

DAFTAR PUSTAKA

- Arijani, P. Dea. (2016). Preferensi Penghuni Tinggal di Apartemen bersubsidi The Modern Golf Kota Tangerang. *Jurnal Pengembangan Kota Vol 4 No 2*. 129-138. doi: 10.14710/jpk.4.2.129-138
- Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa, Kemendikbud. (2020). *Kamus Umum Bahasa Indonesia Daring*. Tersedia pada: <https://kbbi.kemdikbud.go.id/> (Diakses: 10 Juni 2020).
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman. (2019). *Kabupaten Sleman dalam Angka 2019*. Sleman: BPS Kabupaten Sleman
- BAPPEDA Kabupaten Sleman. (2019). *BAPPEDA Sleman*. Sleman: Bappeda Sleman
- Creswell, J. W., Plano Clark, V.L., Gutmann, M., & Hanson, W. (2003). Advanced mixed methods research designs. In A. Tashakkori & C. Teddlie (Eds.), *Handbook of mixed methods in social & behavioral research* (pp. 209-240). Thousand Oaks, CA: Sage.
- Despalantri, Elda. (2014). *Pelaksanaan Pendidikan Inklusif di SMP Negeri Kota Payakumbuh berdasarkan Indeks Inklusif*. S2 thesis, Universitas Pendidikan
- Devi, O. Y., & Pradoto, W. (2017). Keberadaan Apartemen dan Pengaruhnya terhadap Aktivitas Sosial dan Ekonomi Kawasan Seturan, Yogyakarta. *Jurnal Teknik PWK (Perencanaan Wilayah dan Kota)*, 6(2), 86-97.
- Erlangga, Reza Eka. (2014). *Analisis Faktor Kecelakaan Lalu Lintas di Jalan Fly Over Natar*. Fakultas Teknik, Universitas Lampung
- Ewing, R. et al. (2018). Does Compact Development Increase or Reduce Traffic Congestion?. *Cities Vol. 72, Part A*. 94-101. doi: 10.1016/j.cities.2017.08.010
- Federation of Rental-housing Providers of Ontario. (2017). *Apartment Living is Green*. Tersedia pada: <https://www.skylineliving.ca/assets/Skyline-Living-PDFs/Apartment%20Living%20is%20Green%20-%20Accessibility%20Friendly.pdf>

- IHCM, Indonesian Highway Capacity Manual. *Vol 780212. No. 264*
- Jabari, Arif Kurniawan. (2014). *Analisa Dampak Lalu Lintas Akibat Pembangunan Flyover pada Ruas Jalan Sultan Agung – Ryacudu Kota Bandar Lampung*. Fakultas Teknik, Universitas Lampung.
- Jaya, Yopy Octabian Ady and Hendarto, R Mulyo. (2012). *Analisis Pergerakan Penduduk Usia Kerja di Kecamatan Pedurungan sebagai Kawasan Urban Fringe Kota Semarang*. Undergraduate thesis, Universitas Diponegoro Semarang
- Kuntjojo, Drs. (2009). *Metodologi Penelitian*. Kediri: Universitas Nusantara PGRI
- Laidley, Thomas M. (2014). The Privatization of College Housing: Poverty, Affordability, and the U.S. Public University. *Journal of Housing Policy Debate. Oxfordshire: Routledge (Taylor & Francis Group)*.
- Lubis, Adina Sari. (2016). Pemodelan Hubungan Parameter Karakteristik Lalu Lintas pada Jalan Tol Belmera. *Jurnal Ilmu dan Terapan Bidang Teknik Sipil Vol. 22, No. 2*.
- Mendenhall, William. (2011). *A Second Course in Statistics: Regression Analysis [7th (Seventh) Edition]*. Prentice Hall.
- Novianda, Ingrid Heksa. (2019). *Transparansi dan Akuntabilitas terhadap Kualitas Lembaga Zakat pada UP ZIS PDAM Tirta Mahakam Kutai Kartanegara*. Skripsi S1, Universitas Mulawarman Samarinda.
- Observation & Research of Taxation. (2010). *Sanksi bagi Penyebab Macet*. Tersedia pada: <https://www.ortax.org/ortax/?mod=berita&page=show&id=9908&q=&hl m=99> (Diakses: 7 Juni 2020).
- Onggo, Yance. (2017). Faktor yang Menentukan Keputusan membeli Apartemen. *Jurnal Bisnis dan Ekonomi*, Universitas Prasetiya Mulya.
- Pabannu, Yitro Tirsa. (2016). Pengaruh Tarikan Manado Town Square terhadap Lalu Lintas di Ruas Jalan Boulevard Manado. *Jurnal Sipil Statik Vol. 4 No. 5*. 349-355
- Pemerintah Indonesia. (2005). Peraturan Pemerintah Nomor 36 Tahun 2005 tentang Bangunan Gedung. Lembaran Negara Republik Indonesia 2005: Jakarta.

- Pemerintah Indonesia. (2006). *Keputusan Menteri No. 14 tahun 2006 tentang Manajemen dan Rekayasa Lalu Lintas di Jalan*. Direktur Jenderal Perhubungan Darat: Jakarta
- Pemerintah Indonesia. (2007). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 05/PRT/M/2007 tentang Pedoman Teknis Pembangunan Rumah Susun Sederhana Bertingkat Tinggi*. Departemen Pekerjaan Umum: Jakarta.
- Pemerintah Indonesia. (2009). *Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 9 Tahun 2009 tentang Pedoman Penyerahan Prasarana, Sarana, dan Utilitas Perumahan dan Permukiman di Daerah*. Kementerian Dalam Negeri: Jakarta.
- Pramono, Sigit and Ronim Azizah, ST. MT. (2016). *Apartemen Mahasiswa UNS di Jebres dengan Tolok Ukur GBCI*. Diploma thesis, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Purba, Legi Sali Devi. (2017). *Apartemen Mahasiswa di Daerah Istimewa Yogyakarta*. S1 thesis, UAJY.
- Ramadhan, Andre Fachrun. (2018). Perilaku Pembelian Hedonis Generasi Z: Promosi Pemasaran, Kelompok Acuan, dan Konsep Diri. *Jur. Ilm. Kel. & Kons. Vol 11, No. 3*. 243-254. doi: 10.24156/jikk.2018.11.3.243
- Riyono, Melissa Sharon. (2014). *Landasan Konseptual Perencanaan dan Perancangan Apartemen di Daerah Istimewa Yogyakarta*. S1 thesis, UAJY
- Rizqi, Rizqi. (2017). Analisa Dampak Lalu Lintas Rumah Hunian Distric-9 Apartemen terhadap Kemacetan Lalu Lintas di Kota Medan. *Journal of Civil Engineering Building and Transportation Vol. 1, No 2*. doi: 10.31289/jcebt.v1i2.1661
- Roselinda, Sintya. (2019). *Kesesuaian Preferensi Lokasi Apartemen terhadap Konsep Kota Kompak di Kota Bogor*. Skripsi S1, Universitas Gadjah Mada
- Roychansyah, M. S. (2006). Paradigma Kota Kompak: Solusi Masa Depan Tata Ruang Kota?. *INOVASI, 7(XVIII)*, hal. 19–27.
- Roychansyah, M. S., Farmawati, A., Anindyah, D. S., & Atianta, L. (2015). Urban Compactness Effects on the Distributions of Healthy Houses in Yogyakarta City. *Procedia-Social and Behavioral Sciences, 227*. 168-173.

- Roychansyah, M. S., Ishizaka, K. dan Omi, T. (2005). A Study of The Indicators for City Compactness Measurement. *J. Archit. Plann.*, No. 595. 107–115.
- Sariri, Hamima. (2019). *Perencanaan Rute Trans Jogja Menuju Kawasan Wisata Kaliurang*. S1 thesis, UII.
- Solopos.com. (2016). *Lalu Lintas Sleman: Hotel, Mal & Apartemen Bikin 5 Titik Lokasi Ini Macet*. Tersedia pada: <https://www.solopos.com/lalu-lintas-sleman-hotel-mal-apartemen-bikin-5-titik-lokasi-ini-macet-754778> (Diakses: 28 September 2019).
- Stevenson, Mark., Thompson, Jason., et al. (2016). Land Use, Transport, and Population Health: Estimating the Health Benefits of Compact Cities. *The Lancet: London*. Vol 388. 2925-2935. doi: 10.1016/S0140-6736(16)30067-8
- Suriyadi. (2017). Analisa Bangkitan Pergerakan pada Kawasan Lampulo Kota Banda Aceh. *Jurnal Teknik Sipil Vol. 1 No. 1*. Universitas Syiah Kuala.
- Suweda, I Wayan. (2013). Analisis Dampak Bangkitan Lalu Lintas terhadap Rencana Kawasan Reklamasi Teluk Benoa Bali. *Konferensi Nasional Teknik Sipil 7*. Universitas Sebelas Maret.
- Tamin, Oyfar Z. (2000). *Perencanaan dan Pemodelan Transportasi Edisi Kesatu*. Bandung: ITB
- Tian, Guang., Park, Keunhyun., & Ewing, R. (2018). Trip and Parking Generation Rates for Different Housing Types: Effects of Compact Development. *Urban Studies* 1-22. doi: 10.1177/0042098018770075
- Tritama, Ryannisa. (2018). *Prospek Pertumbuhan Apartemen dan Kontribusinya dalam membentuk Struktur Internal Perkotaan Yogyakarta: Analisis berdasar Penilaian Real Estate*. Skripsi S1, Universitas Gadjah Mada.
- Triyandani, Yani. (2014). Pengaruh Keberadaan Apartemen terhadap Kinerja Jalan Arief Rahman Hakim Surabaya. *Jurnal Teknik POMITS Vol. 3, No.2*. doi: 10.12962/j23373539.v3i2.7276
- Tumanduk, Riksilia Febriana. (2019). Analisis Pengaruh Kenaikan Tarif Parkir terhadap Penggunaan Kendaraan Pribadi di Kota Manado. *Jurnal Sipil Statik Vol. 7 No. 7*. 787-810.

- Vinessia, Novicca. (2018). *Wajib Tahu! Ini 7 Biaya yang Harus dibayar Saat Tinggal di Apartemen!*. Tersedia pada: <https://jendela360.com/info/biaya-di-apartemen/> (Diakses: 8 Juni 2020).
- Virama Karya, PT. (2019). *Perencanaan dan Pengawasan High Rise Building*. Tersedia pada: http://sibima.pu.go.id/pluginfile.php/77952/mod_resource/content/1/Perencanaan%20dan%20Pengawasan%20High%20Rise%20Building.pdf (Diakses: 8 Juni 2020).
- Yunus, Vivi Novianti H. (2018). *Identifikasi Urban Compactness Di Kota Malang*. Skripsi thesis, Institut Teknologi Nasional Malang.
- Yusti, Esa. (2015). *Pembentukan Karakter Peserta Didik melalui Penyelenggaraan Kantin Kejujuran di SD Negeri 3 Purwodadi Kecamatan Tambak Kabupaten Banyumas*. S1 Thesis, PGSD.