Pekerjaan Umum. (2014). Kapasitas Simpang. *Panduan Kapasitas Jalan Indonesia*, 68.
- Kapasitas, P., & Indonesia, J. (2014). *BTLJ – Pusjatan Balitbang Kementerian Pekerjaan Umum*.
- Lapian, B. W., Bawangun, V., Sendow, T. K., & Lintong, Elisabeth.2015, analisis simpang tak bersinyal studi kasus. (2015). Analisis Kinerja Simpang Tak Bersinyal Untuk Simpang. *Jurnal Sipil Statik*, 3(Juni), 422–434.
- Penelitian, H., & Analisis, D. A. N. (1999). *dengan cara mengalikan jumlah kendaraan total dengan faktor konversi (emp) yang. l*, 34–55.
- PKJI. (2014). *Pedoman Kapasitas Jalan Perkotaan (PKJI)*. 70.
- PU, K. (2014). Modul Ajar Kapasitas Jalan Perkotaan. *Panduan Kapasitas Jalan Indonesia*.
- Ruas, D. I., Parman, J. S., Jalan, D., Panjaitan, D. I., Rorong, N., Elisabeth, L., & Waani, J. E. (2015). Analisa Kinerja Simpang Tidak Bersinyal. *Jurnal Sipil Statik*, 3(11), 747–758.
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jss/article/view/10668>
- Sulaiman, M. (n.d.). *Modul Ajar Kapasitas Simpang*.