

DAFTAR PUSTAKA

- Jiwangga, A. S. (2017). *Analisis Faktor Pengaruh...*, Argya Sukma Jiwangga, Fak. Teknik UMP 2017 4. 3, 4–14.
- Manek, J., & Rusli, M. (2014). *STUDI HUBUNGAN KECEPATAN – KEPADATAN DAN HUBUNGAN VOLUME – KEPADATAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS TEUKU UMAR ALUE PEUNYARENG – MEULABOH.*
- MKJI. (1997). Manual Kapasitas Jalan Indonesia. *Manual Kapasitas Jalan Indonesia* (MKJI), 7802112(264), 564.
https://docs.google.com/file/d/0BxyPMnah6E_AZDZmMGMMyNTEtYjIjOS00Yjc3LWI0MTEtZTRkOGQ3YjIhMjVj/edit
- Khisty, C. Jotin, B. K. L. (2005). *Dasar-dasar Rekayasa Transportasi jilid 1.* Penerbit Erlangga.
- Khisty, C. Jotin, B. K. L. (2005). *Dasar-dasar Rekayasa Transportasi jilid 2.* Penerbit Erlangga.
- Tamin, Ofyar. Z, 2008, *Perencanaan, Pemodelan dan Rekayasa Transportasi*, ITB, Bandung.
- Galfi M, (2012). Studi Simpang Bersinyal Pada Simpang 4 (Empat) Sempaja Samarinda. Jurnal Keilmuan dan Aplikasi Teknik Sipil.
2020. Kota Depok Dalam Angka 2020. Kota Depok : BPS Kota Depok.
- Morlok, E. K. 1978. Editor: Yani Sianipar (1984). Judul asli: *Introductions to Transportation Engineering and Planning*. Judul Terjemahan: *Pengantar Teknik dan Perencanaan Transportasi*. Jakarta: Erlangga
- Hobbs, F.D. 1979. Penyunting: Achmad Djunaedi, (1995). Judul Asli: *Traffic Planning and Engineering Second edition*. Judul Terjemahan:

“*Perencanaan dan Teknik Lalu Lintas Edisi kedua*”. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.

Iii, B. A. B. (2015). *Tipikal kendaraan. L*, 14–43.

Ir, D. (2011). *Berkaitan dengan hal tersebut diatas , bahwa transportasi darat merupakan salah satu faktor utama pengembangan perekonomian suatu kota guna mendukung kelancaran mobilitas masyarakat Kabupaten Serang . Oleh karena itu dibutuhkan parasarana jalan yang memadai.* 1–13.

Mayssara A. Abo Hassanin Supervised, A. (2014). Volume lalu lintas. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents, L*, 14–25.

Pratama, M. D. M., & Elkhasnet, E. (2019). Analisis Kinerja Simpang Tak Bersinyal Jalan A.H. Nasution dan Jalan Cikadut, Kota Bandung. (Hal. 116-123). *RekaRacana: Jurnal Teknil Sipil*, 5(2), 116. <https://doi.org/10.26760/rekaracana.v5i2.115>

Survei, H., Lintas, L., Pada, H., Jalan, R., Volume, T., Kendaraan, P. E. R., & Per, T. V. (1951). *Volume lalu lintas. L*.