

DAFTAR PUSTAKA

- Afiyanti, Y. (2010). Analisis konsep kualitas hidup. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 13(2), 81-86.
- Ahmed, N. O., El-Halafawy, A. M., & Amin, A. M. (2019). A critical review of urban livability. *European Journal Of Sustainable Development*, 8(1). <https://doi.org/10.14207/Ejsd.2019.V8n1p165>
- Akbari, N., Moayedfar, R., & Khondabi, F. M. (2018). Analyzing livability in the distressed areas of Isfahan City with an emphasis on city development strategy. *Urban Economics And Management*, 6(1), 37-54.
- Alfiansyah, A., Setiawati, R. I. S., & Wahed, M. (2023). Peran pemerintah menaikkan kualitas hidup masyarakat lewat program BSPS. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, Oktober, 9(20), 84-94. <https://doi.org/10.5281/Zenodo.8399205>
- Andesty, D., Syahrul, F., & Epidemiologi, D. (2018). Hubungan interaksi sosial dengan kualitas hidup lansia di unit pelayanan terpadu (UPTD) Griya Werdha Kota Surabaya tahun 2017. *The Indonesian Journal of Public Health*, 13(2), 169-180.
- Ardhini, B. A. P. (2019). Tingkat livability permukiman kumuh perkotaan di Kecamatan Jombang dan Ploso, Kabupaten Jombang (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
- Ariyanti, G. F. (2018). Penilaian Livability Rumah Susun Sederhana Sewa di Rusunawa Dandangan, Kota Kediri. Diss. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Asaf, A. S. (2019). Upaya pemenuhan kebutuhan dasar manusia. *Jurnal Ilmiah Cakrawarti*, 2(2), 26-31.
- Ayyubi, R., Nyoman, I., Wijaya, S., Dwi, W., Jurusan, P., Wilayah, P., & Kota, D. (2017). Livability permukiman kampung Kota Kelurahan Tulusrejo, Kota Malang. *Jurnal Tata Kota Dan Daerah*, 9(2).
- A'yun, Q. (2016). Evaluasi tingkat kualitas hidup dengan kriteria eco settlement pada permukiman nelayan di Desa Pesisir Tambak Wedi. *EMARA Indonesian Journal of Architecture*, 2(2), 69-77.
- Botteldooren D, Dekoninck L, Gillis D. The influence of traffic noise on appreciation of the living quality of a neighborhood. *Int J Environ Res Public Health*. 2011 Mar;8(3):777-98. doi: 10.3390/ijerph8030777. Epub 2011 Mar 7. PMID: 21556178; PMCID: PMC3083669.

- Chaerany, F., Rahardian, F. D., & Sadana, A. S. (2023). Fenomena Co-Housing dan Co-Living Sebagai Alternatif Hunian Bagi Masyarakat Berpenghasilan Rendah. In *Prosiding Seminar Rekayasa Teknologi (SemResTek)* (pp. 322-327).
- Christiani, C., Tedjo, P., & Martono, B. (2014). Analisis dampak kepadatan penduduk terhadap kualitas hidup masyarakat Provinsi Jawa Tengah. *Serat Acitya – Jurnal Ilmiah Untag Semarang*, 3(1), 102–114.
- Candiasa, I Made. 2010. Pengujian Instrumen Penelitian Disertai Aplikasi ITEMAN dan BIGSTEPS. Singaraja: *Unit Penerbitan Universitas Pendidikan Ganesha*.
- Destriande, I. M., Faridah, I., Oktania, K., & Rahman, S. (2021). Faktor yang mempengaruhi kualitas hidup pada lanjut usia. *Jurnal Psikologi Wijaya Putra (Psikowipa)*, 2(1), 1-9.
- Edi Ruhmadi, S. K. M. K., & H. Aman Budi S, S. A. M. K. (2021). Quality Of Life Pada Pasien Terminal Illness (Kajian Empiris Di Salah Satu Rumah Sakit Di Cirebon) (E. Santoso, Ed.). *Rumah Cemerlang Indonesia*.
- Eka Angkasa Puri, S. S. T. (2021). *Kecamatan Johar Baru Dalam Angka 2021*.
- Fauzi, F. M., & Kurniawan, E. D. 2024. Pengaruh kepadatan penduduk terhadap aksesibilitas transportasi dalam novel “Ja.Kar.Ta” karya airlangga . *Jurnal Sastra Dan Bahasa*, 3(1), 1–5.
- Febriyanti, D. (2022). Kajian Penerapan Konsep Privasi pada Hunian Sederhana di Kota Banda Aceh (Studi Kasus Perumahan Grand Levita Yalzy Jeulingke) (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Ar-Raniry).
- Hartono, J. (1983). Peranan Rekreasi bagi Kehidupan Keluarga. *Jurnal Cakrawala Pendidikan*, 2(2).
- Hutabarat, L. E., Tambunan, E., Simanjuntak, P., & Purnomo, C. C. (2021). Pembenahan lingkungan dan pembuatan bangunan yang sehat, kuat dan nyaman di RW 10 Kelurahan Cawang. *Jurnal Comunita Servizio*, 3(1), 526-541.
- Istiqah, S. (2022). Penilaian Livability Hunian Berdasarkan Kondisi Fisik dan Persepsi Penghuni Rumah Susun Muka Kuning Kota Batam (Doctoral dissertation, Universitas Islam Riau).
- Jacob, D. E., & Sandjaya, S. (2018). Faktor faktor yang mempengaruhi kualitas hidup masyarakat Karubaga district sub district Tolikara Propinsi Papua. *Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan*, 1(1).

- Kamp, I.V., Leidelmeijer, K., Marsman, G., & De Hollander, A. (2003). Urban environmental quality and human well-being: Towards a conceptual framework and demarcation of concepts; a literature study. *Landscape and urban planning*, 65(1-2), 5-18.
- Leby, J.L. & Hashim, A.H. (2010). Liveability dimensions and attributes: their relative importance in the eyes of neighbourhood residents. *Journal Of Construction In Developing Countries*, 15(1), 67–91.
- Levent, T.B., & Nijkamp, P. (2006). Quality of urban life: a taxonomic perspective. *Studies in Regional Science*, 36, 269-281.
- Lowe, Melanie. (2013). Livability healthy sustainability: what are the key indicators for melbourne neighborhoods?. Place, health, and liveability research program.
- Muldoon, M. F., Barger, S. D., Flory, J. D., & Manuck, S. B. (1998). What are quality of life measurements measuring?. *BMJ*, 316(7130), 542.
- Pormes, L., & Leiwakabessy, A. (2023). Sustainability Pengusaha Kerajinan Gerabah Dalam Bingkai Kemiskinan Struktural:(Studi Pada Desa Ouw Kecamatan Saparua). *Jurnal Administrasi Terapan*, 2(1), 179-188.
- Pradono, J., Hapsari, D., & Sari, P. (2008). Kualitas hidup penduduk Indonesia menurut International Classification of Functioning, Disability And Health (Icf) dan faktor-faktor yang mempengaruhinya (analisis lanjut riskesdas 2007).
- Pratama, F. A. K., & Niswah, F. (2021). Strategi peningkatan kualitas hidup melalui program tahu panas (tak takut kehujan, tak takut kepanasan) oleh dinas sosial Kota Surabaya. *Publika*, 295-306.
- Prof. George Torrance Phd. (2008). *The Importance Of Measuring Health-Related Quality Of Life*.
- Putri, S. T., Fitriana, L. A., & Ningrum, A. (2015). Studi komparatif: kualitas hidup lansia yang tinggal bersama keluarga dan panti. *Jurnal Pendidikan Keperawatan Indonesia*, 1(1), 1-6.
- Rachmawati, B. D., Listiyandini, R. A., & Rahmatika, R. (2019). Resiliensi psikologis dan pengaruhnya terhadap kualitas hidup terkait kesehatan pada remaja di panti asuhan. *Analitika: Jurnal Magister Psikologi UMA*, 11(1), 21-30.
- Rohmah, A. I. N., & Bariyah, K. (2012). Kualitas hidup lanjut usia. *Jurnal keperawatan*, 3(2).

- Roihan, R. (2021). Penilaian Livability Ruang Publik Di Pemukiman Padat Penduduk Di Kota Pekanbaru (studi Kasus Kelurahan Simpang Empat) (Doctoral dissertation, Universitas Islam Riau).
- Safitri, R. (2023). Identifikasi dampak kepadatan penduduk pada permukiman kumuh Kecamatan Tambora terhadap karakteristik sosial masyarakat. *Jurnal Perencanaan Wilayah Dan Kota*, 4(1), 66–77. <https://Jurnal.Unej.Ac.Id/Index.Php/Matropolis/Article/View/22279/13145>.
- Saleh, M., & Somaji, R. P. (2019). Faktor yang mempengaruhi kualitas hidup penduduk di Desa Tempurejo Kecamatan Tempurejo Kabupaten Jember. *Jurnal Ekuilibrium*, 50-55.
- Salsabilla, D., Yuliadarwati, N. M., & Lubis, Z. I. (2023). Hubungan antara Aktivitas Fisik dengan Keseimbangan pada Lansia di Komunitas Malang. *Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan*, 14(1), 273-281.
- Septiyani, D. F. (2022). Konsep Privasi pada Rumah Tinggal berdasarkan Karakteristik Visual di Instagram. *Jurnal Arsitektur ZONASI*, 5(3), 583-592.
- Siregar, S. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Kencana.
- Subagja, Y. H. (2022). Perspektif Kesetaraan Gender pada Tenaga Kerja Wanita di Kabupaten Bandung Barat. *Jurnal Iman Dan Spiritualitas*, 2(4), 513-520.
- Sugihartini, N. & Agustini, K. (2018). *Cara Cepat Mengembangkan Instrumen dan Teknik Analisisnya*. Rajawali PERS.
- Sugiyono, P. D. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*.
- Suwanti, S., Wakhid, A., & Taufikurrahman, T. (2019). Gambaran kualitas hidup pasien gagal ginjal kronis yang menjalani terapi hemodialisa. *Jurnal Keperawatan Jiwa*, 5(2), 107-114.
- Trisnanti, N.N., Bintarjo, B., & Masruchin, F.R. (2023). Arsitektur eco living sebagai pendekatan rancangan rumah susun sederhana pada kawasan padat penduduk Di Mampang Prapatan Jakarta Selatan. *Senakama: Prosiding Seminar Nasional Karya Ilmiah Mahasiswa*, 2, 558–566.
- Triyastuti, D. (2019). Pengaruh Kepadatan Penduduk Terhadap Kualitas Hidup Masyarakat di Kecamatan Ngemplak Kabupaten Boyolali Tahun 2013 dan 2017 (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Ulinata, U. (2021). Kajian Tingkat Kenyamanan Fisik Ruang Dalam Unit Hunian Rumah Susun Daan Mogot Jakarta Barat. *Jurnal Koridor*, 12(01), 38-47.

- Unaradjan, D. D. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif* (K. Sihotang, Ed.). Universitas Katolik Indonesia Atma Jaya.
- Verdugo, M. A., Schalock, R. L., Keith, K. D., & Stancliffe, R. J. (2005). Quality of life and its measurement: important principles and guidelines. *Journal of Intellectual Disability Research*, 49(10), 707-717.
- Vialita, E., & Rahmawati, D. (2020). Upaya peningkatan kualitas bermukim melalui pendekatan konsep liveability pada rusunawa sombo Surabaya. *Jurnal Teknik ITS*, 8(2), 182-188.
- WHO. (2012). WHOQoL: Measuring Quality Of Life. *World Health Organization*.
- Widyawati, L. (2018). Kenyamanan Dan Kelayakan Huni Bagi Masyarakat Permukiman Padat Di Tanah Tinggi Jakarta Pusat. *Jurnal KaLIBRASI-Karya Lintas Ilmu Bidang Rekayasa Arsitektur, Sipil, Industri*, 1(3).
- Yanuar, F. L. (2024). Pengaruh Kepadatan Penduduk Terhadap Kualitas Hidup Masyarakat Di Kecamatan Pasar Kliwonkota Surakarta Tahun 2021.
- Zarin, B., & Tarantash, M. (2011). Neighborhood, sustainability, livability. The 5th international conference of the international forum on urbanism. <http://globalvisions2011.ifou.org/Index/Group1/FOUA00088-00249P2.pdf>.
- Zhan, D., et.al. (2018). Assessment and determinants of satisfaction with urban livability in China. *Cities*, 79, 92-101.

Intelligentia - Dignitas