

DAFTAR PUSTAKA

- (RP2KPKP) Kab. Padang Lawas Utara. (2018). Penyusunan Database RP2KPKP (Rencana Pencegahan dan Kualitas Permukiman Kumuh Perkotaan) di Kabupaten Padang Lawas Utara (diakses 08 Agustus 2023)
- Adewale, B. A., Ibem, E. O., Amole, S. A., & Adeboye, A. B. (2020). Place Attachment in Nigerian Urban Slums: Evidence from inner-city Ibadan. *Cities*, 107 (February 2019), 102902. <https://doi.org/10.1016/j.cities.2020.102902>
- Aly, S. H., Hustim, M., Selintung, M., Zakaria, R., Djamaluddin, I., & Putry, N. A.-N. (2020). Sosialisasi dan Perencanaan Konsep Green Ruang Terbuka Hijau (RTH) pada Pemukiman Kumuh di Kelurahan Mario Kota Makassar. *JURNAL TEPAT: Applied Technology Journal for Community Engagement and Services*, 3(1), 58–70. https://doi.org/10.25042/jurnal_tepat.v3i1.101
- Ardiansyah, I., & Wagistina, S. (2021). Pola Spasial dan Keputusan Keluarga Bermukim di Permukiman Kumuh Pusat Kota dan Wilayah Pinggiran Kota Malang, Jawa Timur. *Majalah Geografi Indonesia*, 35(1), 64. <https://doi.org/10.22146/mgi.62192>
- Badan Pusat Statistik. (2023). Kecamatan Padang Bolak dalam Angka 2023 (diakses 25 Mei 2023)
- Budiharjo, 1997, & Silvia, C. S. (2017). Identifikasi Karakteristik dan Pemetaan Tingkat Kekumuhan Kawasan Permukiman Kumuh Gampong Panggong Kecamatan Johan Pahlawan. *Jurnal Teknik Sipil dan Teknologi Konstruksi*, 3(4), 1–12.
- Coulibaly, T. Y., & Managi, S. (2022). Populations in Slums are Happier than Rural Populations: The Case of Mumbai. *Land Use Policy*, 122(September), 106341. <https://doi.org/10.1016/j.landusepol.2022.106341>
- Depkimpraswil RI. (2002). Kepmenkimpraswil Nomor: 403/KPTS/M/2002 Tentang Pedoman Teknis Pembangunan Rumah Sederhana Sehat (RS Sehat). 1999–2001 (diakses 04 Oktober 2023)
- Doe, B., Peprah, C., & Chidziwisano, J. R. (2020). Sustainability of Slum Upgrading Interventions: Perception of Low-income Households in Malawi and Ghana. *Cities*, 107(November 2019), 102946. <https://doi.org/10.1016/j.cities.2020.102946>
- Faizal Gobel, F., Adityawan Zees, (2022). Faktor Pengaruh dalam Pembentukan Permukiman Kumuh di Desa Pohuwato Timur Influence Factors in Formation Slums in East Pohuwato Village. *Jurnal Ilmiah Arsitektur dan Lingkungan Binaan*, 20(1), 99–114.

<https://doi.org/10.20961/arst.v20i1.55383>

Firdaus, M. M. (2021). *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Riau: Dotplus Publisher

Fitri, D. (2021). Faktor-Faktor Penyebab Munculnya Permukiman Kumuh Daerah Perkotaan di Indonesia. *Journal Unesa*, 1–9. <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/swarabhumi/article/view/38202/33713>

Fitria, N., & Setiawan, R. P. (2014). Identifikasi karakteristik lingkungan permukiman kumuh di Kelurahan Kapuk, Jakarta Barat. *Jurnal Teknik Pomits*, 3(2), 240–244.

Hariyanto, A. (2010). Strategi Penanganan Kawasan Kumuh Sebagai Upaya Menciptakan Lingkungan Perumahan dan Permukiman yang Sehat (Contoh Kasus : Kota Pangkalpinang). *Jurnal PWK UNISBA*, 7(2), 37. <http://203.189.120.189/ejournal/index.php/pwk/article/view/17761/17725>

Hidajat, A., & Putra, W. B. (2021). Buka an Jendela untuk Pencahayaan Alami Bangunan Rutilahu di Kecamatan Ciwidey, Kabupaten Bandung. *Jurnal Arsitektur TERRACOTTA*, 2(2), 69–75. <https://doi.org/10.26760/terracotta.v2i2.4293>

Kamalia, A., & Sari, S. R. (2021). Konsep Penataan Permukiman Kumuh Perkotaan Kabupaten Kudus Berbasis Pembangunan Berkelanjutan. *Jurnal Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat UNSIQ*, 8(3), 245–253. <https://doi.org/10.32699/ppkm.v8i3.1920>

Kit, O., Lüdeke, M., & Reckien, D. (2012). Texture-based Identification of Urban Slums in Hyderabad, India Using Remote Sensing Data. *Applied Geography*, 32(2), 660–667. <https://doi.org/10.1016/j.apgeog.2011.07.016>

Koswara, A. Y., Ariastita, P. G., Handayeni, K. D. M. E., & Farikha, N. (2018). Typology of Slum Settlements in Keputih Sub District. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 202(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/202/1/012066>

Li, X., Kleinhans, R., & van Ham, M. (2019). Ambivalence In Place Attachment: the Lived Experiences of Residents in Danwei Communities Facing Demolition in Shenyang, China. *Housing Studies*, 34(6), 997–1020. <https://doi.org/10.1080/02673037.2018.1509948>

Mashur, D., & Rusli, Z. (2018). Upaya dan Implikasi Penyediaan Ruang Terbuka Hijau (Rth). *Jurnal Kebijakan Publik*, 9(1), 45. <https://doi.org/10.31258/jkp.9.1.p.45-52> (diakses pada 24 Juli 2023)

Menteri Agraria dan Tata Ruang/Badan Pertanahan Nasional. (2022). Peraturan Menteri ATR/BPN Republik Indonesi Nomor 14 Tahun 2022 tentang

Penyediaan dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau, 1–13 (diakses 05 Maret 2023)

Muhammad Izzudin. (2021). Pengaruh Sosial Ekonomi Penguni Terhadap Permukiman Kumuh di Kecamatan Wonokromo Kota Surabaya. *Bumi Indonesia*, 11(2), 50–57 (diakses pada 13 Februari 2023)

Muta'ali, N. A. R. (2019). *Perkembangan Program Penangan Permukiman Kumuh di Indonesia dari Masa ke Masa*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Muvidayanti, S. (2019). Karakteristik dan Faktor Penyebab Permukiman Kumuh di Kelurahan Tanjung. 8(1), 37–44 (diakses 28 Maret 2023)

Penetapan Lokasi Lingkungan Perumahan dan Permukiman Kumuh di Kabupaten Padang Lawas Utara Tahun 2023.

Pigawati, R. N. B. (2015). Kajian Karakteristik Kawasan Pemukiman Kumuh di Kampung Kota (Studi Kasus: Kampung Gandekan Semarang). *Jurnal Teknik PWK Volume 4 Nomor 2 2015 Online* : <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/pwk>

Pizzol, B., Strambi, O., Giannotti, M., Arbex, R. O., & Alves, B. B. (2021). Activity Behavior of Residents of Paraisópolis Slum: Analysis of Multiday Activity Patterns Using Data Collected with Smartphones. *Journal of Choice Modelling*, 39(January), 100287. <https://doi.org/10.1016/j.jocm.2021.100287>

Prayojana, T. W., Fazri, A. N., & Saputra, B. (2020). Dampak Urbanisasi Terhadap Pemukiman Kumuh (Slum Area). *Jurnal Kependudukan dan Pembangunan Lingkungan*, 2(1), 13–22. <http://jkpl.ppj.unp.ac.id/index.php/JKPL/article/view/12/7>

Purwanto, A., & Taftazani, B. M. (2018). Pengaruh Jumlah Tanggungan Terhadap Tingkat Kesejahteraan Ekonomi Keluarga Pekerja K3L Universitas Padjadjaran. *Focus: Jurnal Pekerjaan Sosial*, 1(2), 33. <https://doi.org/10.24198/focus.v1i2.18255>

Qonita, C. D., & Rahmawati, D. (2021). Strategi Penanganan Pemukiman Kumuh di Area Pendukung Industri Kelurahan Krian, Kabupaten Sidoarjo. *Jurnal Teknik ITS*, 9(2). <https://doi.org/10.12962/j23373539.v9i2.56302>

Rachmawati, R., Budiarti, C. V., Febrita, D., & Sulistyani, E. (2017). Inclusive Development through Providing Vertical Housing for Low Income Family in Yogyakarta Urban Areas. *Forum Geografi*, 31(2), 246–257. <https://doi.org/10.23917/forgeo.v31i2.5132>

Rusman, T. (2015). *Statistika Penelitian Aplikasi Dengan SPSS*. Yogyakarta: Graha

Ilmu.

- Sadali, M. I., Noviyanti, F., & Andika, R. (2019). Asosiasi dan Distribusi Spasial Permukiman Kumuh Di Kota Yogyakarta. *December*. <https://doi.org/10.23887/mkg.v20i2.21102> (diakses 28 Maret 2023)
- Sari, Nila Puspita, D. (2022). *Kesehatan Lingkungan Pemukiman Dan Perkotaan*. Padang Sumatera Barat: Get Press.
- Sari, A. R. S., & Ridlo, M. A. (2022). Studi Literature : Identifikasi Faktor Penyebab Terjadinya Permukiman Kumuh di Kawasan Perkotaan. *Jurnal Kajian Ruang*, 1(2), 160. <https://doi.org/10.30659/jkr.v1i2.20022>
- Sejati, A., & Liena Sofiana. (2015). Faktor-Faktor Terjadinya Tuberkulosis. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 10(2), 122–128 (diakses pada 04 Oktober 2023)
- Setiawan, T., Riasnugrahani, M., & de Jong, E. (2023). Psychometric Properties of Indonesian Slums Dwellers' Place Attachment. *Heliyon*, 9(9), e19704. <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2023.e19704>
- Shekhar, S. (2020). Effective Management of Slums- Case Study of Kalaburagi city, Karnataka, India. *Journal of Urban Management*, 9(1), 35–53. <https://doi.org/10.1016/j.jum.2019.09.001>
- SNI. (2004). SNI 03-1733-2004 Tata Cara Perencanaan Lingkungan Perumahan di Perkotaan. *Badan Standardisasi Nasional*, 1–58. <http://sni.litbang.pu.go.id/index.php?r=/sni/new/sni/detail/id/694> (diakses pada 15 Maret 2023)
- Soma, H., Sukhwani, V., & Shaw, R. (2022). An approach to Determining the linkage Between Livelihood Assets and the Housing Conditions in Urban Slums of Dhaka. *Journal of Urban Management*, 11(1), 23–36. <https://doi.org/10.1016/j.jum.2021.08.006>
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Swope, C. B., & Hernández, D. (2019). Housing as a Determinant of Health Equity: A Conceptual Model. *Social Science and Medicine*, 243(April), 112571. <https://doi.org/10.1016/j.socscimed.2019.112571>
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat (2008). Pedoman Penyediaan Dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau Di Kawasan Perkotaan (diakses pada 30 November 2023)
- Wihadanto, A., Barus, B., Achsani, N. A., & Bratakusumah, D. S. (2017). Analisis Karakteristik dan Penilaian Tingkat Kekumuhan Kawasan Permukiman 'Kampung Braga Kota Bandung. *Journal of Regional and Rural*

Development Planning, 1(2), 132–144.
<https://doi.org/10.29244/jp2wd.2017.1.2.132-144>

Wimardana, A. S. (2016). Faktor Prioritas Penyebab Kumuh Kawasan Permukiman Kumuh di Kelurahan Belitung Selatan Kota Banjarmasin. *Jurnal Teknik ITS*, 5(2), 3–8. <https://doi.org/10.12962/j23373539.v5i2.18386>

Yulianti, Bani Putri, Baiquni, M., Ritoharyodoyo Su, Yunus, Hadi Sabari, S. B. (2015). Evaluasi Penataan Kawasan Permukiman Kumuh (Studi Kasus: Program Peremajaan Kawasan Tegalpanggung Di Kota Yogyakarta. *Majalah Geografi Indonesia*, 7(1), 37–72. https://www.researchgate.net/publication/269107473_What_is_governance/link/548173090cf22525dcb61443/download%0Ahttp://www.econ.upf.edu/~reynal/Civil_wars_12December2010.pdf%0Ahttps://think-asia.org/handle/11540/8282%0Ahttps://www.jstor.org/stable/41857625

Zain, Z., Lestari, Hamdil, K., & Sari, I. K. (2015). Karakteristik Unit Hunian dan Penghuni pada Rumah Susun Sederhana Sewa (Rusunawa) di Kelurahan Sungai Beliong Kota Pontianak. *Jurnal Arsitektur NALARs*, 14(2), 83–96.

Zulkarnaini, W. R., Elfindri, & Sari, D. T. (2019). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Permukiman. *Jurnal Planologi*, 16(2), 169–188 (diakses pada 02 Februari 2023)