

## DAFTAR PUSTAKA

- Abrar, U. (2019). Rumah Susun di Kawasan Sungai Kahayan Kota Palangkaraya Dengan Pendekatan Fleksibilitas. *DSPACE Universitas Islam Indonesia*, 22.
- Ariyanti, G. F., & Ariastita, P. G. (2018). Penilaian Livability Rumah Susun Sederhana Sewa di Rusunawa Dandangan Kota Kediri. *Repository Institut Teknologi Sepuluh Nopember*.
- Bina Nusantara Quality Management Center. (2014, September 28). *Gap Analysis*. Retrieved from Binus QMC: <https://qmc.binus.ac.id/2014/09/28/g-a-p-a-n-a-l-y-s-i-s/>
- Community and Quality of Life: Data Needs for Informed Decision Making*. (2002). Washington: National Academy Press.
- Dalimunte, C. (2008). *Politik Hukum Agraria Nasional Terhadap Hak-Hak Atas Tanah*. Medan: Yayasan Pencerahan Mandailing.
- Djonoputro, B. (2009). *Indonesia Most Livable City Index*. Jakarta: IAP.
- Efron, R. (1969). What is Perception. *Proceedings of the Boston Colloquium for the Philosophy of Science* (pp. 137-138). Dordrecht: Boston Studies in the Philosophy of Science.
- Ekaputri, D., & Sulistiano, F. (2020). Evaluasi Persepsi Penghuni Terhadap Kondisi Fisik Jalur Evakuasi di Bangunan Rusun Pesakih. *Vitruvian Jurnal Arsitektur, Bangunan & Lingkungan*.
- Hairullah, F., & dkk. (2021). Persepsi Penghuni Terhadap Kenyamanan Tinggal di Rumah Susun. *Portal Jurnal Ilmiah Universitas Tanjungpura*.
- Humas. (2021, Januari 23). *Hasil Sensus Penduduk 2020; BPS: Meski Lambat, Ada pergeseran Penduduk Antarpulau*. Retrieved from Sekretariat Kabinet Republik Indonesia: <https://setkab.go.id>
- Ikatan Ahli Perencanaan. (2014). *Indonesia Most Livable City Index*. Jakarta: Ikatan Ahli Perencana.
- Kinichi, A., & Kreitner, R. (2003). Organizational Behavior Key Concepts, Skills & Best Practices. In A. Kinichi, & R. Kreitner, *Organizational Behavior Key Concepts, Skills & Best Practices* (p. 67). Boston: Mc Graw Hill.
- Lumbantoruan, R. P., & Ritohardoyo, S. (2014). Persepsi Penghuni Terhadap Sistem Pengelolaan Rusunawa Mukakuning di Kota Batam. *Jurnal Bumi Indonesia*.
- Martilla, J. A., & James, J. C. (1997). Importance-Performance Analysis. *Journal of Marketing Vol. 4 No. 1*, 77-79.

- Mawardi, Y. I., & dkk. (2020). Analisis Kualitas Layanan Rumah Susun Sederhana Sewa (Rusunawa) Semeru dengan Menggunakan Metode Importance Performance Analysis (IPA). *Matropolis Journal of Urban and Regional Planning*.
- Mohn, T. (2015, April 20). *The Most Livable Neighborhoods in America*. Retrieved from Forbes: <https://www.forbes.com/sites/tanyamohn/2015/04/20/the-most-livable-neighborhoods-in-america-how-does-your-hometown-rate/?sh=77f2264864d3>
- Muhadjir, N. (2002). *Metodologi Penelitian Kualitatif Edisi IV*. Yogyakarta: Penerbit Rake Sarasin.
- Nilamsari, P., & dkk. (2021). Peran Indoor Environment Quality terhadap Psychological Well-Being Penghuni Rusun Penjaringan Sari III Surabaya. *Jurnal Ergonomi Indonesia*.
- Pamungkas. (2010). Kriteria Kepuasan Tinggal Berdasarkan Respon Penghuni Rusunawa Cokrodirjan Kota Yogyakarta. *Disertasi, Universitas Diponegoro*.
- Pradipta, G. (2016, Mei 16). *Kondisi Sejumlah Rusunawa Memprihatinkan*. Retrieved from Media Indonesia: <https://mediaindonesia.com/megapolitan/45570/kondisi-sejumlah-rusunawa>
- Rahmawati, I., & Sari, N. (2020). Persepsi Rusunawa Ideal pada Warga Huni Rusunawa Buring, Malang. *Space: Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota Universitas Hindu Indonesia*.
- Rendyantanu, B. P. (2017). Identifikasi Pendekatan Sosial pada Desain Hunian Publik. *Repository Univeristas Petra*.
- Rijali, A. (2018). Analisis Data Kualitatif. *Jurnal Alhadharah*, 1-15.
- Robins, S. P. (2005). *Organizational Behavior*. Toronto: Prentice hall Inc.
- Rozalinna, G. M., & Anwar, V. L. (2021). Rusunawa dan Sandwich Generation: Resiliensi Masa Pandemi di Ruang Perkotaan. *Brawijaya Journal of Social Science*.
- Saputra, E., & dkk. (2017). Pengaruh Iklim terhadap Elemen Pelindung Selubung Bangunan di Rusunawa Tambora Jakarta. *Seminar Nasional Cendekiawan ke 3*.
- Sari, A. A. (2016). Optimalisasi Kualitas Visual Pada Rumah Susun di Indonesia. *Temu Ilmiah IPLBI* (pp. D073 - 080). Prosiding Temu Ilmiah IPLBI.
- Sitepu, S. M., & dkk. (2022). Arahan Peningkatan Kualitas Bermukim Rusunawa Lette Berdasarkan Konsep Kenyamanan Tinggal (Livability). *Repository Universitas Hasanuddin*.
- Surtiani, E. E. (2006). Faktor-faktor yang mempengaruhi terciptanya kawasan permukiman kumuh di kawasan pusat kota (studi kasus: kawasan pancuran, salatiga). *Doctoral dissertation, program Pascasarjana Universitas Diponegoro*.

Trilisty, H. (1998). Peranan Aspek Tata Ruang Pada Kesejahteraan Penghuni Rumah Susun Sederhana Studi Kasus: Rumah Susun Sombo dan Rumah Susun Menanggal Surabaya. *Universitas Diponegoro*.

Vialita, E., & Rahmawati, D. (2019). Upaya Peningkatan Kualitas Bermukim Melalui Pendekatan Konsep Liveability pada Rusunawa Sombo Surabaya. *Jurnal Teknik Institut Teknologi Sepuluh Nopember*.

