

## DAFTAR PUSTAKA

- Greace Hutahaeon, Yopi, and Budi Hartanto Susilo. 2021. "Evaluasi Simpang Bersinyal Taman Sari-Cikapayang Kota Bandung Dengan Analisis Vissim." Jurnal Teknik Sipil 17(April 2021):1–87.*
- Haryadi, Deka, Ihksan Tajudin, and Muchlisin. 2017. "Modul Pembelajaran Traffic Micro-Simulation Program PTV. VISSIM 9." 1. i Dan Jl. Duri Raya." Jurnal Kajian Teknik Sipil 04(2):154–64.*
- P, R. Wilda. Adri, Nina Herlina, and Asep Kurnia Hidayat. 2019. "Analisis Kinerja Simpang Bersinyal (Studi Kasus Simpang Mitra Batik Kota Tasikmalaya)." Akselerasi 1 No. 1(1):8.*
- Pebriyetti, Selamat Widodo, and Akhmadali. 2018. "Penggunaan Software Vissim Untuk Analisa Simpang Bersinyal (Studi Kasus : Simpang Jalan Veteran, Gajahmada, Pahlawan Dan Budi Karya Pontianak, Kalimantan Barat)." Jurnal Mahasiswa Teknik Sipil Universitas Tanjungpura 5(3):1–14.*
- Sanjaya, Agung Budi. 2020. "Analisis Dan Evaluasi Kinerja Simpang Bersinyal Dengan Metode Mkji 1997." Program Studi Teknik Sipil, Universitas Atma Jaya Yogyakarta 1997.*
- Sari, Risna Rismiana. 2015. "Analisis Kinerja Simpang Bersinyal Secara Teoritis Dan Praktis." Potensi : Jurnal Sipil Politeknik 17(1). doi: 10.35313/potensi.v17i1.517.*
- Sumule, Kevin, Ani Tjitra Handayani, and Herna Puji Astutik. 2021. "Evaluasi Kinerja Simpang Bersinyal Menggunakan Sofware Ptv.Vissim(Studi Kasus Simpang Bersinyal Pasar Stan Maguwoharjo, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta)." 02(02):213–22.*
- Widya, Agus, and Abraham Marpaung. n.d. "ANALISIS KINERJA SIMPANG BERSINYAL ( Studi Kasus Jalan Teuku Umar Barat – Jalan Gunung Salak ) THE PERFORMANCE ANA ..."*