

Bawangun, Vrisilya, Theo K. Sendow, and Lintong Elisabeth. "Analisis Kinerja Simpang Tak Bersinyal Untuk Simpang Jalan WR Supratman dan Jalan BW Lopian di Kota Manado." *Jurnal Sipil Statik* 3.6 (2015).

Wikrama, Jaya. "Analisis Kinerja Simpang Bersinyal." *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil* 15.1 (2011).

Sugiharti, Pristiwa, and Wahyu Widodo. "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." (2013).

Haryadi, Muhammad. "Analisis Kinerja Simpang Tak Bersinyal Jalan Selokan Mataram Yogyakarta Menggunakan Metode Mkji 1997." (2018).

Rachmadiyah, Rachmi. *Analisis kinerja simpang bersinyal empat lengan menggunakan metode pkji 2014 dan aplikasi ptv vissim 9.0*. Diss. Universitas Komputer Indonesia, 2020.

Waris, Milawaty. "Analisis Kinerja Simpang Tak Bersinyal Metode Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia 2014." *J-HEST Journal of Health, Education, Economics, Science, and Technology* 1.1 (2018): 46-54.

Adinugraha, Alpenoka. *Evaluasi Kinerja Simpang Tak Bersinyal (Studi Kasus Jl. Tambun Bungai–Jl. RA Kartini, Kota Palangkaraya, Kalimantan Tengah)*. Diss. ITN Malang, 2019.

Saputra, Ronal Merza. "Analisis perencanaan penerapan area traffic control system di kota Pangkal Pinang." *Palembang: Universitas Sriwijaya* (2014).

Utama, I. Wayan Putra Praja, and AA Gede Sumanjaya. "Perencanaan Alat Pemberi Isyarat Lampu Lalu Lintas (APILL) pada persimpangan jalan pulau galang, jalan taman pancing dan jalan tukad baru." *PADURAKSA: Jurnal Teknik Sipil Universitas Warmadewa* 6.2 (2017): 123-138.

INDONESIA, REPUBLIK. "PERATURANMENTERI PERHUBUNGANREPUBLIK INDONESIA NOMOR PM. 3 TAHUN2012." (2012).