

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. 2017. *DIY dalam Angka 2017*. Yogyakarta.
- Chrisnawati, Y. (2016). Model Regresi Bangkitan Dan Tarikan Penumpang Kapal
Study kasus: PT. Pelni (Persero). *Jurnal Menara*, 11(1), pp.14-14.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 1997. Perencanaan Geometri Jalan Perkotaan.
- Helmi, S., Fadhly, N., & Darma, Y. (2019). Bangkitan Perjalanan Rumah Tangga
Di Kecamatan Darussalam Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Arsip Rekayasa
Sipil dan Perencanaan*, 2(1), pp.68-77.
- Jamani, W. Y., Hasyim, H., & Rohani, R. 2017. Analisis Dampak Lalu Lintas
(Andalalin) Akibat Pembangunan Rumah Sakit Graha Ultima Medika.
Spektrum Sipil, 3(1), pp.81 - 91.
- Lubis, M., 2018. Analisa Mitigasi Penanganan Dampak Lalu Lintas Di Kawasan
Fakultas Kedokteran Uisu Medan. *Buletin Utama Teknik*, 13(2), pp.132 -
142.
- Madya, B., Wicaksono, A., & Anwar, M. R. (2012). Analisis Dampak
Pengembangan Terminal Tipe A Bayuwangga Kota Probolinggo Terhadap
Kinerja Lalu Lintas Disekitarnya. *Rekayasa Sipil*, 6(1), pp.30-41.
- Miro, F. 2005. *Perencanaan Transportasi*. Jakarta: Erlangga.
- Muchlisin, M. 2017. Analisis Tarikan dan Bangkitan Perjalanan Akibat
Pembangunan Mix-Used Plan (Mix-used Jogja One Park) dengan Metode
Pembanding. *Semesta Teknika*, 19(2), pp.98 - 105.
- Munawar, A. (2009). Analisis Dampak Lalulintas Pembangunan Pusat
Perbelanjaan: Studi Kasus Plaza Ambarukmo. *Jurnal Sains dan Teknologi
Lingkungan*, 1(1), pp.27-37.
- Prastana, O. I., Sulistyono, S., & Arifin, S. 2016. Analisis Dampak Lalu Lintas
Pembangunan SPBU Tanjungwangi Banyuwangi (Traffic Impact Analysis of
SPBU Tanjungwangi Banyuwangi). *Jurnal Rekayasa Sipil dan Lingkungan*,
1(01), pp.62 - 72.
- Pratama, R. J., & Legowo, S. J. 2013. Analisis Pemodelan Tarikan Pergerakan Bank
Dengan Metode Analisis Regresi Linear Berganda (Studi Kasus di Wilayah
Surakarta). *Matriks Teknik Sipil*, 1(4), pp.342.

- Ramdhani, F., & Tisnawan, R. 2018. Analisis Model Bangkitan Dan Tarikan Pergerakan Kabupaten Rokan Hulu. *Racic: Jurnal Teknik Sipil Universitas Abdurrah*, 3(01), pp.314 - 331.
- Ramadhani, R. 2017. Analisa Karakteristik Bangkitan Pergerakan Di Perumahan Sukatani-Palembang. *Teknika*, 4(1), pp.51 - 56.
- Salmannur, A., Isya, M., & Anggraini, R. 2017. Model Tarikan Pergerakan Sepeda Motor Pada Pusat Perbelanjaan (Studi kasus: Di Kota Banda Aceh). *Jurnal Teknik Sipil*, 6(3), pp.251 - 260.
- Sentosa, L., Sebayang, M., & Yunita, S. 2011. Model Bangkitan Perjalanan Keluarga Dengan Variabel Bebas Tunggal Pada Zona Perumahan Di Kelurahan Bukit Datuk Dumai. *Media Teknik Sipil*, 10(1), pp.8 - 13.
- Sihombing, F. J., Nahry, N., & Sumabrata, R. J. 2013. Studi Bangkitan Perjalanan pada Pusat Perbelanjaan Jenis Minimarket yang Dilengkapi dengan Restoran. *Jurnal Aplikasi Teknik Sipil*, 11(1), pp.13 - 24.
- Tamin, O. Z. 2000. *Perencanaan dan pemodelan transportasi*. Penerbit ITB.
- Zuhdi, A. Y., Basuki, R., & Purwanto, M. S. (2013). Analisis Dampak Lalu Lintas Akibat Pembangunan Apartemen Puncak Kertajaya. *Jurnal Aplikasi Teknik Sipil*, 11(2), pp.65-78.