

## DAFTAR PUSTAKA

- Abubakar. dkk. 1995. Sistem Transportasi Kota . Jakarta: Direktorat Jendral Perhubungan Darat.
- Anwar, Rosehan. 2003. Efektifitas Pengaturan Lampu Lalu Lintas Pada Persimpangan di Banjarmasin. Info Teknik. Volume 4 No. 1.
- Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga. 1997. Manual Kapasitas Jalan Indonesi (MKJI). Jakarta.
- Ginangjar, Anwar dan Farida, Ida. 2019. Pemodelan Simpang Bersinyal Terhadap Kinerja Simpang Jalan Terusan Pembangunan dan Jalan Proklamasi di Kabupaten Garut. Jurnal Konstruksi. Volume 17 No. 1.
- Hobbs, F. 1995. Perencanaan dan Teknik Lalu Lintas. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Khardiansyah, Ardi dkk. 2016. Koordinasi Lampu Lalu Lintas di Persimpangan Jl. Alianyang – Jl. Putri Daranante – Jl. Putri Darahitam dengan Persimpangan Jl. Alianyang – Jl. Gusti Hamzah – Jl. Putri Candramidi di Kota Pontianak. Jurnal Mahasiswa Teknik Sipil Universitas Tanjungpura. Volume 2 No. 2.
- Khisti, C. Jotin dan Lall B. Kent. 2003. Dasar-dasar Rekayasa Transportasi Jilid I. Jakarta: Erlangga.
- Morlok, E.K. 1991. Pengantar Teknik dan Perencanaan Transportasi, Cetakan Ketiga. Jakarta: Erlangga.
- Rizwandy, Handica. 2021. Analisis Simpang Bersinyal dengan Metode MKJI 1997 dan Pemodelan Solusi Dengan *PTV Vissim* SP Punggur – Batu Besar, Kota Batam.
- Vanidi, Malik. 2021. Analisis Kinerja Simpang Empat Bersinyal Glugur Darat Medan Timur Sampai Tahun 2031. Medan. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.