

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (1997). Manual Kapasitas Jalan Indonesia. Jakarta : Direktorat Jenderal Bina Marga
- Abdurrahim, M., & Sukarno. (2018). Evaluasi Kinerja Simpang Bersinyal Gomong Mataram Ber\_Dasarkan Pada Mkji Dan Kaji 1997. *Jurnal Teknik Sipil*, 14 No. 4, 7.  
<https://ojs.uajy.ac.id/index.php/jts/article/view/2003>
- Akbar Indrawan Saudi, ST., M., Nur Fahri Tadjuddin, S.Pd., M. Pm., & Amalia Nurdin ST., M. (2020). Optimalisasi Kinerja Simpang Bersinyal Kawasan Pertokoan Majene. *BANDAR: JOURNAL OF CIVIL ENGINEERING*, 2 No. 2, 8.  
<https://ojs.unsulbar.ac.id/index.php/bjce/article/view/769>
- Anjarwati, S. (2014). Analisis Kinerja Simpang Bersinyal Dukuhwaluh Purwokerto. *Techno*, 15 No. 1, 7.  
<http://jurnalnasional.ump.ac.id/index.php/Techno/article/view/69>
- Bowoputro, H., Arifin, M. Z., Djakfar, L., & Kusumaningrum, R. (2014). Kajian Arus Jenuh Pada Simpang Bersinyal Di Kota Malang Bagian Selatan. *Jurnal Rekayasa Sipil*, 8, No.2, 6.  
<https://rekayasasipil.ub.ac.id/index.php/rs/article/view/280>
- Budi, S., Sihite, G., Indriastuti, A. K., & Priyono, Y. (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). *Jurnal Karya Teknik Sipil*, 6 No. 2, 15.  
<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkts/article/view/16306>
- Budiman, A., Intari, D. E., & Mulyawati, D. (2016). ANALISA KINERJA SIMPANG BERSINYAL PADA SIMPANG BORU KOTA SERANG. *Fondasi : Jurnal Teknik Sipil*, 5 No. 2, 11.  
<https://jurnal.untirta.ac.id/index.php/jft/article/view/1252>
- Budiman, A., Intari, D. E., & Sianturi, L. (2016). ANALISIS KINERJA SIMPANG BERSINYAL ( Studi Kasus : Jalan Tegar Beriman – Jalan Raya Bogor ). *Fondasi : Jurnal Teknik Sipil*, 5 No 1, 10.  
file:///D:/KAMPUS PASCA UMI/TESIS/RIZAL/TESISKU SIMPANG BERSINYAL KILO 10/Jurnal Nasional/2. Analisis Kapasitas Dan Tingkat Kinerja Simpang Bersinyal Pada Simpang Palima.pdf
- CONSTANTI, N. (2017). *Studi Evaluasi Kinerja Simpang Bersinyal Jalan Ranu Grati – Jalan Danau Toba Kota Malang* [Institut Teknologi Nasional Malang]. <http://eprints.itn.ac.id/2018/>

- Hasanuddin, H. A., Halim, H., Maulidiyah, I., & Trisnawathy. (2021). Analisis Kapasitas dan Kinerja Simpang Bersinyal Pada Simpang Abdullah Dg. Sirua. *JACEE*, 1 No. 1, 6. <http://jurnal.poliupg.ac.id/index.php/JACEE/article/view/2700>
- Hidayat, D. W., Sulisty, A. B., & Oktopianto, Y. (2020). Peningkatan Kinerja Simpang Tiga Bersinyal Studi Kasus Simpang Tiga Purin Kendal. *Jurnal Keselamatan Transportasi Jalan (Indonesian Journal of Road Safety)*, 7 No. 2, 10. <https://ktj.pktj.ac.id/index.php/ktj/article/view/289>
- Iqbal, Sugiarto, & Isya, M. (2017). Kinerja Dan Tingkat Pelayanan Simpang Bersinyal Pada Simpang Remi Kota Langsa. *Jurnal Teknik Sipil Universitas Syiah Kuala*, 1 No. 1, 8. <http://e-repository.unsyiah.ac.id/JTS/article/view/9854>
- Kendek, F. G., Rachman, R., & Radjawane, L. E. (2020). Kinerja Simpang Bersinyal Jalan Abdullah Daeng Sirua – Batua Raya – Taman Makam Pahlawan Kota Makassar. *Paulus Civil Engineering Journal*, 2 No.1, 8. <http://ojs.ukipaulus.ac.id/index.php/pcej/article/view/117>
- Khisty, C. J., & Lall, B. K. (1998). *Dasar-dasar Rekayasa Transportasi*.
- Lestari Lia Mei, 2018. Tugas Akhir: Analisis Kinerja Simpang Bersinyal dan Ruas Jalan Warung Jati Barat Jalan Raya Raguna
- Morlok, E., K. 1978. Pengantar Teknik dan Perencanaan Transportasi, Erlangga
- Mamu, I., Kadir, Y., & Patuti, I. M. (2021). Evaluasi Kinerja Simpang Bersinyal Jalan J. A. Katili-Jalan Tondano-Jalan Madura Dengan Metode Pkji. *Composite Journal*, 1 No. 1, 9. <https://composite.ft.ung.ac.id/index.php/cj/article/view/5>
- Muslim, M.R. (2018). *Analisis Kinerja Simpang Bersinyal (Studi Kasus : Jalan Haji Bau – Jalan Cendrawasih – Jalan Arif Rate di Makassar)*. Makassar.
- Natsir, R. (2016). Evaluasi Kinerja Simpang Bersinyal Di Kota Palopo. *Pena Teknik Jurnal Ilmiah Ilmu - Ilmu Teknik*, 1, Nomor 1, 6. <https://unanda.ac.id/ojs/index.php/jiit/article/view/49>
- P, R. W. A., Herlina, N., & Hidayat, A. K. (2019). Analisis Kinerja Simpang Bersinyal (Studi Kasus Simpang Mitra Batik Kota Tasikmalaya). *Akselerasi*, 1 No. 1, 8. <https://jurnal.unsil.ac.id/index.php/akselerasi/article/view/829>
- Prakoso, D. B., Sutoyo, & Sudiby, T. (2019). Evaluasi Kinerja Simpang Bersinyal Jalan Pahlawan – Raden Saleh Sarif Bustaman di Bogor

Jawa Barat. *Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 04 No. 02, 14.  
<https://journal.ipb.ac.id/index.php/jsil/article/view/25333>

- Prayitno, E. A., Abidin, Z., & Huda, M. (2019). Analisis Evaluasi Kinerja Simpang Bersinyal Jl. Raya Nginden - Jl. Raya Panjang Jiwo Menggunakan PKJI 2014. *Jurnal Perencanaan Dan Rekayasa Sipil*, 02 No. 01, 6.  
[http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=1105655&val=16630&title=Analisis Evaluasi Kinerja Simpang Bersinyal Jl Raya Nginden - Jl Raya Panjang Jiwo Menggunakan PKJI 2014](http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=1105655&val=16630&title=Analisis%20Evaluasi%20Kinerja%20Simpang%20Bersinyal%20Jl%20Raya%20Nginden%20-%20Jl%20Raya%20Panjang%20Jiwo%20Menggunakan%20PKJI%202014)
- Pradana F. (2016). *Analisis Kinerja Simpang Bersinyal Pada Simpang Ciruas Serang*, Banten.
- Pratama A. (2017). *Analisis Kinerja Simpang Empat Bersinyal Apmd Di Jalan Timoho Yogyakarta Menggunakan Metode Mkji 1997*. Yogyakarta.
- Rahma, Andi, dkk, 2016. Jurnal: Analisis Kinerja Simpang Bersinyal (Studi Kasus Jalan Tegar Beriman-Jalan Raya Bogor). Bogor. Universitas Pakuan
- Saputro, E. (2013). Studi Evaluasi Simpang Empat Bersinyal Jalan Adhiyaksa Kota Banjarmasin. *Jurnal Rekayasa Sipil*, 1 NO. 2, 12.  
<http://riset.unisma.ac.id/index.php/ft/article/view/1113>
- Sembiring, D. H., & Darmadi. (2020). Analisis Kinerja Simpang Bersinyal dan Ruas Jalan pada Jl. Tegar Beriman – Jl. Raya Bogor Kecamatan Cibinong Kabupaten Bogor. *Jurnal Teknik Sipil - Arsitektur*, 19 No. 1, 8. <http://jurnalfstpjayabaya.ac.id/index.php/jsa/article/view/25>
- Sitanggang, L. H. S., & Harianto, J. (2014). Analisis Kinerja Simpang Bersinyal (Studi Kasus: Jalan K.H Wahid Hasyim - Jalan Gajah Mada). *Jurnal Teknik Sipil USU*, 3, No 2, 11.  
<https://garuda.kemdikbud.go.id/documents/detail/1437553>
- Syaikhu, M., Widodo, E., & A, A. K. (2017). Analisa Kapasitas dan Tingkat Kinerja Simpang Bersinyal (Studi Kasus Simpang Tiga Purwosari Kabupaten Pasuruan). *UREKA : Jurnal Penelitian Teknik Sipil Dan Teknik Kimia*, 1 No. 1, 12.  
<https://publikasi.unitri.ac.id/index.php/teknik/article/view/614>
- Tamam, M. F., Arief, B., & Andi, R. (2016). ANALISIS KINERJA SIMPANG BERSINYAL ( Studi Kasus : Jalan Tegar Beriman – Jalan Raya Bogor ). *Jurnal Online Mahasiswa (JOM)*, 1, 10.  
<https://jom.unpak.ac.id/index.php/tekniksipil/article/view/483>
- VANIDI, M. (2021). *Analisis Kinerja Simpang Empat Bersinyal Glugur Darat Medan Timur Sampai Tahun 2031*. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara Medan.

- Warsiti, Sukoyo, Pamungkas G, Herdiansyah MR. 2016. Analisis Kinerja Simpang Bersinyal pada Jalan Kaligarang - Jalan Kelud Raya - Jalan Bendungan Raya. *Bangun Rekaprima: Majalah Ilmiah Pengembangan Rekayasa, Sosial, dan Humaniora* 2(2): 32-39
- Wibisono, R. E., Muhtadi, A., & Donny, M. S. C. (2019). Kajian Analisis Lalulintas Simpang Bersinyal di By Pass Krian Untuk Perencanaan Pelebaran Jalan dan Fly Over. *Jurnal Perencanaan Dan Rekayasa Sipil, 02, Nomor, 7*.  
[https://www.researchgate.net/publication/332562421\\_Kajian\\_Analisis\\_Lalulintas\\_Simpang\\_Bersinyal\\_di\\_By\\_Pass\\_Krian\\_Untuk\\_Perencanaan\\_Pelebaran\\_Jalan\\_dan\\_Fly\\_Over](https://www.researchgate.net/publication/332562421_Kajian_Analisis_Lalulintas_Simpang_Bersinyal_di_By_Pass_Krian_Untuk_Perencanaan_Pelebaran_Jalan_dan_Fly_Over)
- Yuwono, R., SP, Y. C., & K, L. D. (2018). Study Analisa Volume Kendaraan Pada Simpang Bersinyal Di Perempatan Alun Alun Kota Kediri. *Jurmateks, 1, No. 1, 11*. <http://ojs.unik-kediri.ac.id/index.php/jurmateks/article/view/144>

