

DAFTAR PUSTAKA

- Cara, T. (1997). *Tata Cara Perencanaan Geometrik Jalan Antar Kota*, (038). Kapasitas Jalan Luar Kota. (N.D.).
Mkji.Pdf. (N.D.).
- Of, A., Relation, T. H. E., The, B., & Rate, T. H. E. A. (N.D.). *Dengan Tingkat Kecelakaan (Studi Kasus Ruas Jalan Ir . Sutami Surakarta) Geometric And The Accident Rate Heru Budi Santoso I 1108517.*
- Pujiastutie, E. T. R. I., Sipil, M. T., Sarjana, P. P., & Diponegoro, U. (2006). *Di Jalan Tol (Studi Kasus Tol Semarang Dan Tol Cikampek) Di Jalan Tol (Studi Kasus Tol Semarang Dan Tol Cikampek)*.
- Siahaan, J., Studi, P., Sipil, T., Teknik, F., & Riau, U. I. (2020). *Tingkat Kecelakaan Lalu Lintas Akibat Perilaku Pengendara “(Studi Kasus Ruas Jalan Lintas Minas Km 33).”*
- Teknik, S., Anjani, M., Sipil, J. T., Teknik, F., & Malikussaleh, U. (2021). *Pengurangan Rasio Kecelakaan Lalu Lintas (Studi Kasus Ruas Jalan Bts . Nagan Raya / Abdya - Blangpidie.*
- Putranto, L. S., 2015. *Rekayasa Lalu Lintas Edisi Ketiga*, Depok, Penerbit: PT. Indeks
- Warpani P. Suwarjoko, 2002, *Pengelolaan Lalu Lintas Dan Angkatan Jalan*, Bandung, Penerbit ITB.
- Sukirman Silvia, 1997, *Dasar-dasar Perencanaan Geometrik Jalan*, Bandung, Penerbit Nova.