

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, Nugroho, L. L., As, S., & Mayuni, S. (2014). *Evaluasi Panjang Antrian Pada Lengan Simpang Bersinyal Dengan Metode PKJI 2014 Kota Pontianak sebagai ibu kota. 2014*, 1–15.
- Amelia Kusuma Indriastuti, Gonzales Sihite, b. Setio Budi, Y. P. (2017). *Perbandingan Kinerja Simpang Bersinyal Berdasarkan PKJI 2014 Dan Pengamatan Langsung (Studi Kasus : Simpang Jl. Brigjend Sudiarto/ Jl. Gajah Raya/ Jl. Lamper Tengah Kota Semarang)*. 6, 180–194.
- Anggi, K., & Nasution, S. (2013). *Kapasitas Simpang Bersinyal Dan Derajat Kejenuhannya (Studi Kasus Simpang Iv Kota Lhokseumawe)*. 3(1), 64–75.
- Ansusanto, J. D., & Tanggu, S. (2016). *Akmpsddkt*. 12(2), 79–86.
- Cirlot, J.-E. (1995). *N*. 19, 22, 29,33, 46–47, 48, 51, 187–193.
- Direktorat, J. B. M. (1997). *Indonesian Road Capacity Manual.Pdf*.
- Eko Prayitno, E. A., Abidin, Z., & Huda, M. (2019). *Analisis Evaluasi Kinerja Simpang Bersinyal Jl . Raya Nginden -. 02*, 2014–2019.
- Flow. (2009). *Analisis Arus Jenuh dan Panjang Antrian pada Simpang Bersinyal : Studi Kasus di Jalan Dr . Sutomo-Suryopranoto , Yogyakarta*. 12(1), 99–108.
- Indonesia, P. K. J. (2014). *BTLJ – Pusjatan Balitbang Kementerian Pekerjaan Umum*.
- Juniardi. (2006). *Analisis Arus Lalu Lintas Di Simpang Tak Bersinyal. Program Pascasarjana Universitas Diponegoro Semarang*.
- Juniardi, Yulipriyono, E., & Basuki, K. H. (2009). *Analisis Arus Lalulintas Di Simpang Tak Bersinyal (Studi Kasus Simpang Timoho Dan Simpang Tunjung Kota Yogyakarta)*. *Media Komunikasi Teknik Sipil*, 1(26), 1–12.
- Kementerian PU. (2014). *Kapasitas Simpang. Panduan Kapasitas Jalan Indonesia*, 68.
- Kusnandar, E. (2009). *Pengkinian Manual Kapasitas Jalan Indonesia 1997. Jurnal Jalan Dan Jembatan*, 26(2), 1–11.
- Lalenoh, R. H., Sendow, T. K., & Jansen, F. (2015). *Analisa Kapasitas Ruas Jalan Sam Ratulangi Dengan Metode Mkji 1997 Dan Pkji 2014. Jurnal Sipil Statik*, 3(11), 737–746.
- Oliver, J. (2013). *Journal of Chemical Information and Modeling. Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.

- Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia. (2014). 3.2. *Kecepatan Arus Bebas (V. (Pkji)*, 14–34.
- Pratama, Y. B. vita. (2013). *Analisis Simpang Bersinyal Dengan Metode MKJI 1997*. 4(April).
- Waris, M. (2019). *Analisis Kinerja Simpang Tak Bersinyal Metode Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia 2014*. (January 2018).