

DAFTAR LITERATUR

- A.A Gede Sumanjaya & I Gusti Putu Agung Eryani. 2015. Perencanaan Simpang Bersinyal Pada Simpang Ciung Wanara Di Kabupaten Gianyar. *PADURAKSA*, 4(2), h. 49-54.
- A.A.N.A. Jaya Wikrama. 2011 . Analisis Kinerja Simpang Bersinyal Studi Kasus Jalan Teuku Umar Barat - Jalan Gunung Salak. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 15(1), h. 58-71.
- Achmad Ananta Hadi. 2020. *Analisis Dan Koordinasi Antar Simpang Bersinyal* . Skripsi Tidak Diterbitkan. Yogyakarta. Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan. Universitas Islam Indonesia.
- Aldian Anas. 2022. Analisis Peningkatan Kinerja Simpang Kecapan Kota Probolinggo. Skripsi Tidak diterbitkan Purbolinggo: Program Sarjana Universitas Panca Marga Probolinggo.
- Andika Pratama. 2022. Analisa Kinerja Simpang Tanjung Api – Api Kota Palembang. Skripsi Tidak diterbitkan. Palembang: Program Sarjana Universitas Bina Darma
- Anwar Ginanjar. 2019. Pemodelan Simpang Bersinyal Terhadap Kinerja Simpang Jalan Terusan Pembangunan Dan Jalan Proklamasi Di Kabupaten Garut. *ISSN*, 17(1), h 1-8.
- Arief Budiman & Dwi Esti Intari. 2016. Analisis Kapasitas Dan Tingkat Kinerja Simpang Bersinyal Pada Simpang Palima . *Jurnal Fondasi*, 5 (1), h. 69-78.
- Dwi Anita & M.J Paransa. 2015 . Evaluasi Kinerja Simpang Bersinyal Jalan 17 Agustus - Jalan Babe Palar Kota Manado. *Jurnal Sipil Statik*, 3(9), h. 621-630.
- Dwi Bangkit Prakoso & Sutoyo. 2019. Evaluasi Kinerja Simpang Bersinyal Jalan Pahlawan - Raden Saleh Sarif Bustaman Di Bogor Jawa Barat. *Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 4(2), h. 135-148.
- Dyah Kartika Pertiwi. 2018. Evaluasi Kinerja Simpang Bersinyal. Skripsi Tidak diterbitkan. Nusa Tenggara Barat: Program Sarjana. Universitas Mataram
- Ferli Febrian. 2014. Analisis Perencanaan Penerapan Persimpangan Bersinyal Dinamis Pada Persimpangan Di Kota Palembang. *Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 2(3), h. 397– 406.
- Gede Sumarda. 2020. Analisis Kinerja Simpang Bersinyal Trenggana. *Fakultas Teknik UNR Gradien*, 12(1), h. 55-66.
- Hobbs, F.D. 1995. *Perencanaan Dan Teknik Lalu Lintas*. Edisi Kedua. UGM PRESS. Yogyakarta
- Indra kusuma aji. 2013. *Analisis Karakteristik Dan Kinerja Simpang Empat Bersinyal*. Skripsi Tidak Diterbitkan Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta.

- Ir.Kamaluddin Lubis MT 2008. *Analisa Arus Lalu Lintas Di Persimpangan Tanpa sinyal Pada Jam Puncak*. Skripsi Tidak Diterbitkan. Fakultas teknik. Universitas Medan Area.
- Julia Astuti Djumati & M.J. Paransa. 2013 . Evaluasi Kinerja Simpang Bersinyal Menggunakan Program aaSIDRA. *Jurnal Sipil Statik*, 1(5), h. 350-357.
- Khoirul Abadi & Imam Muryanto. 2011. Kajian Pergerakan Kendaraan Belok Kiri Langsung Dan Lurus Langsung Pada Simpang Bersinyal 2011. *Media Teknik Sipil*, 9(1), h. 36–49.
- Kurnia Anggi Saputra Nasution. 2016. Kapasitas Simpang Bersinyal Dan Derajat Kejenuhannya Studi Kasus Simpang IV Kota Lhoksoumawe. *Teras Jurnal*, 3(1), h. 64-75.
- Liana Candrasari . 1999. *Prediksi Lalu Lintas Pada Persimpangan Jalan Imogiri Jalan Lingkar Selatan Untuk 10 Tahun Mendatang*. Skripsi Tidak Diterbitkan. Yogyakarta. Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan. Universitas Islam Indonesia.
- M.D. Marta Pratama & Elkhasnet. 2019. Analisis Kinerja Simpang Tak Bersinyal Jalan A.H Nasution Dan Jalan Cikadut Kota Bandung. *Jurusan Teknik Sipil Itenas*, 2(5), h. 116-123.
- M. J. Paransa, T. K. Sendow, F. M. Jansen. 2013. Evaluasi Kinerja Simpang Bersinyal Menggunakan Program aaSidra. Skripsi Tidak diterbitkan. Sam Ratulangi. Program Sarjana. Universitas Sam Ratulangi
- Morlok. dan Edward K., 1991 . *Pengantar Teknik Dan Perencanaan Transpotasi*, Edisi Ketiga. Erlangga. Jakarta.
- Novi Listiyana & Tri Sudiby. 2019. Analisis Kinerja Simpang Bersinyal Jalan Raya Dramaga - Bubulak Bogor, Jawa Barat. *Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 4(1), h. 69-78.
- Novriyadi Rorong & Lintong Elisabeth, Joice E.Waani. 2015. Analisa Kinerja Simpang Tidak Bersinyal. *Jurnal Sipil Statik*, 3(11) , h. 747–758.
- Oyi Febri Suryaningsih & Hermansyah. 2020. Analisis Kinerja Simpang Bersinyal Studi Kasus Jalan Hasannudin - Jalan Kamboja, Sumbawa Besar. *INERSIA*, 16(1), h. 74-84.
- Peraturan Menteri Perhubungan. 1993. *Alat Pemberi Isyarat Lalu Lintas*. Alat Pemberi Isyarat Lalu Lintas adalah perangkat peralatan teknis yang menggunakan isyarat lampu untuk mengatur lalu lintas orang dan / atau kendaraan di persimpangan atau pada ruas jalan No 62. Kementrian Perhubungan. Jakarta
- Peraturan Menteri Perhubungan. 2015. *Lalu Lintas, Jalan - Standar / Pedoman. Pedoman Pelaksanaan Kegiatan Manajemen dan Rekayasa Lalu Lintas. No 96*. Kementrian Perhubungan. Jakarta

- Republik Indonesia Direktorat Jendral Bina Marga Direktorat Bina Jalan kota (BINKOT). 1997. *Manual Kapasitas Jalan Indonesia*. Februari. SWEROAD & PT BINA KARYA (PERSERO). Bandung.
- Richrisna Helena Waas. 2018. Analisis Prediksa Kinerja Simpang Bersinyal Dalam Kondisi Eksisting Dan 5 Tahun Kedepan Pada Ruas Jalan Rijali Untuk Mendapatkan Solusi Manajemen Lalu Lintas Yang Optimal. *Jurnal Manumata*, 4(2), h. 38-46.
- Universitas Muhammadiyah Metro. 2020. *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Cetakan 4. Universitas Muhammadiyah Metro. Metro.
- Wijaya rangga saputra, 2022. Analisis kinerja simpang empat bersinyal segmen jalan soekarno hatta depan SPBU pertamina Masjid agung Semarang. Skripsi Tidak diterbitkan. Semarang: Program Sarjana Universitas Islam Sultan Agung Semarang
- Yogi Arisandi . 2015. Analisis Kinerja Simpang Tak Bersinyal Di Kota Malang. *Jurnal Penelitian Transportasi Darat*, 7(2), h 111-118.
- Yuni Tri Astuti. 2020. Analisa Kinerja Simpang Bersinyal Jalan Suwignyo, Skripsi Tidak dterbitkan. Pontanak: Program Sarjana Universitas Tanjungpura Pontianak