

## DAFTAR PUSTAKA

- Annisa, P. S., & Hizbaron, D. R. (2016). Kajian kondisi layak huni kota Balikpapan berdasarkan persepsi masyarakat. *Jurnal Bumi Indonesia*, 5(1).
- Choirunnisa, B. (2016). Tingkat kenyamanan di berbagai taman kota di Bandar Lampung.
- Darise, D. I. (2015). Kajian Kota Manado sebagai Kota Layak Huni Berdasarkan Kriteria (IAP) Ikatan Ahli Perencanaan. *SPASIAL*, 1(1), 131-140.
- Ervianto, W. I., & Felasari, S. (2019). Pengelolaan permukiman kumuh berkelanjutan di perkotaan. *Jurnal Spektran*, 7(2), 178-186.
- Fanggidae, L. W. (2023). MENENTUKAN TINGKAT LAYAK HUNI KOTA KUPANG (SUATU PENDEKATAN). *VISTA*, 1(1), 21-28.
- Giovani, F. (2021). Kajian arahan pengembangan bagi tercapainya kota layak huni ditinjau dari aspek fisik di Kota Tangerang Selatan. *SKRIPSI-2021*.
- HASIBUAN, L. H. (2021). *EFEKTIVITAS PROGRAM PEMBANGUNAN RUMAH LAYAK HUNI DI KOTA PEKANBARU TAHUN 2020* SKRIPSI (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau).
- Hisyam, M. I. (2021). *Kajian Kota Pekanbaru Menuju Kota Layak Huni* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Riau).
- Irvhan Bp, A. T. P. (2023). *PENERAPAN KONSEP KOTA LAYAK HUNI DI KELURAHAN TALLO BERDASARKAN PERSEPSI MASYARAKAT= Application of the Livable City Concept in Tallo Village Based on Community Perceptions* (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- 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
- Lestari, F. (2020). Identifikasi Fasilitas Pejalan Kaki Di Kota Bandar Lampung. *Journal of Infrastructural in Civil Engineering*, 1(01), 27-32.
- Makalalag, A., Gosal, P. H., & Hanny, P. (2019). Kajian kota kotamobagu menuju kota layak huni (livable city). *Spasial*, 6(2), 199-210.

- Moleong, L. J. (2013). Metodologi Penelitian Kualitatif. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Noegroho, N. (2010). Penataan Perumahan Kumuh di Perkotaan Berbasis Kawasan. *ComTech: Computer, Mathematics and Engineering Applications*, 1(2), 1033-1040.
- Nugroho, F. I., Setyono, D. A., & Kurniawan, E. B. (2022). Identifikasi Kriteria Layak Huni Permukiman Di Kota Malang. *Jurnal Tata Kota dan Daerah*, 14(1), 1-8.
- Patrisia, N. E. (2017). Penataan perumahan kumuh kota berbasis kawasan. *Professional: Jurnal Komunikasi dan Administrasi Publik*, 4(2).
- Pratiwi, N., Santosa, D. B., & Ashar, K. (2018). Analisis implementasi pembangunan berkelanjutan di Jawa Timur. *Jurnal Ilmu Ekonomi Dan Pembangunan*, 18(1), 1-13.
- Rahadian, A. H. (2016, February). Strategi pembangunan berkelanjutan. In *Prosiding Seminar STIAMI* (Vol. 3, No. 1, pp. 46-56).
- Rizal, R. N., & Prasetya, D. B. (2020). Kesesuaian Taman Kota Sebagai Ruang Publik Terpadu Ramah Anak Di Kota Bandar Lampung 2020. *Bandar Lampung*.
- Saraswati, Z. F. (2020). Konsep Penataan Jalur Pejalan Kaki di Kawasan Taman Gajah, Kota Bandar Lampung. *Jurnal Arsitektur*, 10(2), 63-68.
- Sugiyono. (2008). Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2017). Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2019). Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Widyahantari, R., & Rudiarto, I. (2018). Kapasitas Pemerintah Kota Bandung Dalam Penyediaan Taman Tematik Guna Mewujudkan Kota Layak Huni. *Jurnal Pengembangan Kota*, 6(1), 9-16.
- Yuliana, P., Zakaria, W. A., & Adawiyah, R. (2013). Ketahanan pangan rumah tangga nelayan di Kecamatan Teluk Betung Selatan Kota Bandar Lampung. *Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis*, 1(2).