

## DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, Salim. 2000. Manajemen Transportasi. Cetakan Pertama. Edisi Kedua. . Jakarta : Ghalia Indonesia
- Asyari, Sapari Imam. 1993. Sosiologi Kota dan Desa. Surabaya: Usaha Nasional
- Badan Pusat Statistik Kota Jambi. 2021. *Kota Jambi Dalam Angka 2021*. Jambi Badan Pusat Statistik Kota Jambi.
- Black, J.A. 1981. Urban Transport Planning: Theory and Practice, London, Cromm Helm.
- Chairunnisa, Y., & Rachmawati, R. (2012). Kajian Penyediaan dan Pemanfaatan Pelayanan Transportasi Publik Di Kota Bekasi. *Jurnal Bumi Indonesia*, 1(3).
- Darise, Djunaedi Irwansyah dkk. 2014. Kajian Kota Manado sebagai Kota Layak Huni Berdasarkan Kriteria (IAP) Ikatan Ahli Perencanaan. Manado: Universitas Sam Ratulangi
- Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah. 2004. Penanganan Lokasi Rawan Kecelakaan Lalu Lintas, Pedoman Konstruksi dan Bangunan Pd T-09-2004-B. Jakarta: Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah.
- Djunaedi, Achmad. 2012. Proses Perencanaan Wilayah dan Kota. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Djoko Setijowarno, R. B. Frazila, 2001, Pengantar Sistem Transportasi, Semarang: Universitas Katolik Soegijapranata.
- E, Da Costa. 2019. Manajemen Dan Rekayasa Lalu Lintas Akibat Pembangunan Jogja Apartement. Skripsi. Yogyakarta: Universitas Atma Jaya

- E.K. Morlok, 1984. Pengantar Teknik dan Perencanaan Transportasi, Jakarta, Erlangga.
- Evans, Peter. 2002. *Livable Cities? The Politics of Urban Livelihood and Sustainability*. University of California Press, Berkeley.
- Hurit, Kamilus. 2017. *Transportasi secara Umum*. Erlangga. Jakarta
- Ikatan Ahli Perencana. (2014). *Indonesia Most Livable City Index tahun 2014*. Jakarta: Ikatan Ahli Perencana.
- Islamyanti, Indah Tri (2022). *Inentikasi Indikator Liveable City Dalam Perspektif Transportasi ; Tujuan Literatur*, Universitas Andalas
- Indonesia, M. K. J. (1997). *Direktorat Jenderal Bina Marga. Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta*
- Indonesia, P. M. P. R. Nomor 04 Tahun 2013 *Tentang Petunjuk Pelaksana Bantuan Prasarana, Sarana, dan Utilitas Umum Perumahan Tapak Yang dibangun oleh Pengembang*.
- Kamaludin, R. (1986). *Ekonomi Transportasi (Jakarta: Ghalia Indonesia)*.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan, *Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor 14 tahun 2020 tentang Indeks Standar Pencemar Udara. Indonesia, 2020*
- Martilla, J.A. and James, J.C. (1977). "Importance-performance analysis". *Journal of Marketing*, Vol. 41 No. 1, pp. 77-9.
- Miro, F. 2005. *Perencanaan Transportasi untuk Mahasiswa, Perencana, dan Praktisi*. Erlangga. Jakarta.
- Morlok, E. K. (1985). *Pengantar Teknik dan Perencanaan Transportasi*, Erlangga, Jakarta.
- Nasution, H. M. (2003). *Manajemen Transportasi*, Ghalia, Jakarta.

- Peraturan Pemerintah No. 74 Tahun 2014, Bab IV. Pasal, 26.
- Nawangwulan, G., & Sutriadi, R. 2015. Kajian Ketercapaian Kota Layak Huni (Liveable City) Kota Balikpapan. Bandung: Institut Teknologi Bandung
- Pemerintah Indonesia. 2015. Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor 111 Tahun 2015 Tentang Tata Cara Penetapan Batas Kecepatan. Jakarta: Kementerian Perhubungan
- Pemerintah Indonesia. Surat Edaran Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 02/SE/M/2018 tentang Pemberlakuan 4 (Empat) Pedoman Bidang Jalan dan Jembatan
- Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor PM 98 tahun 2013 tentang Standar Pelayanan Minimal Angkutan Orang Dengan Kendaraan Bermotor Umum Dalam Trayek.
- Republik Indonesia. 1996. Keputusan Direktur Jenderal Perhubungan Darat Nomor: 272/HK.105/DRJD/96 Tentang Pedoman Teknis Penyelenggaraan Fasilitas Parkir. Jakarta: Direktur Jenderal Perhubungan Darat
- Republik Indonesia. 2013. Peraturan Menteri Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2013 Tentang Petunjuk Pelaksanaan Bantuan Prasarana, Sarana, Utilitas Umum Perumahan Tapak. Jakarta: Kementerian Perumahan Rakyat
- Rinaldi, M.Clipper R, Jefrey.IK, Esli,D.T. 2019. Analisis Ketersediaan dan Kebutuhan Fasilitas Sosial Di Kotamobagu. Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota. Jurnal Spasial Vol 6. No. 2, 2019 ISSN 2442-3262

- Sasongko, D., dkk. 2000. Kebisingan Lingkungan. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Soesilo, Nining I. (1999). Ekonomi Perencanaan dan Manajemen Kota. Jakarta. Magister Perencanaan dan Kebijakan Publik Universitas Indonesia.
- Soraya, Aviani Intan. 2016. Peningkatan Kinerja Kota Layak Huni di Surabaya berdasarkan Pemangku Kebijakan. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember
- Sugiyanto, G. (2011). Pengembangan Model dan Estimasi Kemacetan Bagi Pengguna Mobil Dan Sepeda Motor Pribadi di Kawasan Pusat Perkotaan. Disertasi. Yogyakarta: Program Pascasarjana Fakultas Teknik Universitas Gajah Mada Yogyakarta
- Sugiyono. (2017). Metode Penelitian Bisnis (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Kombinasi dan R&B). Bandung: Alfabeta
- Sujarto, Djoko, 1989, faktor sejarah Perkembangan kota dalam perencanaan perkembangan kota. Bandung. Fakultas teknik sipil dan perencanaan bandung.
- Tamin, O.Z., 2008, Perencanaan, Pemodelan dan Rekayasa Transportasi, Penerbit ITB, Bandung
- Tanan, N. (2011). Fasilitas Pejalan Kaki. Kementerian PU. Bandung
- Yosritzal, Adji Bayu Martanto, Nofrizal Feri, and Andika Revi (2014). *Studi Implementasi Metoda Importance-Satisfaction Analysis (ISA) 92 Pada Penentuan Prioritas Penanganan Pelayanan Kereta Api Padang-Pariaman. Padang*. Conference: the 1st ACE-National Conference 2014, At Andalas University, Indonesia.
- Zahnd, Markus. (2006) Perancangan Kota Terpadu. Yogyakarta: PT.Graha Ilmu