



- Agha-Hossein, M. M., El-Jouzi, S., Elmualim, A. A., Ellis, J., & Williams, M. (2013). Post-occupancy studies of an office environment: Energy performance and occupants' satisfaction. *Building and Environment*, 69, 121–130.
- Aulia, D. N., & Andriani HRP, P. (2020). Evaluasi Efektivitas Pasca Huni Penghuni Perumahan Subsidi Dengan Pendekatan Ekonomi. *TALENTA Conference Series: Energy & Engineering*, 3.
- Bai, Y., & Jin, H. (2023). Effects of visual, thermal, and acoustic comfort on the psychological restoration of the older people in a severe cold city. *Building and Environment*, 239(110402).
- Balietti, A., Datta, S., & Veljanoska, S. (2022). Air Pollution and Child Development in India. *Journal of Environmental Economics and Management*, 113(102624), 1–20.
- Bappenas, Pokja PPAS, & USAID IUWASH PLUS. (2021a). *Meta Data Target Indikator Air Minum: Kupas Tuntas SDGs 6.1 Air Minum*. Jakarta.
- Bappenas, Pokja PPAS, & USAID IUWASH PLUS. (2021b). *Meta Data Target Indikator Sanitasi: Kupas Tuntas SDGs 6.2 dan 6.3. Sanitasi*. Jakarta.
- Basri, K. S. (2022). Pengantar Dasar Kesehatan Lingkungan. In K. S. Basri (Ed.), *Teori Kesehatan Lingkungan*. Pidie, Aceh: Yayasan Penerbit Muhammad Zaini.
- Baumgartner, J., Rodriguez, J., Berkhout, F., Doyle, Y., Ezzati, M., Owusu, G., Quayyum, Z., et al. (2023). Synthesizing the links between secure housing tenure and health for more equitable cities. *Wellcome Open Research*, 7(18).
- Berihun, G., Abebe, M., Hassen, S., Gizeyatu, A., Berhanu, L., Teshome, D., Walle, Z., et al. (2023). Drinking water contamination potential and associated factors among households with under-five children in rural areas of Dessie Zuria District, Northeast Ethiopia. *Frontiers in Public Health*, 1–12.
- Blum, H. L. (1974). *Planning for health: Development and application of social change theory* (Edisi Pertama.). New York: Human Sciences Press.
- Boarin, P., Besen, P., & Haarhoff, E. (2018). *Post-Occupancy Evaluation of Neighbourhoods: A review of the literature*. Auckland, New Zealand: Building Better Homes, Towns and Cities National Science Challenge.
- Bochynska, S., Duszewska, A., Maciejewska-Jeske, M., Wrona, M., Szeliga, A., Budzik, M., Szczesnowic, A., et al. (2024). The Impact of Water Pollution on The Health of Older People . *Maturitas*, 185(107981), 1–8.
- BPS Kabupaten Sumbawa Barat. (2024). *Kabupaten Sumbawa Barat Dalam Angka 2024*. Taliwang: BPS.
- Cheung, K.-S., & Wong, D. (2022). Measuring the Stress of Moving Homes: Evidence from the New Zealand Integrated Data Infrastructure. *Urban Science*, 6(75).
- Christiyani, B. R., Sulistiyani, & Budiyo. (2019). Analisis Kondisi Rumah Berdasarkan Tingkat Pemahaman Rumah Sehat di Kelurahan Rowosari Kecamatan Tembalang Kota Semarang. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 18(3).
- Churchman, A., & Ginosar, O. (1999). A Theoretical Basis For The Post-Occupancy Evaluation Of Neighborhoods. *Journal of Environmental Psychology*, 19(1), 267–276.
- Dam-Krogh, E. P., Rupp, R. F., Clausen, G., & Toftum, J. (2024). Scoping Review of Post Occupancy Evaluation of Office Buildings with Focus on Indoor Environmental Quality and Productivity. *Journal of Building Engineering*, 86(108911), 1–19.
- Dane, F. C. (1990). *Research Methods*. California: Brooks/Cole Publishing Company.



Daniel, D., Evaluasi Pasca Huni Rumah Sehat Pada Perumahan Nelayan di Sumbawa Barat  
Muhammad Luthfie, Ir. Agam Marsoyo, M.Sc., Ph.D  
model to link sanitary inspection data to drinking water quality in a medium resource  
Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>  
setting in rural Indonesia. *Scientific Reports*, 10(18867).

- Danisworo, M. (1989). Post Occupancy Evaluation: Pengertian dan Metodologi. *Seminar Penjajagan Metodologi Post Occupancy Evaluation Dalam Arsitektur*. Jakarta: Jurusan Teknik Arsitektur Universitas Trisakti Jakarta.
- Diandra, N., Alfa, M. N., & Syahputra, M. O. (2020). Tinjauan Rumah Tinggal Berdasarkan Konsep Rumah Sehat Menurut Regulasi Pemerintah. *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Desain Institut Sains dan Teknologi Pradita*, 1(2), 45–54.
- Dina, A. N. A., & Setiawan, W. (2014). Evaluasi Purna Huni Sirkulasi dan Fasilitas Terminal Kartasura. *Sinektika*, 14(1), 165–171.
- Dinas Kelautan dan Perikanan NTB. (2019). *Buku Profil Potensi Kelautan dan Perikanan Provinsi NTB*. Mataram.
- Doelle, L. L. (1972). *Akustik Lingkungan*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Edwards, L., Wilkinson, P., Rutter, G., & Milojevic, A. (2022). Health effects in people relocating between environments of differing ambient air pollution concentrations: A literature review. *Environmental Pollution*, 292(118314).
- Egam, P. P., & Rengkung, M. M. (2016). Analisis Visual Kawasan Pesisir Pantai (Studi Kasus Permukiman Kawasan Pesisir Pantai Masyarakat LOS). *Prosiding Temu Ilmiah IPLBI*, 171–178.
- Einem, C. K., Panter, J., Ogilvie, D., & Reid, A. (2024). Exploring residential relocation–differences between newcomers and settled residents in health, travel behaviour and neighbourhood perceptions. *Health & Place*, 87(103254).
- Estete, A., Haddis, A., & Mangistie, E. (2024). Investigation of environmental and health impacts solid waste management problems and associated factors in Asella town, Ethiopia. *Heliyon*, 10(e28203), 1–10.
- Fang, C., Ma, H., Bao, C., Wang, Z., Li, G., Sun, S., & Fan, Y. (2022). Urban–rural human settlements in China: Objective evaluation and subjective well-being. *Humanities and Social Sciences Communications*, 9(1). Springer Nature.
- Federal Facilities Council. (2001). *LEARNING FROM OUR BUILDINGS: A State-of-the-Practice Summary of Post-Occupancy Evaluation* (Report No.145.). Washington, D.C: National Academy Press.
- Gapar, I. G. S., Putra, N. A., & Pujaastawa, I. B. G. (2015). Hubungan Kualitas Sanitasi Rumah Dengan Kejadian Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Di Wilayah Kerja Puskesmas IV Denpasar Selatan Kota Denpasar. *ECOTROPHIC*, 9(2), 41–45.
- Ghorbani, A. (2022). Demand for Health and Healthcare . *Healthcare Access* . IntechOpen.
- Gibson, M., Thomson, H., Kearns, A., & Petticrew, M. (2011). Understanding the Psychosocial Impacts of Housing Type: Qualitative Evidence from a Housing and Regeneration Intervention. *Housing Studies*, 26(4), 555–573.
- Guernieri, G., Olivieri, B., Senna, G., & Vianello, A. (2023). Relative Humidity and Its Impact on the Immune System and Infections. *International Journal of Molecular Sciences*, 24(9456), 1–11.
- Guerra-Santin, O., Romero Herrera, N., Cuerda, E., & Keyson, D. (2016). Mixed methods approach to determine occupants' behaviour – Analysis of two case studies. *Energy and Buildings*, 130, 546–566. Elsevier Ltd.
- Habibi, F., & Marwan, R. (2018). Pengaruh Limbah Terhadap Lingkungan dan Penyakit Yang Timbul Serta Penaggulangannya. *Seminar dan Konferensi Nasional IDEC*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Hajaroh, M. (2018). Pohon Teori Evaluasi Kebijakan dan Program. *Foundasia*, IX(1).

- Hibbert, M., Johnson, R. B., & Hudson, K. (2012). *Common Survey Sampling Techniques. Handbook of Survey Methodology for the Social Science*. London: Springer.
- Hidayati, M. K., Marsoyo, A., & Sugiana, K. (2017). *Evaluasi Pasca Huni Pembangunan Rusunawa Di Kota Surakarta (Tidak dipublikasikan)*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Hjorthen, S. L., Sund, E. R., Skalická, V., & Krokstad, S. (2020). Understanding coastal public health: Employment, behavioural and psychosocial factors associated with geographical inequalities. The HUNT study, Norway. *Social Science and Medicine*, 264. Elsevier Ltd.
- Ho, H. C., Song, Y., Cheng, W., Liu, Y., Guo, Y., Lu, S., Lum, T., et al. (2023). How do forms and characteristics of Asian public housing neighbourhoods affect dementia risk among senior population? A cross-sectional study in Hong Kong. *Public Health*, 219, 44–52. Elsevier B.V.
- Ihalauw, J. J. O. J. (2004). *Bangunan Teori (Edisi Milenium)*. Salatiga: Salatiga Satya Wacana University Press.
- Ikhsan, M. (2003). Polusi Udara Dalam Ruangan. *Pertemuan Ilmiah Pulmonologi dan Kedokteran Respirasi*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Ikrimah, Maharso, & Noraida. (2018). Hubungan Pengelolaan Air Minum Dan Makanan Rumah Tangga Dengan Kejadian Diare. *Jurnal Kesehatan Lingkungan: Jurnal dan Aplikasi Teknik Kesehatan Lingkungan*, 15(2), 655–660.
- Ildiri, N., Bazille, H., Lou, Y., Hinkelman, K., Gray, W. A., & Zuo, W. (2022). Impact of WELL certification on occupant satisfaction and perceived health, well-being, and productivity: A multi-office pre- versus post-occupancy evaluation. *Building and Environment*, 224(109539).
- Ilham, N., & Radjiman, G. (2008). *Evaluasi pasca huni lingkungan perumahan Mojosongo-Surakarta (Tidak dipublikasikan)*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Institute Of Medicine. (2015). *Healthy, Resilient, and Sustainable Communities After Disasters: Strategies, Opportunities, and Planning for Recovery*. Washington: The National Academies Press.
- Iskandar. (2012). *Sosiologi Kesehatan (Suatu Telaah Teori dan Empirik)*. Bogor: IPB Press.
- Iskandar, Z. (1989). Metoda Evaluasi Terhadap Penggunaan. *Seminar Penjajagan Metodologi Post Occupancy Evaluation Dalam Arsitektur*. Jakarta: Jurusan Teknik Arsitektur Universitas Trisakti Jakarta.
- Islam, F., Priastomo, Y., Mahawati, E., Utami, N., Budiastutik, I., hairuddin, M. C., Fatma, F., et al. (2021). *Dasar-Dasar Kesehatan Lingkungan*. Penerbit Yayasan Kita Menulis.
- Islam, M. R., Khan, B. A., & Baikady, rajendra. (2022). *Principles of Social Research Methodology*. Singapore: Springer.
- Jain, N., Burman, E., Stamp, S., Shrubsole, C., Bunn, R., Oberman, T., Barrett, E., et al. (2021). Building performance evaluation of a new hospital building in the uk: Balancing indoor environmental quality and energy performance. *Atmosphere*, 12(1). MDPI.
- Jamila, A. F., & Satwikasari, A. F. (2020). Konsep Arsitektur Tropis Modern Pada Gading Festival Sedayu City. *Jurnal LINEARS*, 3(2), 73–78.
- Jiang, H., Wang, M., & Shu, X. (2022). Scientometric analysis of post-occupancy evaluation research: Development, frontiers and main themes. *Energy and Buildings*, 271. Elsevier Ltd.
- Jiboye, A. D. (2012). Post-occupancy evaluation of residential satisfaction in Lagos, Nigeria: Feedback for residential improvement. *Frontiers of Architectural Research*, 1(3), 236–243.



Kearns, A. Evaluasi Pasca Huni Rumah Sehat Pada Perumahan Nelayan di Sumbawa Barat from a health and wellbeing perspective in the UK context. *Building Research & Information*, 50(7), 722–737.

Kementerian Dalam Negeri. (2022). *Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 87 Tahun 2022 tentang Percepatan Layanan Sanitasi Berkelanjutan di Daerah Tahun 2022- 2024*. Jakarta.

Kementerian Kesehatan. (2011). *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 2269 Tahun 2011 tentang Pedoman Pembinaan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat*. Jakarta: Kementerian Kesehatan.

Kementerian Kesehatan. (2012). *Buku Pegangan Kader Posyandu*. Jakarta: Kementerian Kesehatan.

Kementerian Kesehatan. (2014). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 75 Tahun 2014 tentang Pusat Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Kementerian Kesehatan.

Kementerian Kesehatan. (2022). *Profil Kesehatan Indonesia 2021*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Kementerian Kesehatan. (2023). *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 2 Tahun 2023 Tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2014 tentang Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: Kementerian Kesehatan.

Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. (2023). *Laporan Kinerja Direktorat Pengendalian Pencemaran Udara Direktorat Jenderal Pengendalian Pencemaran dan Kerusakan Lingkungan Tahun 2020-2023*. Jakarta: Direktorat Pengendalian Pencemaran Udara.

Kementerian Perumahan Rakyat. (2006). *Peraturan Menteri Negara Perumahan Rakyat Nomor 15/PERMEN/M/2006 Tahun 2006 tentang Petunjuk Pelaksanaan Penyelenggaraan Pengembangan Kawasan Nelayan*. Jakarta.

Kementerian PUPR. (2016). *Panduan Pembangunan Perumahan dan Permukiman Perdesaan: Dasar-dasar Rumah Sehat*. Jakarta: Balitbang PUPR.

Kementerian PUPR. (2017). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 14/PRT/M/2017 tentang Persyaratan Kemudahan Bangunan Gedung*. Jakarta.

Kementerian PUPR. (2018). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Nomor 29 Tahun 2018 Tentang Standar Teknis Standar Pelayanan Minimal Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat*. Jakarta: Kementerian PUPR.

Kempen, E. E. M. M. Van, Kruize, H., Boshuizen, H. C., Ameling, C. B., Staatsen, B. A. M., & Hollander, A. E. de. (2002). Hubungan antara Paparan Kebisingan dan Tekanan Darah dan Penyakit Jantung Iskemik: Sebuah Meta-analisis. *Perspektif Kesehatan Lingkungan*, 110(3), 307–317.

Krieger, J., & Higgins, D. (2002). Housing and Health: Time Again for Public Health Action. *American Journal of Public Health*, 92(5), 758–768.

Kumar, P., Arshad, F., Shaheen, S. K., Nadeem, A., Islam, Z., & Essar, M. Y. (2022). Water sanitation in Karachi and its impact on health. *Annals of Medicine and Surgery*, 77(103688).

Lagerstrom, K. M., Scales, N. C., & Hadly, E. A. (2024). Impressive pan-genomic diversity of *E. coli* from a wild animal community near urban development reflects human impacts. *iScience*, 27(3).

Li, P., Froese, T. M., & Brager, G. (2018). Post-occupancy evaluation: State-of-the-art analysis and state-of-the-practice review. *Building and Environment*.



- MacDonald, P. (2020). *Post Occupancy Evaluation: An Essential Tool To Improve The Built Environment*. London: Royal Institute of British Architects (RIBA).
- Machali, I. (2021). *Metode Penelitian Kuantitatif: Panduan Praktis Merencanakan, Melaksanakan, dan Analisis dalam Penelitian Kuantitatif*. Yogyakarta: Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan Universitas Islam Negeri (UIN) Sunan Kalijaga Yogyakarta.
- MacNaughton, P., Spengler, J., Vallarino, J., Santanam, S., Satish, U., & Allen, J. (2016). Environmental perceptions and health before and after relocation to a green building. *Building and Environment*, 104, 138–144.
- Mahmudah, & Kasman. (2014). Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Penyakit Typhus Abdominalis di Ruang Rawat Inap Puskesmas Negara Kec. Daha Utara Kab. Hulu Sungai Selatan. *An Nadaa*, 1(1), 37–41.
- Meilany, L., Yudiaty, I., Hartinisari, W., & Sundaru, B. (2015). *Perumahan Nelayan, Sarana dan Prasarana Lingkungannya*. Kabupaten Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Perumahan dan Permukiman Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Mesa-Frias, M., Chalabi, Z., & Foss, A. M. (2014). Quantifying uncertainty in health impact assessment: A case-study example on indoor housing ventilation. *Environment International*, 62, 95–103.
- Morissan. (2012). *Metode Penelitian Survei*. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Moustafa, W. S., Abdelrahman, M. M., & Hegazy, I. R. (2018). Building performance assessment of user behaviour as a post occupancy evaluation indicator: Case study on youth housing in Egypt. *Building Simulation*.
- Mustafa, F. A. (2017). Performance assessment of buildings via post-occupancy evaluation: A case study of the building of the architecture and software engineering departments in Salahaddin University-Erbil, Iraq. *Frontiers of Architectural Research*, 6(3), 412–429. Higher Education Press Limited Company.
- Musywaroh, & Rahayu, M. J. (2012). Konsep Desain Penataan Ruang Servis Pada Rumah Susun Sederhana Sewa Berlandaskan Hasil Evaluasi Purna Huni. *Tata Loka*, 14(1), 52–74.
- Natalia, D. A. R., & Tisnawati, E. (2018). Kajian Evaluasi Purna Huni di Perumnas Condongcatur Yogyakarta. *Prosiding Seminar Nasional Unimus*, 1.
- National Academies of Sciences Engineering and Medicine. (1997). *Improving Health in the Community: A Role for Performance Monitoring*. Washington: The National Academies Press.
- Nguyen, T. T. T., Malek, L., Umberger, W. J., & O'Connor, P. J. (2022). Household food waste disposal behaviour is driven by perceived personal benefits, recycling habits and ability to compost. *Journal of Cleaner Production*, 379(1).
- Nordberg, M.-E., Taubel, M., Heikkinen, S., Jalkanen, K., Arto Kolio, Stranger, M., Leppanen, H., et al. (2022). Toxicological transcriptome of human airway constructs after exposure to indoor air particulate matter: In search of relevant pathways of moisture damage-associated health effects. *Environment International*, 158(106997), 1–13.
- Okimiji, O. P., Okafor, A. T., Fasona, M. I., Atoro, T., Aborisade, M. A., & Simon, J. N. (2023). Proliferation of noise pollution: Implication on health and community perception in coastal slums. *Applied Acoustics*, 214(109713).
- Oktaviani, S., Fujiana, F., & Ligita, T. (2022). Hubungan Perilaku Merokok Keluarga Di Dalam Rumah Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Rasau Jaya. *Jurnal Vokasi Keperawatan (JVK)*, 5(1).



- Parnham, A., Copson, D., & Loban, T. (2020). Moisture-associated skin damage: causes and an overview of assessment, classification and management. *British Journal of Nursing*, 29(12).
- Patton, C. L., Sawicki, D. S., & Clark, J. J. (2013). *Basic Methods of Policy Analysis & Planning* (Edisi Ketiga.). Amerika Serikat: Pearson.
- Perez-Garza, J., Garcia, S., & Heredia, N. (2017). Removal of *Escherichia coli* and *Enterococcus faecalis* after Hand Washing with Antimicrobial and Nonantimicrobial Soap and Persistence of These Bacteria in Rinsates. *Journal of Food Protection*, 80(10), 1670–1675.
- Picu, L., Picu, M., & Rusu, E. (2019). An Investigation into the Health Risks Associated with the Noise and Vibrations on Board of a Boat—A Case Study on the Danube River. *Journal of Marine Science and Engineering*, 7(8).
- Pitriani. (2022). Kesehatan Lingkungan Permukiman. In K. S. Basri (Ed.), *Teori Kesehatan Lingkungan*. Pidie, Aceh: Yayasan Penerbit Muhammad Zaini.
- Pranoto, H. H., & Suharyani. (2020). Evaluasi Purna Huni Pedestrian Jl. Ir. Soekarno Solo Baru. *SIAR: Seminar Ilmiah Arsitektur*.
- Prayanka, L., Wongso, J., & Afrimayetti, R. (2019). Penataan Kawasan Pemukiman Kampung Purus Sebagai Ruang Komunal Dengan Pendekatan Evaluasi Purna Huni. *Kumpulan Jurnal Mahasiswa Studio Akhir Arsitektur Wisuda Ke -72*, 2(2).
- Preiser, W. F. E., Rabinowitz, H. Z., & White, E. T. (1988). *Post-Occupancy Evaluation* (1st ed.). New York: Van Nostrand Reinhold Company.
- Presiden Republik Indonesia. (2006). *Peraturan Pemerintah Nomor 39 Tahun 2006 tentang Tata Cara Pengendalian dan Evaluasi Pelaksanaan Rencana Pembangunan*. Jakarta.
- Presiden Republik Indonesia. (2011). *Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2011 tentang Perumahan dan Kawasan Permukiman*. Jakarta.
- Presiden Republik Indonesia. (2021). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 16 Tahun 2021 Tentang Peraturan Pelaksanaan Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2002 tentang Bangunan Gedung*. Jakarta.
- Presiden Republik Indonesia. (2023). *Undang-Undang Nomor 17 Tahun 2023 tentang Kesehatan*. Jakarta.
- Pu, Q., Yoo, E.-H., Rothstein, D. H., Cairo, S., & Malemo, L. (2020). Improving the spatial accessibility of healthcare in North Kivu, Democratic Republic of Congo. *Applied Geography*, 121(102262).
- Purnama, S. G. (2016). *Buku Ajar Penyakit Berbasis Lingkungan*. Denpasar: Universitas Udayana.
- Pusat Litbang Permukiman. (2010). *Penelitian dan Pengembangan Kriteria Perencanaan dan Perancangan Arsitektur, Struktur dan Utilitas, Subkegiatan A: Penelitian Kebutuhan Ruang Gerak di Dalam Bangunan Hunian*. Bandung.
- Puspitadewi, T. R., Muliana, H., Sugiarto, Idris, M., Ariani, N., Putra, K. H. A., Khairunnisa, et al. (2022). *Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Yogyakarta: Zahir Publishing.
- Putri, A. M., Thohari, I., & Sari, E. (2022). Kondisi Fisik Rumah (Jenis Dinding, Jenis Lantai, Pencahayaan, Kelembaban, Ventilasi, Suhu, Dan Kepadatan Hunian) Mempengaruhi Kejadian Penyakit Tuberkulosis Di Wilayah Kerja Puskesmas Krian Sidoarjo Tahun 2021. *GEMA Lingkungan Kesehatan*, 20(1), 22–28.



- Rafaditya, S. A., Saptanto, A., & Ratnaningrum, K. (2021). Ventilasi dan Pencahayaan Rumah Berhubungan dengan ISPA pada Balita: Analisis Faktor Lingkungan Fisik. *MEDICA ARTERIANA (MED-ART), 3(2), 115–121.*
- Rahman, I. F., & Marsoyo, A. (2023). *Evaluasi Pasca Huni Rumah Susun di Kota Yogyakarta*. Skripsi.
- Raksanagara, A. S., & Raksanagara, A. (2015). Perilaku Hidup Bersih dan Sehat Sebagai Determinan Kesehatan yang Penting pada Tatanan Rumah Tangga di Kota Bandung. *JSK, 1(1).*
- Ritohardoyo, S., Rijanta, R., Baiquni, M., Isnaini, M., Candra, S., Syifa, T., & Agristya, H. (2020). *Perkembangan Permukiman dan Pembangunan Wilayah di Indonesia (Cetakan Pertama)*. Yogyakarta: Badan Penerbit Fakultas Geografi (BPGF) Universitas Gadjah Mada.
- Rohmah, N., & Syahrul, F. (2017). Hubungan Kebiasaan Cuci Tangan dan Penggunaan Jamban Sehat Dengan Kejadian Diare Balita. *Jurnal Berkala Epidemiologi, 5(1), 95–106.*
- Schwartz, J., Samet, J. M., & Patz, J. A. (2004). Hospital Admissions for Heart Disease The Effects of Temperature and Humidity. *Epidemiology, 15(6), 755–761.*
- Sepryadi, A., Marsoyo, A., & Kamulyan, B. (2016). *Evaluasi Purna Huni Rumah Susun Sewa Puda Di Kota Kendari (Tidak dipublikasikan)*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Setiawaty, E., Alfian, & Fauzi, M. (2022). Pengaruh Penggunaan Jamban Sehat Terhadap Kejadian Penyakit Diare Di Desa Ropang Kecamatan Ropang. *Jurnal Kesehatan Samawa, 7(1).*
- Sexton, J. D., Picton, J. L., Herdt, B., Black, E., & Reynolds, K. A. (2024). Removal, Kill, and Transfer of Bacteria from Hands by Antibacterial or Nonantibacterial Soaps After Handling Raw Poultry. *Journal of Food Protection, 87(6).*
- Sheth, J., & Sisodia, R. (2012). *The 4A's of Marketing. Creating Value for Customers, Companies and Society*. (Edisi Pertama.). New York: Routledge.
- Sholeha, M., Sari, R. E., & Hidayati, F. (2021). Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Gejala Dermatitis Kontak Pada Pemulung Di TPA Talang Gulo Kota Jambi Tahun 2021. *E-SEHAD, 2(2), 82–93.*
- Siburian, T. D. S., Yustina, I., & Juanita. (2021). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Merokok Didalam Rumah Pada Petani Sawah Di Kabupaten Deli Serdang. *Jurnal Health Sains, 2(4), 576–586.*
- Silalahi, M. I., Yermi, Yunus, M. L., Syamsul, M., Hardianti, S., Wydyastuti, Y., Paramitha, D. S., et al. (2021). *Kesehatan Lingkungan Suatu Pengantar*. Cirebon: Penerbit Insania.
- Sintiawati, N., Seherman, M., & Saridah, I. (2021). Partisipasi Masyarakat Dalam Mengikuti Kegiatan Posyandu. *Lifelong Education Journal, 1(1), 91–95.*
- Sodik, A. (2018). *Merokok dan Bahayanya (Edisi Pertama)*. Penerbit NEM: Pekalongan.
- Suharmiati, & Rochmansyah. (2018). Mengungkap Kejadian Infeksi Kecacingan Pada Anak Sekolah Dasar (Studi Etnografi Di Desa Taramanu Kabupaten Sumba Barat). *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan, 21(3), 212–218.*
- Sulistiarini, & Hargono, R. (2018). Hubungan Perilaku Hidup Sehat Dengan Status Kesehatan Masyarakat Kelurahan Ujung. *Jurnal Promkes, 6(1), 12–22.*
- Suryaningsi, T. (2016). Pola Permukiman Nelayan Untia di Kota Makassar. *WALASUJI, 7(1), 169–183.*
- Syafriyani, Sangkertadi, & Waani, J. o. (2015). Evaluasi Purna Huni (EPH): Aspek Perilaku Ruang Dalam SLB YPAC Manado. *MEDIA MATRASAIN, 12(3).*



- The National Environmental Health Partnership Council. (2015). Environmental Health Playbook: Investing in a Robust Environmental Health System. [https://www.apha.org/-/media/files/pdf/topics/environment/eh\\_playbook.ashx](https://www.apha.org/-/media/files/pdf/topics/environment/eh_playbook.ashx).
- Tol, A., Tavassoli, E., Shariferad, G. R., & Shojaeezadeh, D. (2013). Health-promoting lifestyle and quality of life among undergraduate students at school of health, Isfahan University of medical sciences. *Journal of Education and Health Promotion*, 2, 29–32.
- Umberson, D., & Montez, J. K. (2010). Social Relationships and Health: A Flashpoint for Health Policy. *Journal of Health and Social Behavior*, 51, 54–66.
- Wallace, L. A., Pelizzari, E. D., Hartwell, T. D., Whitmore, R., Sparacino, C., & Zelon, H. (1986). Total Exposure Assessment Methodology (TEAM) Study: Personal exposures, indoor-outdoor relationships, and breath levels of volatile organic compounds in New Jersey. *Environment International*, 12(1–4), 369–387.
- WHO. (1984). Health Promotion: A WHO Discussion Document on the Concepts and Principles. *Journal of the Insitute of Health Education*.
- WHO. (2022). *Guidelines for Drinking-water Quality: fourth edition incorporating the first and second addenda* (Edisi Keempat.). Jenewa, Switzerland.
- Winoto, G. (2006). *Pola Kemiskinan di Permukiman Nelayan Kelurahan Dompok Kota Tanjungpinang* (Tidak dipublikasikan). Universitas Diponegoro, Kota Semarang.
- Wirasmoyo, W., Ratriningsih, D., & Haryanti, I. P. (2019). Evaluasi Purna Huni Pada Pasar Bujel di Desa Banjarsari, Kulonprogo. *Jurnal Arsitektur Komposisi*, 13(1).
- Wu, J., Ye, Q. L., Fang, L. L., Deng, L. J., Liao, T., Liu, B., Lv, X. J., et al. (2022). Short-term association of NO<sub>2</sub> with hospital visits for chronic kidney disease and effect modification by temperature in Hefei, China: A time series study. *Ecotoxicology and Environmental Safety*, 237(113505).
- Wulandari, R., & Marsoyo, A. (2019). *Evaluasi Purna Huni Lingkungan Permukiman Huntap Di Desa Argomulyo, Kecamatan Cangkringan, Kabupaten Sleman, Yogyakarta*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Xue, Q., Yang, X., & Wu, F. (2021). A two-stage system analysis of real and pseudo urban human settlements in China. *Journal of Cleaner Production*, 293. Elsevier Ltd.
- Yu, X., Liu, L., Wu, X., Wu, X., Wang, Z., Liu, Q., & Shi, G. (2017). On a Post-occupancy Evaluation Study of Effects of Occupant Behavior on Indoor Environment Quality in College Buildings in Chongqing. *Procedia Engineering*, 205, 623–627. Elsevier Ltd.
- Yunus, S. R., Ekawati, M., & Savitri, P. M. (2020). Status Gizi, Perilaku Merokok di Dalam Rumah Dengan Kejadian Pneumonia. *CoMPHI Journal: Community Medicine and Public Health of Indonesia Journal*, 1(1), 29–35.
- Yusuf, F. (2000). *Evaluasi Program*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Zallio, M., & Clarkson, P. J. (2022). The Inclusion, Diversity, Equity and Accessibility audit. A post-occupancy evaluation method to help design the buildings of tomorrow. *Building and Environment*, 217(109058).
- Zikra, M., Suntoyo, & Lukijanto. (2015). Climate Change Impacts on Indonesian Coastal Areas. *Procedia Earth and Planetary Science*, 14, 57–63. Elsevier.