

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, G. M. 2016. *Analisis Pengembangan Simpang Tak Bersinyal Menjadi Jalinan Bundaran (Studi Kasus: Simpang Jeruk Bandara Depati Amir Pangkal Pinang)*. Yogyakarta: s.n.
- Annatagia, I. H. 2010. *Analisis dan Perencanaan Simpang Bersinyal (Studi Kasus:Simpang Jalan DR. Wahidin Sudirohusodo - Jalan Kusbini – Jalan Trimono dan Simpang kaki Jalan Layang Lempuyangan Sisi Utara – Jalan Atmosukarto)*. Yogyakarta: s.n.
- Azkaviolita. 2015. *Analisis Analisis Kinerja Jalan Seturan Raya*. Yogyakarta: s.n.
- Briliantoro, A.P. 2013. *Perbandingan Kinerja Simpang Tak Bersinyal dan Bersinyal pada Pertigaan Jalan AM Sangaji-Jalan Alternatif UGM*. Yogyakarta: s.n.
- Badan Pusat Statistik. 2012. *Sleman Dalam Angka Tahun 2012*. Yogyakarta: Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman.
- Badan Pusat Statistik. 2013. *Sleman Dalam Angka Tahun 2013*. Yogyakarta: Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman.
- Badan Pusat Statistik. 2014. *Sleman Dalam Angka Tahun 2014*. Yogyakarta: Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman.
- Badan Pusat Statistik. 2015. *Sleman Dalam Angka Tahun 2015*. Yogyakarta: Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman.
- Badan Pusat Statistik. 2016. *Sleman Dalam Angka Tahun 2016*. Yogyakarta: Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman.
- Badan Pusat Statistik. 2017. *Sleman Dalam Angka Tahun 2017*. Yogyakarta: Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman.
- BAPEDDA. 2018. *Peta Administrasi Kabupaten*. [Online] Available at: <https://bappeda.slemankab.go.id> [diakses 28 Mei 2018]
- Direktorat Jendral Bina Marga, 1992. *Standar Perencanaan Geometrik untuk Jalan Perkotaan*. Jakarta: Badan Penerbit Pekerjaan Umum.
- Direktorat Jendral Bina Marga, 1997. *Manual Kapasitas Jalan Indonesia*. Jakarta: Badan Penerbit Pekerjaan Umum.
- Google. 2018. *Google Maps*. [Online] Available at: <https://maps.google.co.id> [diakses 19 Mei 2018]

- Hobbs. 1955. *Perencanaan dan Teknik Lalu Lintas*. Indonesia Penyunt. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hummel, T. 2001. *Intersection Planning in Safer Transportation Network Planning*. Leidschendam: SWOV.
- Islamy, Ramadhan Noor. 2017. *Analisis Kinerja Simpang Bersinyal (Studi Kasus: Simpang Jembatan Wreksodiningrat)*. Yogyakarta: s.n.
- Kementrian Perhubungan. 2015. *Peraturan Menteri Perhubungan Nomor 96 Tahun 2015 Tentang Pedoman Pelaksanaan Kegiatan Manajemen Dan Rekayasa Lalu Lintas*. Jakarta: s.n.
- Malkamah, S. 1994. *Survey, Lampu Lalu lintas, dan Pengantar Manajemen Lalu lintas*. Yogyakarta: Biro Penerbit Teknik Sipil UGM.
- Munawar, A. 2004. *Manajemen Lalu lintas Perkotaan*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Noviandhita, Galih Cahyo. 2016. *Analisis Dan Upaya Peningkatan Kinerja Simpang Bersinyal (Studi Kasus: Simpang UPN-Ringroad Yogyakarta Dengan Dampak Lalu Lintas Kompleks Hartono Mall)*. Yogyakarta: s.n.
- Prabhandari, P. 2008. *Perencanaan Penanganan Simpang Empat Tak Bersinyal (Studi Kasus: Simpang Empat Tak Bersinyal Pasar Stan dan Simpang Empat Tak Bersinyal Jalan Akses Stadion Maguwoharjo)*. Yogyakarta: s.n.
- Ramadhan, Abdul Aziz. 2016. *Analisis Koordinasi Simpang Bersinyal (Studi Kasus Simpang UNY Dan Simpang Demangan)*. Yogyakarta: s.n.
- Wuladarman, Resnu Aditya. 2015. *Analisis Perbandingan Kinerja Simpang: Studi Kasus Simpang Jalan Seturan Raya Yogyakarta*. Yogyakarta: s.n.
- Sukirman, S. 1994. *Dasar-dasar Perencanaan Geometrik Jalan*. Bandung: Nova.
- Salter. 1976. *Highway Traffic Analysis and Design*. S.l.: s.n.