

DAFTAR PUSTAKA

- Adri, M. R. (2014). "Pemodelan Bangkitan Pergerakan Lalu Lintas Mahasiswa Pada Zona Pendidikan Akademi Keperawatan di Kota Makassar". Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Andreas, J. (2010, Juli 27). *Klasifikasi Jalan Raya*. Dipetik November 6, 2019, dari Kompasiana:
<https://www.kompasiana.com/gadabinausaha/5500091da333112c7050fae2/klasifikasi-jalan-raya#>
- Andriansyah. (2015). *Manajemen Transportasi Dalam Kajian Dan Teori*. Jakarta Pusat: Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Prof. Dr. Moestopo Beragama.
- Creswell, J. W. (2003). *Research Design: Qualitative, Quantitative, and Mixed Methods Approaches*. SAGE.
- Fitra et.al. (2019). "Bidang Riset dan Tipologi Penelitian PWK". Program Studi Perencanaan Wilayah dan Kota ITERA.
- Fitra, H. A. (2018). "Analisis Peramalan Kausal - Regresi Linear Berganda". Program Studi Perencanaan Wilayah dan Kota ITERA.
- Ghozali, I. (2011). *Aplikasi Analisis Multivariate Penelitian bagi Program SPSS*. Semarang: Badan Penerbit UNDIP.
- Harahap, F. R. (2013). "Dampak Urbanisasi Bagi Perkembangan Kota di Indonesia". *Jurnal Society*, 1(1), 35-45.
- Hayati, V. N. (2010). *Evaluasi Koridor Jalan Sulawesi - Jalan Kertajaya Indah Sebagai Jalan Arteri Sekunder*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.
- Hendarto, S., Rasyid, H. A., & K., R. H. (2012). *SI Dasar-Dasar Transportasi*. Bandung: Penerbit ITB.
- Hendryadi. (2014, Januari). *Metode Pengumpulan Data*. Dipetik November 28, 2019, dari Teorionline Personal Paper No 01:
https://academia.edu/5997638/Metode_Pengumpulan_Data
- Hosio, J. E. (2007). *Kebijakan Publik dan Desentralisasi*. Yogyakarta: Laksbang.

- Ilyani, M. (2012, Desember). "Reduksi Panjang Perjalanan Sebagai Implikasi Pemanfaatan Fasilitas Pendidikan Sekolah Dasar Terdekat Dari Tempat Tinggal". *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*, 23(3), 209-224.
- Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI). (2019). Dipetik Oktober 17, 2019, dari KBBI Daring (Dalam Jaringan / Online): <https://kbbi.web.id/kawasan>
- Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI). (2019). Dipetik November 28, 2019, dari KBBI Daring (Dalam Jaringan / Online): <https://kbbi.web.id/data>
- Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI). (2019). Dipetik Desember 5, 2019, dari KBBI Daring (Dalam Jaringan / Online): <https://kbbi.web.id/populasi>
- Kecamatan Enggal Dalam Angka 2019*. (2019). BPS Kota Bandar Lampung.
- Kementerian Pekerjaan Umum. (2014). *Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum.
- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. (2019). *DAFTAR SATUAN PENDIDIKAN (SEKOLAH) PER Kec. Enggal*. Dipetik 9 Desember, 2019, dari Data Referensi Kementerian Pendidikan & Kebudayaan: <https://referensi.data.kemdikbud.go.id/index11.php?kode=126017&level=3>
- Kementerian Perhubungan. (2006). *Peraturan Menteri Perhubungan No KM 14 Tahun 2006 Tentang Manajemen dan Rekayasa Lalu Lintas*. Jakarta: Kementerian Perhubungan.
- Kementerian Perhubungan. (2015). *Peraturan Menteri Perhubungan Nomor PM 111 Tahun 2015 tentang Tata Cara Penetapan Batas Kecepatan*. Jakarta: Kementerian Perhubungan.
- Khisty, C. J., & Lall, B. K. (2003). *Dasar-dasar Rekayasa Transportasi*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Kota Bandar Lampung Dalam Angka 2020*. (2020). BPS Kota Bandar Lampung.
- Laksmiana, A. (2014). *ANALISA KINERJA PEMBANGUNAN WILAYAH DAN PERGESERAN PEREKONOMIAN KOTA BANDAR LAMPUNG*. Bandar Lampung: Universitas Lampung.
- Mannering, F. L., & Washburn, S. S. (2013). *Principles of Highway Engineering and Traffic Analysis*. Singapore: John Wiley & Sons Singapore Pte.Ltd.

- Manoppo, M. R., & Sendow, T. K. (2011). "Analisa Bangkitan Pergerakan dan Distribusi Perjalanan di Kota Manado". *Jurnal Ilmiah MEDIA ENGINEERING*, 1(1), 17-23.
- Menteri Agraria dan Tata Ruang. (2018). *Peraturan Menteri Agraria dan Tata Ruang/Kepala Badan Pertanahan Nasional Republik Indonesia Nomor 16 Tahun 2018 Tentang Pedoman Penyusunan Rencana Detail Tata Ruang dan Peraturan Zonasi Kabupaten/Kota*. Jakarta: Badan Pertanahan Nasional Republik Indonesia.
- Menteri Perhubungan Republik Indonesia. (2005). *Peraturan Menteri Perhubungan Nomor: KM 49 Tahun 2005 Tentang Sistem Transportasi Nasional (SISTRANAS)*. Jakarta: Departemen Perhubungan.
- Ministry of Education New Zealand. (2019, Agustus 30). *Traffic management at schools*. Dipetik November 24, 2019, dari EDUCATION.govt.nz: <https://www.education.govt.nz/school/property-and-transport/health-and-safety-management/traffic-management/>
- Montgomery, D. C., Peck, E. A., & Vining, G. G. (2001). *Introduction to Linear Regression Analysis, 3rd Edition*. John Wiley & Sons, Inc.
- Muhson, A. (2006). *Teknik Analisis Kuantitatif*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Nasution, M. N. (2008). *Manajemen Transportasi*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Ortúzar, J. d., & Willumsen, L. G. (1990). *Modelling Transport 4th Edition*. Chichester: John Wiley & Sons, Ltd.
- Patmadjaja, Harry et.al. (2002). "Pemodelan Bangkitan Pergerakan Pada Tata Guna Lahan Sekolah Dasar Swasta di Surabaya". *Dimensi Teknik Sipil*, 4(2), 69-76.
- Petersen, R., & Schäfer, C. (2002, September). *Perencanaan Tata Ruang Kota dan Transportasi Perkotaan Modul 2a*. Eschborn: GIZ on behalf of BMZ. Dipetik Oktober 9, 2019, dari https://www.sutp.org:https://www.sutp.org/files/contents/documents/resources/A_Sourcebook/SB2_Land-Use-Planning-and-Demand-Management/GIZ_SUTP_SB2a-Land-use-Planning-and-Urban-Transport_ID.pdf

- Philip, F. J., & Fassa, F. (2015). Analisis Efektifitas Kinerja Layanan Jalan Layang Non Tol, Studi Kasus Tanah Abang - Kampung Melayu. *Jurnal Universitas Pembangunan Jaya*, 2(2), 105-116.
- Roads Department. (2004). Traffic Data Collection and Analysis. Gaborone, Botswana: Ministry of Works and Transport.
- Sarwono, J. (2017). *Mengenal Prosedur-Prosedur Populer dalam SPSS 23*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Septomiko, Y. (2014). "Pemodelan Bangkitan Tarikan Pada Tata Guna Lahan Sekolah Menengah Atas Swasta di Palembang". *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, 2(2), 282-286.
- Setijadji, A. (2006). *Studi Kemacetan Lalu Lintas Jalan Kaligawe Kota Semarang*. Dipetik Oktober 9, 2019, dari <https://core.ac.uk/download/pdf/11716390.pdf>
- Sholichin, I. (2011, November). "Analisa Bangkitan Perjalanan dan Trip Distribution di Surabaya Utara". *Jurnal Teknis Sipil KERN*, 1(2), 13-22.
- Spack, M. (2016, November 4). *Analyzing School Traffic Circulation*. Dipetik November 24, 2019, dari Spack Consulting: spackconsulting.com/analyzing-school-traffic-circulation
- Sukarto, H. (2006). "Transportasi Perkotaan dan Lingkungan". *Jurnal Teknik Sipil*, 3(2).
- Sulistiyorini, R. (2014). *Perencanaan dan Pemodelan Transportasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Susliana, R. (t.thn.). Modul 6 Populasi dan Sampel. Diambil kembali dari http://file.upi.edu/Direktori/DUAL-MODES/PENELITIAN_PENDIDIKAN/BBM_6.pdf
- Tahir, A. (2005). "Angkutan Massal Sebagai Alternatif Mengatasi Persoalan Kemacetan Lalu Lintas Kota Surabaya". *Jurnal SMARTek*, 3(3), 169-182.
- Tamin, O. Z. (1997). *Perencanaan dan Pemodelan Transportasi: Teori, Contoh Soal, dan Aplikasi Edisi Ketiga*. Bandung: Penerbit ITB.
- Tim Tajuk. (2019, Januari 18). *Bandar Lampung Menuju Metropolitan*. Dipetik Oktober 9, 2019, dari Lampung Post: <http://www.lampost.co/berita-bandar-lampung-menuju-metropolitan.html>

- Tjiptoherijanto, P. (1999). 'Urbanisasi dan Pengembangan Kota di Indonesia'. *Buletin Penelitian Kebijakan Kependudukan*, 10(2), 57-72.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional. (2003). Jakarta: Kesekretariatan Negara.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2007 Tentang Penataan Ruang. (2007). Jakarta: Kesekretariatan Negara.
- Vigne, N. G. (2007). *Traffic Congestion Around Schools (Problem-Oriented Guides for Police Problem)*. Washington D.C.: U.S. Department of Justice.
- Wahyuningsih, A. R., Riyanto, A., & Munawar, A. (2013). "Analisis Bangkitan dan Tarikan Perjalanan (Studi Kasus Pada Tata Guna Lahan Rumah Sakit Umum di Klaten)". Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Yuliani. (2004). "Analisis Model Tarikan Perjalanan Pada Kawasan Pendidikan di Cengklik Surakarta". Surakarta: Universitas Sebelas Maret.