

DAFTAR PUSTAKA

- Ahern, S. M., Arnott, B., Chatterton, T., de Nazelle A., Kellar i., McEachan R. R. C. (2017) Understanding Parents' School Travel Choices : A Qualitative Study Using The Theoretical Domains Framework. *Journal of Transport & Health*, vol. 4 : 278–293.
- Akbar, R. Z. (2019). Pola Perjalanan Pelajar Tanpa Sistem Zonasi dan Dengan Sistem Zonasi (Studi Kasus: SMA Negeri 1 Yogyakarta). (Tesis), Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Ansusanto, J.D., Munawar, A., Priyanto, S., Wibisono, B. H. (2014). Pola Perjalanan di Perkotaan Yogyakarta. *Jurnal Teknik Sipil*, vol. 4 : 249-258.
- Aprilia, R.N. (2014). *Perilaku Perjalanan Sekolah Pelajar Sekolah Menengah Pertama Di Kelurahan Panggungharjo, Kecamatan Sewon, Kabupaten Bantul*. (Skripsi), Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Aji, E. S., Purwanto, H.T. (2015). Pemodelan Spasial Evaluasi Tingkat Pelayanan Halte Batik Solo Trans Dikota Solo dan Sekitarnya. *Jurnal Bumi Indonesia*, vol. 4 (3).
- Badan Standarisasi Nasional. (2004). SNI No. 03-1733-2004 tentang Tata Cara Perencanaan Lingkungan Perumahan di Perkotaan.
- Badan Pusat Statistik. (2019). *Berita Resmi Statistik Indeks Pembangunan Manusia Tahun 2019*. Jakarta : Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. (2019). *Kota Yogyakarta dalam Angka 2019*. Yogyakarta : BPS Kota Yogyakarta.
- Buliung, R.N., Larsen, K., Faulkner, G., & Ross, T. (2017). Children's independent mobility in the City of Toronto, Canada. *Travel Behaviour and Society*, vol. 9 : 58–69.
- Carver, A., Panter, J.R., Jones, A.P., van Sluijs, E.M.F. (2014). Independent mobility on the journey to school: A joint cross-sectional and prospective exploration of social and physical environmental influences. *Journal of Transport & Health*, vol. 1 : 25–32.
- Chapin , S.F. (1979). *Urban Land Use Planning*. London: University of illinois.

- Chiara, J.D. dan Koppelman, L. E. (1997). *Standar Perencanaan Tapak*. Jakarta : Penerbit Erlangga.
- Casado, R. G., Golightly, D., Laing, K., Palacin, R., Todd, L. Children, Young people and Mobility as a Service: Opportunities and barriers for future mobility. *Transportation Research Interdisciplinary Perspectives*, vol. 4 : 100107.
- Damayanti, S. A. S. (2018). *Transportasi Berbasis Aplikasi Online : Go-Jek Sebagai Sarana Transportasi Masyarakat Kota Surabaya*. (Skripsi), Universitas Airlangga, Surabaya.
- Dewi, D.I.K., Rakhmatulloh A. R. Anggraini P. (2018). Mapping Between Bus Rapid Transit Shelter and High School Location in Semarang. *IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science*, 123 : 012013.
- Direktorat Jenderal Perhubungan Darat. (1996). *Pedoman Teknis Perencanaan Tempat Perhentian Kendaraan Penumpang Umum*. Kementerian Perhubungan.
- Foster, S., Villanueva K., Wood, L., Christian, H., Giles-Corti, B. (2014). The impact of parents' fear of strangers and perceptions of informal social control on children's independent mobility. *Health & Place*, vol. 26 : 60–68.
- Frank, L. D. (1994). *An Analysis of Relationships Between Urban Form (Density, Mix, and Jobs: Housing Balance) and Travel Behaviour (Mode Choice, Trip Generation, Trip Length, and Travel Time)*. Washington : Washington State Department of Transportation.
- Gallion, A.B., & Eisner, S. (1996). *Pengantar Perancangan Kota : Desain dan Perencanaan Kota*. Jakarta : Erlangga.
- Geoverden, C.D., & Boer, Ed. (2013). School Travel Behaviour in The Netherlands and Flanders. *Transport Policy*, vol. 26 : 73–84.
- Hakim, M. L., (2019). *Peran Transportasi Online di Kalangan Mahasiswa Universitas Indonesia, Depok*. (Skripsi), Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Hidayati, I., (2011). *Pola Mobilitas Rumah-Sekolah pada Anak-anak di Yogyakarta*. (Laporan Penelitian Lab. Perencanaan Wilayah dan Kota), Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta (tidak dipublikasikan).

- Hilman, M., Adams, J., Whitelegg, J. (1990) *One False Move ... A Study of Children's Independent Mobility*. London : PSI Publising.
- Ilyani, M. (2012). Reduksi Panjang Perjalanan sebagai Implikasi Pemanfaatan Fasilitas Pendidikan Sekolah Dasar Terdekat dari Tempat Tinggal. *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*, vol. 23(3) : 209 - 224.
- Kurniasih, D. (2013). *Analisis Moda Perjalanan Sekolah (Studi Kasus: SMP 5 Yogyakarta)*. (Tesis), Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Kytta, M. (2004). The extent of children's independent mobility and the number of actualized affordances as criteria for child-friendly environments. *Journal of Environmental Psychology*, vol. 24 : 179 – 198.
- Kytta, M. (2015). The last free-range children? Children's independent mobility in Finland in the 1990s and 2010s. *Journal of Transport Geography*, vol. 47 : 1–12.
- Leung, H.L. (1989). *Land Use Planning Made Plain*. Toronto : Toronto University Press.
- Lestari, F. (2017). Studi Karakteristik Perilaku Perjalanan Siswa SMA Negeri di Kota Bandar Lampung. (Skripsi), Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Mantra, I. B. (2007). *Demografi Umum*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Marzi, I., & Reimers, A. K. (2018). Children's Independent Mobility: Current Knowledge, Future Directions, and Public Health Implications. *International Journal. Environment. Research an. Public Health*. vol. 15.
- McMillan, T.E. (2005). Urban Form and a Child's Trip to School: The Current Literature and a Framework for Future Research. *Journal of Planning Literature*, vol. 19 (4) : 440-456.
- Miro, F. (2005). *Perencanaan Transportasi untuk Mahasiswa, Perencana, dan Praktisi*. Jakarta : Erlangga.
- Mitra, R., & Buliung, R.N. (2015). Exploring differences in school travel mode choice behaviour between children and youth. *Transport Policy*, vol. 42 : 4–11.
- Mitra, R., & Buliung, R.N. (2014). The influence of neighborhood environment and household travel interactions on school travel behavior: an exploration using geographically-weighted models. *Journal of Transport Geography*, vol. 36 : 69–78.

- Nugraha, E. & Dewi, D.I.K. (2018) Pola Perjalanan Siswa Sekolah Dasar Di Kecamatan Semarang Tengah. *Teknik PWK (Perencanaan Wilayah Kota)*, vol. 7 (3) : 190-199.
- Pemerintah Kota Yogyakarta. (2010). *Peraturan Daerah Kota Yogyakarta Nomor 2 Tahun 2010 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Yogyakarta*.
- Pemerintah Kota Yogyakarta. (2017). *Peraturan Walikota Yogyakarta Nomor 28 Tahun 2017 tentang Pedoman Penerimaan Peserta Didik Baru pada Satuan Pendidikan yang Diselenggarakan oleh Pemerintah Kota Yogyakarta*.
- Pemerintah Kota Yogyakarta. (2018). *Peraturan Walikota Yogyakarta Nomor 24 Tahun 2018 tentang Pedoman Penerimaan Peserta Didik Baru pada Satuan Pendidikan yang Diselenggarakan oleh Pemerintah Kota Yogyakarta*.
- Pratama, E.D. (2017). *Analisis Kebutuhan Alat Transportasi Sekolah Bagi Siswa Sekolah Lanjutan Tingkat Pertama (SLTP) Se-Kecamatan Kedungkandang Kota Malang*. (Skripsi), Universitas Negeri Malang, Malang.
- Pusat Data dan Statistik Pendidikan dan Kebudayaan. (2019). *APK dan APM Pendidikan : PAUD SD, SMP dan SM Tahun 2018/2019*. Jakarta : Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Putri, D. W., Widyawati., Sulistyoningsih. D. (2017). Spatial Behavior of Children's Independent Mobility in Depok, West Java, Indonesia. *Prosiding Konferensi, Southeast Asian Geography Association (SEAGA) 13th Conference*. doi:10.1088/1755-1315/338/1/012009.
- Race, D.L., Sims-Gould, J., Lee, N.C., Frazer, A.D., Voss, C., Naylor P.J., & McKay, H.A. (2017). Urban and suburban children's experiences with school travel – A case study. *Journal of Transport & Health* vol. 4 : 305–315.
- Rahmadia, G. (2020). *Perilaku Perjalanan Pelajar Sekolah Menengah Pertama di Kota Yogyakarta*. (Skripsi), Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Riawan, W. A. (2018). Analisis Pelayanan Bus Rapid Transit Kapasitas Sedang pada Sistem Transportasi Perkotaan. *Warta Penelitian Perhubungan*, vol. 30 : 119-132.

- Riduwan. (2014). *Metode dan Teknik Menyusun Proposal Penelitian (Untuk Mahasiswa S-1, S-2 dan S3)*. Bandung : Alfabeta.
- Schlossber, M., Greene, J., Phillips., P.P., Johnson, B., & Parker, B. (2006). Effects of Urban Form and Distances on Travel Mode. *Journal of the American Planning Association*, vol. 72 (3) : 337-346.
- Schulte, B., & Aratani, L. (2015). *Harried parents embracing Uber to move Kids around town*. Washington Post.
- Setiawan, Y. (2011). *Travel Behavior Of Junior High School Children In Sleman Urban Area, Yogyakarta Special Province – Indonesia*. (Tesis), Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Setyowati, A. (2009). *Penggunaan Sarana Transportasi Siswa untuk Bersekolah di SMA Negeri 8 Surakarta*. (Tesis) Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sharmin, S., & Kamruzzaman, Md. (2017). Association Between The Built Environment and Children's Independent Mobility : A Meta-Analytic Review. *Jurnal of Transport Geography*, vol. 61 : 104-117.
- Shaw, B., Bicket, M., Elliott, B., Watson B., Mocca, E., Hillman, M. (2015) *Children's Independent Mobility : An International Comparison and Recommendations for Action*. London : Policy Study Institute.
- Sitohang, O., Situmorang, A. E. (2019). Analisis Efektifitas Halte Di Kota Medan. *Jurnal Rekayasa Konstruksi Mekanika Sipil*, vol. 2 (1) : 59-74.
- Singh, N., Vasudevan, V. (2018). Understanding school trip mode choice – The case of Kanpur (India). *Journal of Transport Geography*, vol. 66: 283–290.
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung : Alfabeta.
- Tamin, O. Z. (2000). *Perencanaan dan Pemodelan Transportasi*. Bandung : Penerbit ITB.
- Tarigan, R. (2007). *Ekonomi Regional Teori dan Aplikasi*. Jakarta : Penerbit PT. Bumi Aksara.
- Timperio, A., Crawford, D., Telford, A., Jo Salmon. (2004). Perceptions about the local neighborhood and walking and cycling among children. *Preventive Medicine* vol. 38 : 39–47.

- Tremoulet, P.D., Seacrist, T., McIntosh, C.W., Loeb H., DiPietro, A., Tushak, S. (2020). Transporting Children in Autonomous Vehicles : An Exploratory Study. *Human Factors*, vol. 62 (2) : 278–287.
- Veitch, J., Carver, A., Salmon, J., Abbott, G., Ball, K., Crawford, D., Cleland, V., & Timperio, A. (2017). What predicts children's active transport and independent mobility in disadvantaged neighborhoods?. *Health & Place*, vol. 44 : 103–109.
- Yang, Y., Abbott, S., Schlossberg, S. (2012). The influence of school choice policy on active school commuting: a case study of a middle-sized school district in Oregon. *Environment and Planning*, vol. 44 : 1856 – 1874.
- Villa-González E., Barranco-Ruiz, Y., Evenson, K.R. Chillón, P. (2018) Systematic review of interventions for promoting active school transport. *Preventive Medicine*. vol. 111 : 115–134.

Sumber dalam jaringan

<https://news.detik.com/berita/d-4082734/mendikbud-ppdb-pakai-sistem-zonasi-agar-sekolah-dekat-keluarga> diakses pada tanggal 9 Januari 2019

<https://zejimandala.wordpress.com/2013/11/14/pola-pergerakan-spasial-dan-non-spasial-dalam-sistem-transportasi/> diakses pada tanggal 9 Januari 2019

<https://hasilun.puspendik.kemdikbud.go.id> diakses pada tanggal 15 Oktober 2019

<https://arsip.siap-ppdb.com/2017/yogya/#/> diakses pada tanggal 15 Oktober 2019

<https://arsip.siap-ppdb.com/2018/yogya/#/> diakses pada tanggal 15 Oktober 2019

https://moovitapp.com/index/in/Transportasi_Umum-lines-Yogyakarta-4384-937135 diakses pada tanggal 23 Mei 2020

<https://www.briansolis.com/2015/03/washingtonpost-harried-parents-embracing-uber-move-kids-around-town> diakses pada tanggal 8 Juni 2020