



DAFTAR PUSTAKA

DAFTAR PUSTAKA

- Alhadar, A. (2011). *Analisis Kinerja Jalan Dalam Upaya Mengatasi Kemacetan Lalu Lintas Pada Ruas Simpang Bersinyal Di Kota Palu*. Palu: Penerbit SMARTek
- Artiani, G., P., & Azhiary, R. (2019). *Upaya Perbaikan Kinerja Simpang Empat Bersinyal Pada Jalan Duren Tiga Selatan Dengan Metode Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia (PKJI) 2014*. Jakarta: Penerbit Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. (2020). *Kota Surabaya Dalam Angka Tahun 2020*. Surabaya.
- Budi, S., & Sihite, G., dkk. (2017). *Perbandingan Kinerja Simpang Bersinyal Berdasarkan PKJI 2014 dan Pengamatan Langsung*. Semarang: Penerbit Universitas Diponegoro.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, Direktorat Pembinaan Jalan Kota. (1993). *Tata Cara Perencanaan Persimpangan Sebidang Jalan Perkotaan*. Jakarta.
- Handayasari, I., & Rokhman, A., dkk. (2019). *Optimalisasi Kinerja Simpang APILL Puri Kembangan Berdasarkan Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia 2014*. Jakarta: Konstruksia.
- Kementerian Pekerjaan Umum, Direktorat Kementerian Pekerjaan Umum. (2014). *Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia (PKJI)*. Jakarta.
- Kementerian Pekerjaan Umum, Direktorat Kementerian Pekerjaan Umum. (1997). *Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI)*. Jakarta.
- Krisna, W. (2017). *Perencanaan Koordinasi Simpang Bersinyal Terhadap Perlintasan Sebidang Pada Frontage Road Jalan Ahmad Yani – Jalan Siwalankerto Surabaya*. Tugas Akhir Tidak Untuk Dipublikasikan, UPN “Veteran” Jawa Timur, Surabaya.
- Kurniawan, A. (2012). *Evaluasi Simpang Bersinyal Pada Jalan Stasiun Wonokromo – Jalan Jagir Wonokromo – Jalan Ngagel Terhadap Operasional Perlintasan Jalan Kereta Api Dengan Koordinasi Simpang Bersinyal*. Tugas Akhir Tidak Untuk Dipublikasikan, UPN “Veteran” Jawa Timur, Surabaya.
- Menteri Perhubungan Republik Indonesia. 2018. Peraturan Menteri Perhubungan (Nomor 98 Tahun 2018). Jakarta: Direktorat Kementerian Perhubungan

- Nugroho, L., L., & Syafaruddin, AS., dkk. (2016). *Evaluasi Panjang Antrian Pada Lengan Simping Bersinyal Dengan Metode PKJI 2014*. Pontianak: Penerbit Universitas Tanjungpura.
- Peraturan Direktur Jenderal Perhubungan Darat, Direktorat Jenderal Perhubungan Darat. (2005). *Pedoman Teknis Perlindungan Sebidang*. Jakarta.
- Prayitno, E., A., & Abidin, Z., dkk. (2019). *Analisis Evaluasi Kinerja Simping Bersinyal Jl. Raya Nginden – Jl. Raya Panjang Jiwo Menggunakan PKJI 2014*. Surabaya: Ge-STRAM.
- Saputra, P., A., E. (2018). *Evaluasi Kinerja Simping Tiga Bersinyal Jalan Sudirman – Jalan Tuanku Tambusai Pekanbaru*. Pekanbaru: Penerbit Juitech.
- Sriharyani, L., & Hidayat, M., N. (2017). *Analisa Arus Kendaraan Terhadap Kinerja Simping Tak Bersinyal Dengan Metode Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia 2014*. Lampung: Penerbit Universitas Muhammadiyah Metro.
- Tarmizi, M. (2011). *Evaluasi Kinerja Simping Bersinyal Frontage Road Jalan Ahmad Yani Surabaya*. Tugas Akhir Tidak Untuk Dipublikasikan, UPN “Veteran” Jawa Timur, Surabaya.