

DAFTAR PUSTAKA

- Adzura, M., Fathmawati, F., Yulia, Y., Lingkungan, J. K., Kesehatan, P., & Pontianak, K. (2021). HUBUNGAN SANITASI, AIR BERSIH DAN MENCUCI TANGAN DENGAN KEJADIAN STUNTING PADA BALITA DI INDONESIA. *Jurnal Sololipu: Media Komunikasi Sivitas Akademika Dan Masyarakat*, 21(1), 2021.
- Afif, M. S., & Fatah, M. Z. (2024). HUBUNGAN KEPADATAN HUNIAN DAN PENCAHAYAAN ALAMI RUMAH TERHADAP KEJADIAN TUBERKULOSIS PARU : TINJAUAN LITERATURE. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 5(2).
- Ahmed, S., & Qader, M. (2025). Household Cleaning Effect on Women's Health: A Potentially Important Public Health Concern. *Proceedings of the 4th Scientific Conference on Women's Health*.
<https://doi.org/10.15218/crewh.2024.01>
- Amirus, K., Sari, F. E., Dumaika, D., Perdana, A. A., & Yulyani, V. (2022). Hubungan Indeks Risiko Sanitasi dengan Kejadian Penyakit Berbasis Lingkungan di Kelurahan Pesawahan Kota Bandar Lampung. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 21(3), 366–372.
<https://doi.org/10.14710/jkli.21.3.366-372>
- Arrazy, S., Putri, A., Masyithah, R., & Romaito Siregar, S. (2025). KONDISI FISIK RUMAH SEBAGAI FAKTOR RISIKO ISPA PADA MASYARAKAT PESISIR KOTA MEDAN. *Jurnal Kesehatan Marendeng*, II, 159–169.
<https://doi.org/https://doi.org/jkm.v9i2.141>
- Aryani, A. A., Wardani, F. L. K., & Rahardjo, S. (2022). Lingkungan Fisik Rumah Sebagai Faktor Risiko Kejadian Tuberkulosis Paru di Kecamatan Kebasen, Kabupaten Banyumas. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 14(2).
- Asyifa Sari, D., Qurrata, N., & Eka Pratiwi, S. (2025). DAMPAK PERMUKIMAN KUMUH TERHADAP SUNGAI KOTA BANJARMASIN. *Interdisciplinary Explorations in Research Journal (IERJ)*, 1, 47–56.
<https://doi.org/10.12962/j23373539.v3i2.7290>
- Azupogo, U. W., Achore, M., Dery, F., & Bisung, E. (2023). Health implications of coping with water insecurity at the household level. *Water Security*.
<https://doi.org/10.1016/j.wasec.2023.100135>
- Azzarrah, I. J., & Kurniawan, B. (2021). IMPLEMENTASI KEBIJAKAN PROGRAM SANITASI TOTAL BERBASIS MASYARAKAT (STBM) DI JAWA TIMUR. *Publika*, 9, 573–586.
<https://doi.org/https://doi.org/10.26740/publika.v9n4.p573-586>

- Balabuana, G., & Dugardi, R. (2021). PENGARUH TINGKAT PENDIDIKAN, KONDISI SOSIAL EKONOMI, AIR DAN SANITASI LINGKUNGAN, TERHADAP PERILAKU HIDUP SEHAT MASYARAKAT DESA. *Jurnal MEDIAN Arsitektur Dan Planologi*, 10(1).
<https://ojs.ustj.ac.id/median/article/view/874>
- Bao, P. N., Abfertiawan, M., Kumar, P., & Hakim, M. (2020). Challenges and Opportunities for Septage Management in the Urban Areas of Indonesia – Case Study in Bandung City. *Journal of Engineering and Technological Sciences*, 52, 481–500. <https://doi.org/10.5614/j.eng.technol.sci.2020.52.4.3>
- Brahmanandam, N., & Nagarajan, R. (2021). Impact of change in household hygiene conditions on morbidity in India: Evidence from longitudinal survey. *Clinical Epidemiology and Global Health*, 11.
<https://doi.org/10.1016/j.cegh.2021.100793>
- Dachaga, W., & Vries, W. T. de. (2021). Land tenure security and health nexus: A conceptual framework for navigating the connections between land tenure security and health. In *Land* (Vol. 10, Number 3, pp. 1–22). MDPI AG.
<https://doi.org/10.3390/land10030257>
- Daniel, D. (2021). Contextual determinants of general household hygiene conditions in rural indonesia. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 18(21).
<https://doi.org/10.3390/ijerph182111064>
- Diandra, N., Afla, M. N., & Syahputra, M. O. (2020). Tinjauan Rumah Tinggal Berdasarkan Konsep Rumah Sehat Menurut Regulasi Pemerintah. *Jurnal Ilmiah Tekonologi Dan Desain Institut Sains Dan Teknologi Pradita*, 1.
- Dosen Kesehatan Lingkungan Indonesia. (2019). *Kesehatan Lingkungan Teori dan Aplikasi* (C. Puspawati, K. Prabowo, & Pujiono, Eds.). EGC.
- Doxiadis, C. A. (1970). Ekistics, the Science of Human Settlements. *Science*, 170(3956), 393–404. <http://www-jstor-org.ezproxy.ugm.ac.id/stable/1729412>
- Dwijia Astawa, I. B. (2024). *Hubungan Pengetahuan dan Sikap Kepala Keluarga dengan Perilaku Pengelolaan Sampah Rumah Tangga di Wilayah Kerja UPT Puskesmas Kintamani VI Tahun 2024* [Poltekkes Kemenkes Denpasar].
<http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/id/eprint/13854>
- Erika, C. P., & Amalia, A. (2024). Pengaruh Program Sanitasi Total Berbasis Masyarakat (STBM) Pilar Pertama sebagai Pilar Utama untuk Mewujudkan Perilaku Higienis dan Saniter di Kelurahan Morokrembangan. *Inovasi Kesehatan Global*, 1, 144–154.
<https://doi.org/https://doi.org/10.62383/ikg.v1i2.267>

- Fitri, D. A. (2021). FAKTOR-FAKTOR PENYEBAB MUNCULNYA PERMUKIMAN KUMUH DAERAH PERKOTAAN DI INDONESIA (SEBUAH STUDI LITERATUR). *Jurnal Swara Bhumi*, 1.
- Fitriani, N. (2019). COMMUNAL SEPTIC TANKS AS APPROPRIATE TECHNOLOGY TO ACHIEVE SURABAYA OPEN DEFECATION FREE (ODF). *International Journal of GEOMATE*.
<https://doi.org/10.21660/2019.62.90711>
- Gannika, L., & Sembiring, E. E. (2020). Tingkat Pengetahuan dan Perilaku Pencegahan Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) Pada Masyarakat Sulawesi Utara. *NERS: Jurnal Keperawatn*, 16(2), 83–89.
<https://doi.org/https://doi.org/10.25077/njk.v16i2.150>
- Goenmiandari, B., Silas, J., & Supriharjo, R. (2010). *Konsep Penataan Permukiman Bantaran Sungai di Kota Banjarmasin berdasarkan Budaya Setempat*.
- Hariati, J. (2025). Dampak Pengelolaan Sampah Rumah Tangga terhadap Kesehatan Lingkungan di Permukiman Padat di Kelurahan Kekalik Jaya, Mataram. *Journal of Medical and Health Sciences*.
<https://doi.org/10.71094/jmhs.v1i1.116>
- Hartati, A. D. (2020). *Penerapan Praktik Cuci Tangan Pakai Sabun dan Kejadian Diare di Padukuhan Kwarasan Desa Nogotirto Gamping Sleman* [Poltekkes Kemenkes Yogyakarta]. <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/id/eprint/3728>
- Hasanah, A., Susilowati Pradnya, D. P., & Sumadyo, A. (2023). Penerapan Healthy Building pada Perencanaan dan Perancanfan Kantor Sewa di Jakarta Utara. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Arsitektur*, 6(3), 1115–1123.
<https://jurnal.ft.uns.ac.id/index.php/senthong/index>
- Herawati, L., & Wijayanti, Y. (2024). Identifying Factors Influencing Sanitation Condition in Homes within Jatisari Urban Village, Semarang City. *Jurnal Presipitasi : Media Komunikasi Dan Pengembangan Teknik Lingkungan*.
<https://doi.org/10.14710/presipitasi.v21i1.290-299>
- Heriyanti, A. P., & Rabbani, T. Z. (2025). Persepsi dan Partisipasi Masyarakat Terhadap Implementasi Program Sanitasi Total Berbasis Masyarakat (STBM) Di Dusun Begajah, Desa Jatijajar, Kabupaten Semarang. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 24(1), 46–58. <https://doi.org/10.14710/jkli.65998>
- Hidayat, R., Nuryani, D. D., & Aryastuti, N. (2021). Hubungan Pengetahuan Dan Keterjangkauan Dengan Kepemilikan Rumah Sehat Di Kelurahan Pasir Gintung Tanjung Karang Pusat Tahun 2021. *JOURNAL OF Community Health Issues*, 1(2), 42–50.
<https://doi.org/https://doi.org/10.56922/chi.v1i2.1111>

- Holcomb, D., Monteiro, V., Capone, D., António, V., Chiluvane, M., Cumbane, V., Ismael, N., Knee, J., Kowalsky, E., Lai, A., Linden, Y., Mataveia, E., Nalá, R., Rao, G., Ribeiro, J., Cumming, O., Viegas, E., & Brown, J. (2023). Long-term impacts of an urban sanitation intervention on enteric pathogens in children in Maputo city, Mozambique: study protocol for a cross-sectional follow-up to the Maputo Sanitation (MapSan) trial 5 years postintervention. *BMJ Open*, *13*. <https://doi.org/10.1136/bmjopen-2022-067941>
- Keman, S. (2022). *Dasar Kesehatan Lingkungan*. Airlangga University Press. <https://books.google.co.id/books?id=1kp-EAAAQBAJ>
- Khairunnisa, S. S. N., Yanidar, R., Marendra, S. M. P., Astuti, A. D., & Taki, H. M. (2025). The Study of Septic Tank Proximity on Coliform, E. Coli, and Organic Contamination in Shallow Groundwater: a Case Study of DKI Jakarta. *Journal of Community Based Environmental Engineering and Management*. <https://doi.org/10.23969/jcbeem.v9i1.21644>
- Kota Yogyakarta. (2021). *Peraturan Walikota Yogyakarta Nomor 118 Tahun 2021 Tentang Rencana Detail Tata Ruang Kota Yogyakarta Tahun 2021 – 2041*.
- Larsen, D., Grisham, T., Slawsky, E., & Narine, L. (2017). An individual-level meta-analysis assessing the impact of community-level sanitation access on child stunting, anemia, and diarrhea: Evidence from DHS and MICS surveys. *PLoS Neglected Tropical Diseases*, *11*. <https://doi.org/10.1371/journal.pntd.0005591>
- Lee, Y., Kim, M. S., & Lee, J. (2020). Firefighting in Vulnerable Areas Based on the Connection between Fire Hydrants and Fire Brigade. *Sustainability*. <https://doi.org/10.3390/su13010098>
- Maliga, I., & Darmin, D. (2020). Analisis Penilaian Risiko Kesehatan Lingkungan dengan Menggunakan Pendekatan Environmental Health Risk Assessment (EHRA) di Kecamatan Moyo Utara. *Media Ilmiah Teknik Lingkungan (MITL)*, *5*(1), 16–26. <https://doi.org/10.33084/mitl.v5i1.1235>
- Mardotillah, M., & Soemarwoto, R. (2019). *Septik Tank Komunal sebagai Sumber Daya Bersama dalam Upaya Memelihara Lingkungan*. *5*, 1–19. <https://doi.org/10.24114/antro.v5i1.12562.g11550>
- Meiyetriani, E., & Utomo, B. (2025). Improved sanitation and co-occurrence of anemia and stunting in Indonesian children: A retrospective cohort study. *Narra J*, *5*. <https://doi.org/10.52225/narra.v5i1.2070>
- Mende, J. C. C., Kumurur, V. A., & Moniaga, I. L. (2015). Kajian Sistem Pengelolaan Air Limbah Pada Permukiman Di Kawasan Sekitar Danau Tondano (Studi Kasus: Kecamatan Remboken Kabupaten Minahasa). *Sabua*:

Jurnal Lingkungan Binaan Dan Arsitektur, 7(1), 395–406.

<https://doi.org/https://doi.org/10.35793/sabua.v7i1.8274>

- Moonkawin, J., Huynh, L., Schneider, M., Fujii, S., Echigo, S., Nguyen, L., Hoang, T.-H., Huynh, H., & Harada, H. (2023). Challenges to Accurate Estimation of Methane Emission from Septic Tanks with Long Emptying Intervals. *Environmental Science & Technology*, 57, 16575–16584. <https://doi.org/10.1021/acs.est.3c05724>
- Muryani, A. (2013). *Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS)*. Trans Info Media. <https://lib.fkm.ui.ac.id/detail?id=102652&lokasi=lokal>
- Musofi, S. A. (2024). Kajian Risiko Sanitasi Lingkungan Permukiman di Sempadan Sungai Code Kabupaten Sleman Daerah Istimewa Yogyakarta Saumi Anggit Musofi. *Jurnal Paradigma*, 5, 84–96.
- Nastiti, A., Daniel, D., Oktavia, H., Fathiyannisa, H., & Sudradjat, A. (2025). Contextual and psychosocial factors predicting sanitation behaviours in rural Indonesia. *BMC Public Health*, 25. <https://doi.org/10.1186/s12889-025-21893-3>
- Nieuwenhuijsen, M., Dadvand, P., Marquez, S., Bartoll, X., Barboza, E., Cirach, M., Borrell, C., & Zijlema, W. (2022). The evaluation of the 3-30-300 green space rule and mental health. *Environmental Research*, 114387. <https://doi.org/10.1016/j.envres.2022.114387>
- Notoatmodjo, S. (2005). *Metodologi penelitian kesehatan*.
- Noviandari, A., Sudaryanto, S., & Muryani, S. (2021). *KARAKTERISTIK KEPALA KELUARGA DAN KONDISI KESEHATAN RUMAH DI DUSUN PAGUNG PADUKUHAN KARANGWERU DESA TIRTOMULYO KAPANEWON KRETEK KABUPATEN BANTUL TAHUN 2021* [Poltekkes Kemenkes Yogyakarta]. <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/id/eprint/6529>
- Nurseto, K., & Fogar Susilowati, I. S. (2017). *IMPLEMENTASI UNDANG-UNDANG NOMOR 23 TAHUN 2007 TENTANG PERKERETAAPIAN MENGENAI LARANGAN MENDIRIKAN BANGUNAN DI SEMPADAN REL KERETA API SURABAYA*. <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/novum/article/view/21335>
- Odagiri, M., Thomas, A., Listyasari, M., Mills, F., Bain, R., Muhammad, Z., Slaymaker, T., Mardikanto, A., Gultom, A., Indiyani, A., Rangkuti, H., & Willetts, J. (2021). Safely Managed On-Site Sanitation: A National Assessment of Sanitation Services and Potential Fecal Exposure in Indonesia. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 18. <https://doi.org/10.3390/ijerph18158204>

- Okun, D. A., & Ponghis, G. (1975). *Community wastewater collection and disposal*. World Health Organization (WHO).
- Olalemi, A., Atiba, R., Weston, S., & Howard, G. (2023). Sanitary inspection and microbial health risks associated with enteric bacteria in groundwater sources in Ilara-Mokin and Ibule-Soro, Nigeria. *Journal of Water and Health*, 21 12, 1784–1794. <https://doi.org/10.2166/wh.2023.111>
- Olalemi, A., Ige, O., James, G., Obasoro, F., Okoko, F., & Ogunleye, C. (2021). Detection of enteric bacteria in two groundwater sources and associated microbial health risks. *Journal of Water and Health*, 19 2, 322–335. <https://doi.org/10.2166/wh.2021.212>
- P. Sekar, G., D. A., L., R., H., I. I., A., S. P., H., R., G., & F., S. (2018). FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI TINGKAT PERILAKU HIDUP BERSIH DAN SEHAT PADA TATANAN RUMAH TANGGA DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS PONED X. *Saintika Medika*, 14(1).
- Pakpahan, M., Siregar, D., Susilawty, A., Mustar, T., Ramdany, R., Manurung, E. I., Sianturi, E., Sitanggang, M. R. G. T. Y. F., & Maisyarah. (2021). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan* (R. Watrianthos, Ed.). Yayasan Kita Menulis.
- Peraturan Pemerintah RI. (2011). *Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2011 Tentang Perumahan dan Kawasan Permukiman*.
- Peraturan Pemerintah RI. (2023). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2023 Tentang Kesehatan*.
- Prahastiwi, L. P. E. (2019). *Gambaran Keadaan Sanitasi Pasar Desa Adat Kedonganan Kecamatan Kuta Kabupaten Badung Tahun 2019* [Poltekkes Denpasar]. <http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/id/eprint/2575>
- Prihatin, R. B. (2015). Alih Fungsi Lahan di Perkotaan (Studi Kasus di Kota Bnadung dan Yogyakarta). *Aspirasi*, 6(2).
- Prihatiningsih, D., & Swasto, D. F. (2021). Strategi Adaptasi Masyarakat Di Permukiman Sekitar Bantaran Rel Kereta Api Kecamatan Gondokusuman Yogyakarta. *Reka Ruang*, 4(1), 1–13.
- Prihayati, Sunawati, & Ikhlasiah, M. (2024). The Relationship of Environmental Sanitation and Hygiene Behavior with Stunting Incidents in Adults in 2024. *Nursing and Health Sciences Journal (NHSJ)*, 4(4), 465–471. <https://doi.org/10.53713/nhsj.v4i4.408>
- Putri, D. Y., Indah, S., & Helard, D. (2024). The effect of the septic tanks' distance on the microbiological parameters of well water in sub-district of Koto Tangah, Padang. *3RD CONFERENCE ON INNOVATION IN TECHNOLOGY*

*AND ENGINEERING SCIENCE 2022 (CITES2022): Innovation in
Technology and Science for New Era of Engineering Professionalism.*
<https://doi.org/10.1063/5.0201682>

- Raskauskaite, R., & Grigonis, V. (2019). An Approach for the Analysis of the Accessibility of Fire Hydrants in Urban Territories. *ISPRS Int. J. Geo Inf.*, 8, 587. <https://doi.org/10.3390/ijgi8120587>
- Rehman, A. U., Aziz, A., Anwar, M. M., Majeed, M., Albanai, J., Almohamad, H., & Abdo, H. G. (2023). Quantifying the impacts of urbanization on urban green, evidences from Maga City, Lahore Pakistan. *Discover Sustainability*, 4. <https://doi.org/10.1007/s43621-023-00169-z>
- Republik Indonesia. (2008). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008 tentang Pengelolaan Sampah.*
- Rindarjono, M. G. (2010). Perkembangan Permukiman Kumuh di Kota Semarang Tahun 1980-2006. *Disertasi. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.*
- Ritzer, G. (2018). *Teori Sosiologi Modern* (7th ed.). Kencana.
- Rm, Y., & Yalma, H. R. (2025). Assessment of waste disposal practices and associated health hazards among residents of gwagwalada area council, abuja, nigeria. *International Journal of Health Care and Biological Sciences.* <https://doi.org/10.46795/ijhcb.v6i3.722>
- Rosmala, F., & Rosidah, I. (2019). Hubungan Faktor Risiko Kesehatan Lingkungan dalam Pengelolaan Sampah Padat dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Kelurahan Hegarsari Kecamatan Pataruman Kota Banjar. *Jurnal Kesehatan Komunitas Indonesia*, 15(1).
- Sabaruddin, A., Hartini, & Hermawan, Y. (2011). *Modul Rumah Sehat* (Lasino, J. Rakhman, & R. Widyahantari, Eds.). Kementerian Pekerjaan Umum.
- Sahadewa, S., Luh, N., Ilmu Kesehatan Masyarakat, B., Kedokteran, F., & Wijaya Kusuma Surabaya, U. (2019). Hubungan Tingkat Pencahayaan, Kelembaban Udara, dan Ventilasi udara dengan Faktor Risiko Kejadian TB Paru BTA Positif di Desa Jaticalang Kecamatan Krian Kabupaten Sidoarjo. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma*, 8(2), 118–130.
- Sapulete, M. R. (2010). HUBUNGAN ANTARA JARAK SEPTIC TANK KE SUMUR GALI DAN KANDUNGAN ESCHERICHIA COLI DALAM AIR SUMUR GALI DI KELURAHAN TUMINTING KECAMATAN TUMINTING KOTA MANADO. *Jurnal Biomedik*, 179–186.
- Sjöstedt, M. (2011). The impact of secure land tenure on water access levels in sub-Saharan Africa: The case of Botswana and Zambia. *Habitat*

International, 35(1), 133–140.

<https://doi.org/10.1016/j.habitatint.2010.06.001>

Soeparman, M., & Suparmin. (2001). *Pembuangan tinja dan limbah cair : suatu pengantar*. EGC,2001.

Sudrajat, agus sarwo edi. (2017). Kajian Daerah Resiko Sanitasi Kabupaten Pekalongan (Penerapan Metode EHRA) Sudi Kasus: Kecamatan Kedungwuni. *Teknika*, 12(1), 33–47.

<https://doi.org/10.26623/teknika.v12i1.1190>

Sulistiawati, A., & Nasution, K. (2022). Upaya Penanaman Pendidikan Karakter di Sekolah Dasar Telaah Pendekatan Struktural Fungsional Talcott Parsons. *Jurnal Papeda*, 4(1).

Syavitri, D., Yuslim, S., Wijaya, B., Herdiansyah, F., Khadafi, M., & Athallah, F. N. (2021). SOSIALISASI PERSYARATAN TANGKI SEPTIK DALAM RANGKA PENCEGAHAN PENYAKIT DI DAERAH DEPOK. *JUARA: Jurnal Wahana Abdimas Sejahtera*. <https://doi.org/10.25105/juara.v2i2.9799>

Vardoulakis, S., Giagloglou, E., Steinle, S., Davis, A., Sleenwenhoek, A., Galea, K., Dixon, K., & Crawford, J. (2020). Indoor Exposure to Selected Air Pollutants in the Home Environment: A Systematic Review. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 17.

<https://doi.org/10.3390/ijerph17238972>

Wahyudi, A., & Zaman, C. (2021). Penilaian risiko kesehatan lingkungan dengan menggunakan pendekatan Environmental Health Risk Assessment (EHRA) di Kelurahan Kertapati. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 8(3), 310–315.

Wardita, Y., Hasanah, L., & Ilmu Kesehatan, F. (2023). Hubungan Sumber dan Pengolahan Air Minum terhadap Kejadian Stunting pada Balita. *Gorontalo Journal of Public Health*, 6.

<https://doi.org/https://doi.org/10.32662/gjph.v6i2.3258>

Wirayuni, N. W. A. (2023). *Hubungan Sanitasi Dasar dan Faktor Prilaku dengan Kebiasaan BABS di Desa Sulahan Kecamatan Susut Tahun 2023 [Poltekkes Kemenkes Denpasar]*. <http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/id/eprint/10408>

Zahtamal, Z., Restila, R., Restuastuti, T., Anggraini, Y. E., & Yurdiana, Y. (2022). Analisis Hubungan Sanitasi Lingkungan Terhadap Keluhan Penyakit Kulit. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 21(1), 9–17.

<https://doi.org/10.14710/jkli.21.1.9-17>