

DAFTAR PUSTAKA

- Admindpu, 2020. *kota layak huni di Indonesia*. [Online] Available at: <https://dpu.kulonprogokab.go.id/detil/161/kota-layak-huni-di-indonesia>
- Alderton, A., 2019. What is the meaning of urban liveability for a city in a low-to-middle-income country? Contextualising liveability for Bangkok, Thailand. *Globalization and Health*, pp. 1-13.
- Alderton, A., 2021. Building Capacity in Monitoring Urban Liveability in Bangkok- Critical Success Factors and Reflections from a Multi-Sectoral, International Partnership-Translated. *International Journal of Environment and Public Health Research*, p. 2.
- Annisa, P. S. & Hizbaron, D. R., 2016. KAJIAN KONDISI LAYAK HUNI KOTA BALIKPAPAN BERDASARKAN PERSEPSI MASYARAKAT. *Jurnal Bumi Indonesia*.
- Anon., 2018. *Most Livable City Index*. [Online] Available at: <https://iapindonesia.org/programs/5ee09b43140bc31fdd4630a2>
- Aqli, W., 2010. ANALISA BUFFER DALAM SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS UNTUK PERENCANAAN RUANG KAWASAN. *INERSIA*, Vol. VI, pp. 192-201.
- Badan Pusat Statistik, 2021. [Online] Available at: <https://www.bps.go.id/indicator/29/1242/1/persentase-rumah-tangga-yang-memiliki-akses-terhadap-hunian-yang-layak-dan-terjangkau-menurut-daerah-tempat-tinggal.html>
- Bappenas, n.d. *Sekilas SDGs*. [Online] Available at: [https://sdgs.bappenas.go.id/sekilas-sdgs/#:~:text=TPB%20merupakan%20komitmen%20global,Bersih%20dan%20Terjangkau%3B%20\(8\)](https://sdgs.bappenas.go.id/sekilas-sdgs/#:~:text=TPB%20merupakan%20komitmen%20global,Bersih%20dan%20Terjangkau%3B%20(8))
- Fatma, D., 2021. *Geografi Teknik*. [Online] Available at: <https://ilmugeografi.com/geografi-teknik/tahapan-kerja-sig>
- Herdayati, S. M., 2019. Desain Penelitian Dan Teknik Pengumpulan Data Dalam Penelitian.
- IAP, 2018. *Most Livable City Index*. [Online] Available at: <https://iapindonesia.org/programs/5ee09b43140bc31fdd4630a2>
- Istikhomah, A. A. & Manaf, A., 2017. Alternatif Lokasi Perumahan oleh Pengembang untuk Masyarakat Berpenghasilan Rendah di Sekitar Kawasan Industri Ngaliyan. *Teknik PWK (Perencanaan Wilayah Kota)*, vol. 5, pp. 267-280.
- Kaltim Post, 2019. *Balikpapan Utara dan Timur Potensial Jadi Tempat Pengembangan Rumah Murah*. [Online]

Available at: <https://kaltim.prokal.co/read/news/360569-balikpapan-utara-dan-timur-potensial-jadi-tempat-pengembangan-rumah-murah.html>

Kaseger, A., 2022. Sistem Transportasi Publik di Kota Tomohon Berdasarkan Konsep Kota Layak Huni. *SABUA Volume 11*, pp. 1-11.

Kaseger, A., Sembel, A. S. & Lintong, S., 2022. Sistem Transportasi Publik di Kota Tomohon Berdasarkan Konsep Kota Layak Huni. *SABUA Vol.11*, pp. 1-11.

Lollyanti, V., 2017. FAKTOR PENYEBAB PENGEMBANG MEMILIH LOKASI PERUMAHAN DI KECAMATAN SUNGAI TABUK KABUPATEN BANJAR. *Jurnal Pendidikan Geografi Vol.4*, pp. 19-26.

Makalalag, A., 2019. KAJIAN KOTA KOTAMOBAGU MENUJU KOTA LAYAK HUNI (LIVEABLE CITY). *Jurnal Spasial*, pp. 199-210.

Makalalag, A., Gosal, P. H. & Hanny, P., 2019. KAJIAN KOTA KOTAMOBAGU MENUJU KOTA LAYAK HUNI (LIVABLE CITY). *Jurnal Spasial Vol.6*, pp. 199-210.

Martin, W., 2019. ANALISIS TINGKAT PARTISIPASI MASYARAKAT MENUJU KOTA LAYAK HUNI (LIVABLE CITY) STUDI KASUS KOTA MANADO. *Jurnal Spasial*, p. 345.

Onnom, W., Tripathi, N., Nitivattananon, V. & Ninsawat, S., 2018. Development of a Liveable City Index (LCI) Using Multi Criteria Geospatial Modelling for Medium Class Cities in Developing Countries. *sustainability*, pp. 1-19.

Perkimtaru, 2017. *Pengertian Perumahan Permukiman Menurut Defenisi Para Ahli dan Aspek Program Penyediaan Pembangunan Perumahan*. [Online] Available at: <http://perkimtaru.pemkomedan.go.id/artikel-1048-pengertian-perumahan-permukiman-menurut-defenisi-para-ahli-dan-aspek-program-penyediaan-pembangunan-p.html>

Purwanto, E., 2022. Indikator Penentu Kepuasan dalam Penilaian Kota Layak Huni Menggunakan Metode Important Performance Analysis. *TEKNIK*, p. 114.

Ridhoni, M., 2019. Penentuan Area-Area Paling Layak Huni di Kota Banjarmasin Berdasarkan Indikator-Indikator Spasial. *The Indonesian Green Technology Journal*, p. 2.

Roflin, E., Liberty, I. A. & Pariyana, 2021. *Populasi, Sampel, Variabel Dalam Penelitian Kedokteran*. Pekalongan: PT. Nasya Expanding Management.

Shamsuddin, S., 2012. Walkable Environment in Increasing the Liveability of a City. *AcE-Bs 2012 Bangkok*, 00(CiE 001), p. 1.

Sugiyono, 2007. *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.

Sugiyono, 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: PT Alfabet.

Sundaro, H., 2022. POSITIVISME DAN POST POSITIVISME : REFLEKSI ATAS PERKEMBANGAN ILMU PENGETAHUAN DAN PERENCANAAN

KOTA DALAM TINJAUAN FILSAFAT ILMUDAN METODOLOGI PENELITIAN. *MODUL vol 22 no 1*, pp. 21-30.

Tanan, N., 2011. *Fasilitas Pejalan Kaki*. Bandung: Badan Penelitian dan Pengembangan.

Uno, H. B., 2020. PARADIGMA PENELITIAN.

Wesnawa, 2015. *Geografi Permukiman*. Yogyakarta: Graha.

Węziak-Białowolska, D., 2016. Quality of life in cities – Empirical evidence in comparative. *Cities*, pp. 87-96.



www.itk.ac.id