

DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyah, R. and Surya, A., 2018. Analisis Efektivitas Kinerja Fly Over Pada Simpang Bersinyal Gatot Subroto Banjarmasin. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil Transukma (Tanah Transportasi Struktur Manajemen Kontruksi)*, 2(2), pp.170 - 177.
- Anjarwati, S., 2014. Analisis kinerja simpang bersinyal Dukuwaluh Purwokerto. *Techno (Jurnal Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Purwokerto)*, 15(1), pp.14 - 20.
- Bina Marga, 1997, Manual Kapasitas Jalan Indonesia, Direktorat Bina Marga, Department Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Basrin, D., Sugiarto, S. and Anggraini, R., 2017. Studi Tingkat Pelayanan Simpang Tujuh Ulee Kareng Dengan Merencanakan Bundaran (*Roundabout*) Menggunakan Pendekatan Metode Simulasi Vissim 6.00-02. *Jurnal Teknik Sipil*, 1(1), pp.17-28.
- Bowoputro, H., Arifin, M.Z., Djakfar, L. and Kusumaningrum, R., 2015. Kajian Arus Jenuh Pada Simpang Bersinyal Di Kota Malang Bagian Selatan. *Rekayasa Sipil*, 8(2), pp.152 - 157.
- Cahyono, I., 2013. Analisis Simpang Bersinyal Dengan Metode MKJI 1997 Studi Kasus Simpang Stadion Jombang. *Jurnal Intake: Jurnal Penelitian Ilmu Teknik Dan Terapan*, 4(1), pp.63 - 75.
- Irawan, M. Z. dan Putri, N. H., 2015, Kalibrasi Vissim Untuk Mikrosimulasi Arus Lalu Lintas Tercampur Pada Simpang Bersinyal (Studi Kasus: Simpang tugu, Yogyakarta), *Jurnal Penelitian Transportasi Multimoda*, 13(3), 97 – 106.
- Iqbal, I., Sugiarto, S. and Isya, M., 2017. Kinerja Dan Tingkat Pelayanan Simpang Bersinyal Pada Simpang Remi Kota Langsa. *Jurnal Teknik Sipil*, 1(1), pp.67-74.
- Ibrahim, M.I.T., Meliyana, M. and Saifannur, S., 2017. Analisis Kinerja Simpang Bersinyal Berlengan Empat (Studi Kasus Simpang Surabaya, Banda Aceh). *Jurnal Teknik Sipil Unaya*, 1(1), pp.69 - 76.

- Mubarak, H., 2016. Analisis Kapasitas Dan Tingkat Kinerja Simpang Bersinyal Lampu Lalulintas Pada Persimpangan Jalan Pasir Putih Jalan Kaharuddin Nasution Kota Pekanbaru. *Racic: Jurnal Teknik Sipil Universitas Abdurrahman*, 1(01), pp.1 - 16.
- Muchlisin, M., Yusup, M. and Mahmudah, N., 2017, November. Congestion Cost Analysis Of Condongcatur Signalized Intersection Sleman, DI Yogyakarta Using PTV. Vissim 9. *In Proceeding of the 1st Internatinal Symposium on Transportation Studies in Developing Countries, Hasanuddin University, Makasar, Indonesia, November 4 – 5.*
- Muntazar, M., Isya, M. and Sugiarto, S., 2017. Model Arus Jenuh Dasar Pada Simpang Bersinyal (Studi Kasus Pada Simpang Dengan Lengan Efektif Satu Dan Dua Lajur Di Banda Aceh). *Jurnal Teknik Sipil*, 1(1), pp.157 - 166.
- Morlok, E.K., 1984a, Pengantar Teknik dan Perencanaan Transportasi, trans. Johan K. Hainim, Jakarta: Erlangga.
- Morlok, E.K., 1988b, Pengantar Teknik dan Perencanaan Transportasi, trans. Johan K. Hainim, Jakarta: Erlangga.
- Morlok, E.K., 1991c, Pengantar Teknik dan Perencanaan Transportasi, trans. Johan K. Hainim, Jakarta: Erlangga.
- Pradana, M.F., Budiman, A. and Robekha, N., 2017. Analisis Kinerja Simpang Bersinyal pada Simpang Ciruas Serang. *Jurnal Teknika*, 12(2), pp.375 - 386.
- Saleh, S.M., Fadhly, N. and Faisal, R., 2012. Analisis Kinerja Simpang Bersinyal Dan Berlengan Empat (Studi Kasus Simpang Bpkp, Banda Aceh). *Jurnal Teknik Sipil*, 1(3), pp.323 - 332.
- Saputro, T.L., Putri, A.P., Suryaningsih, A., Putri, Z.S. and Salahuddin, M., 2018. Kajian Simpang Tiga Tak Bersinyal Kariangau Km. 5, 5 Kelurahan Karang Joang Balikpapan Utara Menggunakan Permodelan Vissim Menjadi Simpang Bersinyal. *JTT (Jurnal Teknologi Terpadu)*, 6(1), pp.36-43.
- Sriharyani, L. and Hadijah, I., 2017. Analisis Kinerja Simpang Bersinyal Diponegoro Sudut Polres Kota Metro. *Tapak (Teknologi Aplikasi Konstruksi): Jurnal Program Studi Teknik Sipil*, 7(1), pp.7 - 17.