

DAFTAR PUSTAKA

- Direktorat Jenderal Bina Marga, 1997, Manual Kapasitas Jalan Indonesia (Mkji), Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 2014. Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia (Pkji). Jakarta.
- Dumai, B. P. S. K. (2020). Badan Pusat Statistik Kota Dumai. In *Bps*. <https://Dumaikota.Bps.Go.Id/>
- Halim, H., Mustari, I., & Zakariah, A. (2019). Analisis Kinerja Operasional Ruas Jalan Satu Arah Dengan Menggunakan Mikrosimulasi Vissim (Studi Kasus : Jalan Masjid Raya Di Kota Makassar). *Jurnal Manajemen Aset Infrastruktur & Fasilitas*, 3(2). <https://doi.org/10.12962/J26151847.V3i2.5884>
- Hasan, A., & . R. (2018). Evaluasi Kinerja Ruas Jalan Raya Bogor (Studi Kasus: JalanRayaBogor).*Astonjadro*,7(1).<https://doi.org/10.32832/Astonjadro.V7i1.2273>
- Idham, M., & Safitri, W. (2021). Evaluasi Kinerja Ruas Jalan Soekarno-Hatta, Kota Dumai. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Sipil*, 18(1). <https://doi.org/10.30630/Jirs.V18i1.529>
- Idham,M(2022)Analisis Dampak Dumai Islamic Center. <https://eprosiding.snit-polbeng.org/index.php/snit/article/download/405/253>
- Idham,M(2022) Analisis Dampak Lalu Lintas Pasar Lepin, Dinas Perhubungan, Satlantas Dan Dinas Pekerjaan Umum, Kota Dumai
- Ruslan, R., & Idham, M. (2020). Penentuan Jenis Tikungan Dan Geometrik Jalan (Studi Kasus: Jalan Kayu Api Kuala Penaso, Kecamatan Talang Muandau). *Jurnal Tekla*, 2(2), 74. <https://doi.org/10.35314/Tekla.V2i2.1820>
- Setyoningtyas, D. I., Nurhadi, K., & Andini, I. (2017). Evaluasi Kinerja Ruas Jalan Terhadap Perkembangan Kegiatan Perdagangan Dan Jasa Di Ruas Jalan Yosodipuro, Kota Surakarta. *Arsitektura*, 13(2).

<https://doi.org/10.20961/arst.v13i2.15638>

Sukirman, S, 1994, Dasar-Dasar Perencanaan Geometrik Jalan Raya, Nova, Bandung.