

## DAFTAR PUSTAKA

- Alhani. 2016. *Analisa Lalu Lintas Terhadap Kapasitas Jalan Di Pinggiran Kota Pontianak (Kasus Jalan Sungai Raya Dalam)*. Pontianak : Universitas Tanjungpura Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil.
- Ariemasto, dkk. 2015. *Penggunaan Software VISSIM untuk Evaluasi Hitungan MKJI 1997 Kinerja Ruas Jalan Perkotaan (Studi Kasus : Jalan Affandi, Yogyakarta)*. Yogyakarta : Universitas Gajah Mada Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil.
- Badan Pusat Statistik. 2022. *Provinsi Kalimantan Barat Dalam Angka 2022*. Pontianak : BPS Provinsi Kalimantan Barat.
- Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah Pd T-17-2004-B. *Perencanaan Median Jalan*. Jakarta : Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 2005. *Pedoman Perencanaan Putar Balik (U-Turn)*. Jakarta : Departemen Pekerjaan Umum.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 1997. *Manual Kapasitas Jalan (MKJI)*. Jakarta : Departemen Pekerjaan Umum.
- Irawan, M. Z., dan Putri, N. H., 2015. *Kalibrasi VISSIM Untuk Mikrosimulasi Arus Lalu Lintas Tercampur pada Simpang Bersinyal (Studi Kasus: Simpang Tugu, Yogyakarta)*. Yogyakarta : Jurnal Penelitian Transportasi Multimoda.
- Islamiati, R. 2021. *Evaluasi Kinerja Ruas Jalan Sebelum Dan Sesudah Pemberlakuan Sistem Satu Arah Di Jalan Lempuyangan Dan Sekitarnya (Performance Evaluation Of Before And After: Oneway System At Lempuyangan Street And Its Surrounding)*. Yogyakarta : Universitas Islam Indonesia Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil.
- Januardi, H. 2018. *Karakteristik Lalu Lintas Di Sepanjang Pinggiran Kota Pontianak Tanpa Median Jalan (Jalan Sungai Raya Dalam)*. Pontianak : Universitas Tanjungpura Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil.

- Jurnallis Pontianak (2022). *Musrenbang Pontianak Tenggara Usulkan 416 Program Kegiatan, 176 di Antaranya Prioritas*.  
<https://jurnalis.co.id/2022/02/07/musrenbang-pontianak-tenggara-usulkan-416-program-kegiatan-176-di-antaranya-prioritas>  
/diakses pada 7 Maret 2022
- Mintorogo, R. 2016. *Evaluasi Kinerja Dan Perbaikan Kapasitas Jalan Sungai Raya Dalam*. Pontianak : Universitas Tanjungpura Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil.
- Pemayun, M. I. C. 2015. *Analisis Kinerja Ruas Jalan Diponegoro Akibat Bangkitan PerJalanan SDN 5 Pendungan*. Bali : Universitas Udayana Fakultas Teknik Program Studi Teknik Sipil.
- Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor PM 14 Tahun 2006. *Manajemen Dan Rekayasa Lalu Lintas di Jalan*. Jakarta : Menteri Perhubungan Republik Indonesia
- Phan, A. 2021. *Analisis Kapasitas dan Kinerja Ruas Jalan K.H Abdurahman Wahid Kabupaten Kubu Raya*. Pontianak: Universitas Tanjungpura Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil.
- Prayoga, R. A. 2020. *Dampak Alley Pada U-Turn Terhadap Kinerja Ruas Jalan Perkotaan (The Impact Of Alley On U-Turn Towards Urban Road Performance)*. Yogyakarta : Universitas Islam Indonesia Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil.
- PTV VISION. 2011. *Vissim 5.30-05 User Manual*. PTV AG, Karlsruhe, Germany.
- Romadhona, J. P., Ikhsan, N. T., dan Prasetyo, D. 2019. *Aplikasi Permodelan PTV VISSIM 9.0*. Yogyakarta : UII Press.
- RRI Pontianak. (2022). *Paralel Sungai Raya Mulai Tertata Bukan Peruntukan Perdagangan*.<https://rri.co.id/pontianak/ekonomi/1334528/paralel-sungai-raya-kian-tertata-bukan-peruntukan-perdagangan>  
/diakses pada 26 Februari 2022

Tribun Pontianak. (2018). *Pembangunan Jalan Paralel Sungai Raya Dalam Terus Berlanjut*. <https://pontianak.tribunnews.com/2018/12/08/pembangunan-jalan-paralel-sungai-raya-dalam-terus-berlanjut>

/diakses pada 26 Februari 2022.

Utami, Y. T. 2018. *Kajian Putar Balik (U-Turn) Terhadap Arus Lalu Lintas (Studi Kasus : Jalan Gajah Mada Pontianak)*. Pontianak : Universitas Tanjungpura Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil.

Utari, A. 2018. *Pengaruh Gerak U-Turn pada Buka Median Terhadap Karakteristik Arus Lalu Lintas Ruas Jalan Kota Medan*. Medan : Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara Medan Fakultas Teknik Program Studi Teknik Sipil.

Yogi. 2021. *Evaluasi U-Turn (Putaran Balik) Pada Ruas Jalan Tanjungpura Pontianak*. Pontianak: Universitas Tanjungpura Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil.