

DAFTAR PUSTAKA

- Farida, I., Yudana, G., & Rini, E. F. (2017). *Tingkat Kesesuaian Ruang Publik Dengan Konsep Livable City Di Kota Surakarta*.
- Harsono, S. (2020). Persepsi Pejalan Kaki Terhadap Kenyamanan Jalur Pejalan Kaki Dipusat Kota. *Jurnal Ruang Luar dan Dalam*, 1(1), 88-102.
- Ikatan Ahli Perencanaan Indonesia. (2017). *Indonesia Most Livable City Index 2017*. Jakarta: Ikatan Ahli Perencana Indonesia.
- Ikatan Ahli Perencanaan Indonesia. (2022). *Indonesia Most Livable City Index 2022*. Jakarta: Ikatan Ahli Perencana Indonesia.
- Indonesia, P. R. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 2011 Tentang *Perumahan dan Kawasan Permukiman*
- Kementrian PUPR. (2013). *Buku Panduan Drainase Berbasis Masyarakat*.
- Kristarani, H., Setiawan, B., & Marsoyo, A. (2017). *Perumusan Indikator Livable City Kota Sedang di Kota Magelang*.
- Kustamar, K. (2019). Sistem Drainase perkotaan pada kawasan pertanian urban dan pesisir.
- Mahardini, I. (2012). *Analisis pengaruh harga, pendapatan, lokasi dan fasilitas terhadap permintaan rumah sederhana*.
- Nasional, B. S. (2004). SNI 03-1733-2004 Tata cara perencanaan lingkungan perumahan di perkotaan. *BSN. Jakarta*.
- Nomor, U. U. (22). Tahun 2009 tentang lalu lintas dan angkutan jalan.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan RI (2020). Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor P.14/MENLHK/SETJEN/KUM.1/7/2020. In *Tentang Indeks Standar Pencemar Udara*.
- Peraturan Menteri Perhubungan RI (2019). Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor PM 44 Tahun 2019. In *Tentang Perubahan Kedua Atas Peraturan Menteri Perhubungan Nomor PM 46 Tahun 2014 Tentang Standar Pelayanan Minimal Angkutan Orang Dengan Kendaraan Bermotor Umum Tidak Dalam Trayek*.
- Peraturan Menteri Perhubungan RI (2020). Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia

Nomor PM 9 Tahun 2020. In *Tentang Pemberian Subsidi Angkutan Penumpang Umum Perkotaan*.

Permukiman, D., & Wilayah, P. (2004). Pedoman Konstruksi dan Pangunan: Penanganan Lokasi Rawan Kecelakaan Lalu Lintas. *Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah, Jakarta*.

Ridwan, M., Sinaga, T. H., & Elsera, M. (2022). *Penerapan Framework Codeigniter Dalam Perancangan Aplikasi Manajemen Iuran Perumahan Griya Mandiri*.

Sadana, A. S. (2014). *Perencanaan kawasan permukiman*. Graha Ilmu.

Siswanto, A. D. (2013). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pengeluaran Transportasi Rumah Tangga Indonesia. *Warta Penelitian Perhubungan*, 25(7), 449-459.

Tamin, O.Z. 2008. *Perencanaan, Pemodelan, dan Rekayasa Transportasi*. Penerbit ITB, Bandung.

Wiarco, Y., & Malkhamah, S. (2005). Evaluasi terhadap Waktu Tunggu dan Jarak Berjalan Penumpang pada Perpindahan Moda di Stasiun Lempuyangan Yogyakarta. In *Forum Teknik* (Vol. 29, No. 1).

Zein, S. A., Teknik, J. T. S., & Andalas, U. (2022). *Penilaian tingkat kelayakhunian dari segi transportasi di perumahan kota padang*.

