

- Aboda, C., Vedeld, P., Byakagaba, P., Mugagga, F., Nabanoga, G., Ruguma, T. F., & Mukwaya, P. (2021). Socio-economic consequences of displacement and resettlement: a case on the planned oil-refinery-development project in the Albertine region of Uganda. *Journal of Refugee Studies*, 34(1), 851-873.
- Adisasmita, R. (2010). *Pembangunan kawasan dan tata ruang*. Graha Ilmu.
- Afriyanti, R., Prakoso, S., & Srinaga, F. (2021, May). Place attachment in the context of displacement and Rusunawa in Jakarta. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* (Vol. 764, No. 1, p. 012018). IOP Publishing.
- Ainurrofiq, M. (2018). *Dampak program relokasi wilayah kumuh masyarakat kampung pulo ke rumah susun sederhana sewa jatinegara barat jakarta timur* (Bachelor's thesis, Fakultas Ilmu Dakwah dan Ilmu Komunikasi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta).
- Albajili, M. C. M., Al Fitri, N. R., Syamsul, N.A. (2017) *Mengais di Pusaran Janji Laporan Penggusuran Paksa di Wilayah DKI Jakarta Tahun 2017*. Jakarta: Lembaga Bantuan Hukum Jakarta.
- Alfiasari, A. (2018). HUBUNGAN ANTARA KECERDASAN SPIRITUAL IBU, SOSIALISASI MORAL, INTERAKSI IBU-ANAK, DAN KARAKTER TEKUN ANAK USIA SEKOLAH PADA KELUARGA DI SLUM AREA. *Jurnal Penelitian Kesejahteraan Sosial*, 17(4), 375-388.
- Andriani, S., & Jatiningih, O. (2015). Strategi adaptasi sosial siswa Papua di Kota Lamongan. *Kajian Moral Dan Kewarganegaraan*, 2(3), 530-544.
- Badan Pusat Statistik (2021). *Hasil Sensus Penduduk 2020*. Bps
- Bird, J., Montebruno, P., & Regan, T. (2017). Life in a slum: understanding living conditions in Nairobi's slums across time and space. *Oxford Review of Economic Policy*, 33(3), 496-520.
- BPS Prov. DKI Jakarta (2021). *Profil Kemiskinan DKI Jakarta, 2020*. BPS Prov. DKI Jakarta.
- BPS Prov. DKI Jakarta (2021). *Statistik Daerah Provinsi DKI Jakarta 2021*. BPS Prov. DKI Jakarta.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Hunian Jakarta dalam Dua Babak: Upaya Menata Kawasan Kumuh menjadi Kawasan Hunian Layak Pada Masa Dua Rezim Gubernur Berbeda (Studi Komparasi Antara Relokasi Rusunawa Jatinegara Barat (RJB) dengan

Revitalisasi Kampung Susun Gembira Gembrong (KSG), Jakarta Timur)

Arif Muhammad Rifqi Umar, Muchtar Habibi, S. IP., M. A., Ph.D.
Cahyadi, R. (2011). *Kaum Miskin Kota, Sampah, dan Rumah: Studi tentang Akses Migran*

Miskin terhadap Sumber Daya Lingkungan dan Perumahan di Tangerang. *Masyarakat: Jurnal Sosiologi*, 77-91.

Guetterman, T. C., & Fetters, M. D. (2018). Two methodological approaches to the integration of mixed methods and case study designs: A systematic review. *American Behavioral Scientist*, 62(7), 900-918.

Halim, J. D. (2020, July). Characteristics Analysis of Slum Area in the Region of Rw 16 Kapuk, West Jakarta. In *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering* (Vol. 852, No. 1, p. 012173). IOP Publishing.

Hough, J. (2022). The contradictory effects of South Korean resettlement policy on North Koreans in South Korea. *Journal of Ethnic and Migration Studies*, 48(20), 4922-4940.

Huang, Y., Lin, W., Li, S., & Ning, Y. (2018). Social impacts of dam-induced displacement and resettlement: A comparative case study in China. *Sustainability*, 10(11), 4018.

IOCGP (Interorganisational Committee on Guidelines and Principles for Social Impact Assessment). (1994). Guidelines and principles for social impact assessment. *Impact Assessment*, 12(2):.107–52

Jackson, S., & Sleigh, A. (2000). Resettlement for China's Three Gorges Dam: socio-economic impact and institutional tensions. *Communist and Post-Communist Studies*, 33(2), 223-241.

Kamim, A. B. M. (2022). Reforma Agraria di Perkotaan, Usaha Mencari Bentuk: Kasus Jakarta, Indonesia. *Aspirasi: Jurnal Masalah-masalah Sosial*, 13(2), 153-168.

Kairupan, F. F., Tondobala, L., & Waani, J. O. (2021). REVITALISASI PERMUKIMAN KUMUH TEPIAN SUNGAI KAMPUNG NGAPA BERBASIS KAMPUNG BERKELANJUTAN. *Fraktal: Jurnal Arsitektur, Kota dan Sains*, 6(1).

Kementerian PUPR (2017). *Kementerian PUPR Terapkan 4 Kriteria Rumah Layak Huni*. Diakses dari <https://perumahan.pu.go.id/news/kementerian-pupr-tetapkan-4-kriteria-rumah-layak-huni>

Kopackova, H. (2019). Reflexion of citizens' needs in city strategies: The case study of selected cities of Visegrad group countries. *Cities*, 84, 159-171.



Perkotaan, Sejumlah Masalah Permukiman Kota.

- Leaf, M. (1994). Legal authority in an extralegal setting: The case of land rights in Jakarta, Indonesia. *Journal of Planning Education and Research*, 14(1), 12-18.
- Legarias, T. M., Nurhasana, R., & Irwansyah, E. (2020). Building Density Level of Urban Slum Area in Jakarta. *Geosfera Indonesia*, 5(2), 268-287.
- Lilford R, Kyobutungi C, Ndugwa R, *et al.* (2019). Because space matters: conceptual framework to help distinguish slum from non-slum urban areas. *BMJ Global Health*, 4(2), e001267.
- Mastrucci, A., & Rao, N. D. (2017). Decent housing in the developing world: Reducing life-cycle energy requirements. *Energy and buildings*, 152, 629-642.
- Mathur, H. M. (2011). Social impact assessment: a tool for planning better resettlement. *Social Change*, 41(1), 97-120.
- Matta, C. (2019). Qualitative research methods and evidential reasoning. *Philosophy of the Social Sciences*, 49(5), 385-412.
- Meilasari-Sugiana, A., Sari, D. A. P., & Anggraini, R. (2018). Housing and resettlement of Jakarta's urban poor: case study of Kampung Pulo's slum revitalisation in Jakarta, Indonesia. *Human Geographies*, 12(2), 191-208.
- Miles, M. B., & Huberman, A. M. (1994). *Qualitative data analysis: An expanded sourcebook*. sage.
- Morrison, N. (2013). Meeting the decent homes standard: London housing associations' asset management strategies. *Urban Studies*, 50(12), 2569-2587.
- Nurchayanto, H., & Marom, A. (2022). IMPLEMENTASI PENINGKATAN KUALITAS PERMUKIMAN DAN MASYARAKAT DI KAMPUNG AKUARIUM, KELURAHAN PENJARINGAN, JAKARTA UTARA. *Journal of Publik Policy and Management Review*, 11(4), 194-211.
- Nurdiansyah, A. (2018). Urban slum upgrading policy in Jakarta (case study: Kampung Deret program implementation). *The Indonesian Journal of Planning and Development*, 3(1), 19-31.
- Oliver-Smith, A. (1991). Successes and failures in post-disaster resettlement. *Disasters*, 15(1), 12-23.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Putra, D. H. (2022)

Hunian Jakarta dalam Dua Babak: Upaya Menata Kawasan Kumuh menjadi Kawasan Hunian Layak Pada Masa

Dua Rezim Gubernur Berbeda (Studi Komparasi Antara Relokasi Rusunawa Jatinegara Barat (RJB) dengan

Revitalisasi Kampung Susun Gembira Gembong (KSG), Jakarta Timur)

Arif Muhammad Rifqi Umar, Muchtar Habibi, S. IP, M. A., Ph.D
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

TINDAKAN KOLEKTIF AKTIVIS KAMPUNG MISKIN KOTA

DALAM PERENCANAAN DESAIN KAMPUNG SUSUN BAHARI AKUARIUM,
PENJARINGAN JAKARTA UTARA. *NALARs*, 21(1), 45-56.

- Putra, J. S., Bagaskara, S., Ranakusuma, O. I., & Nurhayati, E. (2021). Penguatan Sense of Community pada Remaja Rusunawa Rawa Bebek Jakarta. *Amalee: Indonesian Journal of Community Research and Engagement*, 2(2), 109-118.
- Rahmayanti, H., & Ananda, S. (2017). Analysis of environmental infrastructure sustainability of low cost apartment: Rusunawa in Jakarta. *International Journal of Social Ecology and Sustainable Development (IJSESD)*, 8(2), 1-13.
- Ren, X. (2018). Governing the informal: Housing policies over informal settlements in China, India, and Brazil. *Housing Policy Debate*, 28(1), 79-93.
- Rijali, A. (2019). Analisis data kualitatif. *Alhadharah: Jurnal Ilmu Dakwah*, 17(33), 81-95.
- Rolnik, R. (2012). Special Rapporteur on adequate housing as a component of the right to an adequate standard of living, and on the right to non-discrimination in this context. *Human Rights Council. New York: United Nations*.
- Saidang, S., & Suparman, S. (2019). Pola pembentukan solidaritas sosial dalam kelompok sosial antara pelajar. *Edumaspul: Jurnal Pendidikan*, 3(2), 122-126.
- Scudder, T., 1997. Social impacts of large dam projects. In: Dorsey, T., Steiner, A., Acreman, M., Orlando, B. (Eds.), *Large Dams. Learning from the Past, Looking at the Future. Proceedings of World Conservation Union and World Bank Workshop, Gland, Switzerland, 11-12 April*, pp. 41-68.
- Shah, N. (2012). Characterizing slums and slum-dwellers: exploring household-level Indonesian data. *Irvine, University of California*, 3.
- Suryo, M. S. (2017). Analisa kebutuhan luas minimal pola rumah sederhana tapak di Indonesia. *Jurnal Permukiman*, 12(2), 116-123.
- Sutanudjaja, E. (2020). Kampung Akuarium dan Masa Depan Perumahan Rakyat. *Rujak.Org*.
- Togubu, S., Warouw, F., & Tarore, R. C. (2014). Strategi Revitalisasi Kawasan Permukiman Kumuh Di kelurahan Calaca Kota Manado. *Sabua: Jurnal Lingkungan Binaan dan Arsitektur*, 6(2), 223-234.
- Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2011 tentang Perumahan dan Kawasan Permukiman.
- United Nation (1948). Universal Declaration of Human Rights



UNIVERSITAS
GADJAH MADA
UNESCAP

Hunian Jakarta dalam Dua Babak: Upaya Menata Kawasan Kumuh menjadi Kawasan Hunian Layak Pada Masa Dua Rezim Gubernur Berbeda (Studi Komparasi Antara Relokasi Rusunawa Jatinegara Barat (RJB) dengan

Revitalisasi Kampung Susun Gembira Gembrong (KSG), Jakarta Timur)

Arif, Muhammad Rifqi Umar, Muchtar, Habibi, S. IP., M. A., Ph.D.
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

U. H. (2008). Perumahan bagi kaum miskin di Kota-Kota Asia. Masalah

Pengurusan: Upayakan alternatif lain yang lebih berpihak kepada kaum miskin. *Panduan ringkas untuk pembuat kebijakan.*

- Usop, T. B. (2019). Menelusuri Teori Kota yang Berkelanjutan. *Program Doktor Prodi Arsitektur UGM, July.*
- Wijaya, A., Ardalia, F., & Dewi, E. P. (2019). Pemanfaatan ruang komunal pada kawasan permukiman kumuh perkotaan di Manggarai Jakarta Selatan. *IKRAITH-Teknologi*, 3(2), 17-26.
- Woo, B., & Jun, H. J. (2020). Globalization and slums: How do economic, political, and social globalization affect slum prevalence?. *Habitat International*, 98, 102152.
- Yeboah, A. S., Baah-Enumh, T. Y., & Okumah, M. (2022). Understanding the economic, socio-cultural, and environmental impacts of resettlement projects. *African Geographical Review*, 41(1), 71-92.
- Yuniar, A. Z., Kristanto, G. A., Dahlan, A. V., & Kemala, D. (2021, July). Identifying the sustainability level of urban slums in the Greater Jakarta, Indonesia using a composite index. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* (Vol. 824, No. 1, p. 012093). IOP Publishing.
- Yustiara, D., & Nirwansyah, R. (2018). Pendekatan Behavior Setting pada Penataan Lingkungan Kampung Akuarium dalam Desain Rumah Susun. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 7(2), 76–79.