

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, Z.A. and Widodo, W. (2018) 'Analisis Kinerja Simpang Bersinyal Menggunakan Software PTV Vissim (Studi Kasus Simpang Menukan, Yogyakarta)', p. 12.
- Anshorulloh, M.R., Herlina, N. and Prima, G.R. (2021) 'Analisis Kinerja Simpang Tak Bersinyal Dengan Bundaran (Studi Kasus: Bundaran Cibiru Bandung)', *Akselerasi*, 2(2).
- Bawangun, V., Sendow, T.K. and Elisabeth, L. (2015) 'Analisis Kinerja Simpang Tak Bersinyal Untuk Simpang Jalan WR Supratman dan Jalan BW Lopian di Kota Manado', *Jurnal Sipil Statik*, 3(6).
- Budiman, A. and Intari, D.E. (2016) 'Analisa Kinerja Simpang Bersinyal pada Simpang Boru Kota Serang', *Fondasi: Jurnal Teknik Sipil*, 5(2).
- Hasibuan, D.Y.F.C. and Muttaqin, M.Z. (2021) 'Analisis Kinerja Simpang Tak Bersinyal Persimpangan Pasar Sibuhuan, Kabupaten Padang Lawas, Sumatera Utara', *Jurnal Saintis*, 21(01), pp. 53–60.
- Karunia, M.N. and Nadi, M.A.B. (2021) 'Analisis Persimpangan Tak Bersinyal Menggunakan Software PTV Vissim (Studi Kasus: Jalan Urip Sumoharjo-Jalan Kimaja)', *Journal of Infrastructure Planning and Design*, 1(1), pp. 27–36.
- Kuncoro, H.B.B., Intari, D.E. and Rahmayanti, R. (2019) 'Analisis Kinerja Simpang Tiga Tak Bersinyal (Studi Kasus: Simpang Tiga Jalan Raya Serang Km 24–Jalan Akses Tol Balaraja Barat, Balaraja, Kabupaten Tangerang, Banten)', *Fondasi: Jurnal Teknik Sipil*, 8(1).
- Listiana, N. and Sudibyoy, T. (2019) 'Analisis Kinerja Simpang Tak Bersinyal Jalan Raya Dramaga-Bubulak Bogor, Jawa Barat', *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, 4(1), pp. 69–78.
- PKJI (2023). Direktorat Jendral Bina Marga, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Nausiton, K.A.S. (2016) 'Kapabilitas Simpang Bersinyal Dan Derajat Kejenuhannya (Studi Kasus Simpang Iv Kota Lhokseumawe)', *Teras Jurnal*, 3(1).
- Sugiharti, P. and Widodo, W. (2013) 'Analisis Kinerja Simpang Tak Bersinyal (Studi Kasus: Simpang 3 Tak Bersinyal Jl. Raya Seturan-Jl. Raya Babarsari-Jl. Kledokan, Depok, Sleman, Yogyakarta), Konferensi Nasional Teknik Sipil 7'. Surakarta.