

DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad A, Maghfiroh E, Arbani, dan Suryaningsih M, (2015). Identifikasi Indikator Konsep Kota Layak Huni di Kota Surabaya. Surabaya: ITSN
- Annawaty, Lusi H, (2011), —Partisipasi Masyarakat Dalam Pengelolaan Lingkungan Hidup Sebagai Upaya Menciptakan Permukiman Yang Sehat dan Nyaman Huni (Studi Di Kelurahan Notoprajan Ngampilan Yogyakarta), *Jurnal Penelitian* Vol. 6. Yogyakarta.
- Bintarto. (1987). Pola Kota dan Permasalahannya Yogyakarta : Fakultas Geografi UGM.
- Black, J.A.(1981), “ Urban Transportation Planning: Theory and practice , London Cromm Helm.
- Victorian Competition and Efficiency Commission Melbourne, (2008). A state of liveability: an inquiry into enhancing Victoria’s liveability.
- Connecticut’s Legislative Commission on Aging. (2015). Livability in Connecticut: Shaping Great Places for People to Grow Up and Grow Older. Capitol Avenue, Hartford, CT 06106
www.cga.ct.gov/coa
- Daldjoeni, N. (2003). Geografi Kota dan Desa, Edisi kedua Bandung. Alumni. Bandung.
- Darise, Irwinsyah. (2015). Kajian Kota Manado Sebagai Kota Layak Huni Berdasarkan Kriteria (IAP) Ikatan Ahli Perencanaan. Skripsi. Manado : Jurusan Arsitektur Universitas Sam Ratulangi.

Dita, O. P. (2020). Analisis *Liveable City* Dari Segi Transportasi Di Kota Padang Dengan Metode *Importance Performance Analysis* (IPA) (Doctoral Dissertation, Universitas Andalas).

Douglass, M. (2002). From global intercity competition to cooperation for livable cities and economic resilience in Pacific Asia. *Environment and Urbanization* 2002-14: 53.

Gosal P H., Rondonuwu V. (2012), *Arsitektur Tropis Lembab*, Jurnal Media Matrasain, Volume 8 Nomor 2, h. 131-141

Hahlweg, D. (1997). "The City as a Family"

Ikatan Ahli Perencana. (2009). "Indonesia Most Livable City Index". Jakarta

Ikatan Ahli Perencana. (2011). "Indonesia Most Livable City Index". Jakarta

Ikatan Ahli Perencana. (2014) *IAP Indonesian Most Liveable City Index 2014*. Jakarta: Ikatan Ahli Perencana Indonesia

Ikatan Ahli Perencana. (2017) *IAP Indonesian Most Liveable City Index 2017*. Jakarta: Ikatan Ahli Perencana Indonesia.

Iswara, R., Astuti, W., & Putri, R. A. (2017). Kesesuaian Fungsi Taman Kota Dalam Mendukung Konsep Kota Layak Huni Di Surakarta. *Arsitektura*, 15(1), 115-123.

Juniarso, R. (2013). *Hukum Tata Ruang Dalam Konsep Kebijakan Otonomi Daerah*. Bandung: Nuansa

Kusuma, N. (2016). Analisis Kota Binjai Sebagai Kota Layak Huni.

Lennard, S. (1997). *Making Cities Livable*

Litman, T., "Measuring Transportation Traffic, Mobility and Accesibility", 2011.

- M, P. A., & Bayu, W. (2015). Menata Kota Melalui Rencana Detail Tata Ruang (RDTR). Yogyakarta: Andi
- Mahi, A. K. (2016). Pengembangan wilayah teori dan aplikasi. Jakarta: Kencana
- Makalalag, A., Gosal, P. H., & Hanny, P. (2019). Kajian kota Kotamobagu menuju kota layak huni (*Liveable City*). *SPASIAL*, 6(2), 199-210.
- Mardhatu, S. (2020). Analisis *Liveable City* Dari Segi Transportasi Di Kota Padang Dengan Metode *Analytical Hierarchy Process* (AHP) (Doctoral dissertation, Universitas Andalas).
- Nursari, S. R. C., & Ismanto, F. Penerapan Metode *Analytical Hierarchy Process* (AHP) Pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Tempat Tinggal Studi Kasus: Perumahan Grand Depok City.
- P.evans, ed (2002). "*Livable Cities: Urban Struggles for Livelihood and sustainability*" Pratomo, W. A. (2017)
- Putro, Djono B, at.all, (2009). *Indonesia Most Livable City Index*, ttp,
- Saaty, T. L. (1993). Pengambilan Keputusan Bagi Para Pemimpin. Jakarta: PT. Pustaka Binaman Pressindo.
- Sadana, Agus S, (2014), *Perencanaan Kawasan Permukiman*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Safitri, I. (2014). Konsep *Liveable City* terhadap Karakteristik Ruang di Kotabaru Yogyakarta (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Salzano, E. (1997). "Seven Aims for the Livable City" in Lennard, S. H., S von UngernSternberg, H. L. Lennard, eds. *Making Cities Livable*. International Making Cities Livable Conferences. California, USA: Gondolier Press

Soesilo, Hartanto B. (1997). Dasar-dasar Rekayasa Transportasi. Jakarta: Universitas Trisakti.

Sugiyono. (2017). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta.

Tamin, O.Z. (1997). Perencanaan dan Pemodelan Transportasi, Bandung: Teknik Sipil Institut Teknologi Bandung

Timmer, Vanessa, and Seymoar. N. K., (2006). "The Livable City". Makalah disampaikan pada The World Urban Forum. Canada, 10-12 Maret 2006.

