

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, I. M. S., Trisnadewi, N. W., Oktaviani, N. P. W., Munthe, S. A., Hulu, V. T., Budiastutik, I., Faridi, A., Ramdany, R., Fitiani, R. J., Tania, P. O. T., Rahmiati, B. F., Lusiana, S. A., Susilawaty, A., Sianturi, E., & Suryana. (2021). Metodologi Penelitian Kesehatan. In *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*. Yayasan Kita Menulis.
- 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>
- Anes, B. M. C. R., Warouw, F., & Akili, R. H. (2019). Gambaran Total Coliform pada Air Bersih PDAM Minahasa Unit Kawangkoan Tahun 2017. *Kesehatan Masyarakat*, 6(3), 1–5.
- Anies. (2020). *Penyakit Berbasis Lingkungan*. Ar-Ruzz Media.
- Azizaturrahmah, F., Himayani, R., & Wulan, A. J. (2020). Hubungan Keluhan Iritasi Mata dengan Lama Kontak dan Kadar Klorin pada Air Kolam Renang Universitas Lampung Medula. *Jurnal Medula*, 10(1), 64.
- Djaafar, T., & Bungawati, A. (2023). Buku Referensi Sanitasi Tempat-Tempat Umum. In *Eureka Media Aksara*. Eureka Media Aksara. <http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsciurbeco.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484>
- Farzhana, H. (2023). *Gambaran Kondisi Sanitasi Kolam Renang di Kota Padang Tahun 2023*. Politeknik Kesehatan Kemenkes Padang.
- Fitria, D. L., Azizah, N. R., Khawari, R., & ... (2019). Gambaran Sanitasi Kolam Renang X di Banyuwangi. *Jurnal Kesehatan* .... <https://scholar.unair.ac.id/en/publications/gambaran-sanitasi-kolam-renang-x-di-banyuwangi>
- Ghozali, I. (2021). *APLIKASI ANALISIS MULTIVARIATE Dengan Program IBM SPSS 26 IBM" SPSS" Statistics »* (10th ed.). Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hopkins, E., Sanvictores, T., & Sharma, S. (2022). *Physiology, Acid Base Balance*.
- Ikhtiar, M. (2017). *Analisis Kualitas Lingkungan* (Issue July).

Indasah. (2017). *Kesehatan Lingkungan (Sanitasi, Kesehatan Lingkungan, dan K3)* (1st ed.). Deepublish.

Islam, F., Priastomo, Y., Mahawati, E., Utami, N., Budiastutik, I., Hairuddin, M. C., Fatma, F., Akbar, F., Ningsih, W. I. F., Adiningsih, R., Septiawati, D., Askur, & Purwono, E. (2021). Dasar-Dasar Kesehatan Lingkungan. In *Program Studi Kesehatan Masyarakat, Fakultas Kedokteran, Universitas Udayana*,. Yayasan Kita Menulis.

Karimah, N., Rusmiati, Imam Thohari, & Suprijandani. (2024). Pengaruh Kadar Sisa Klor Terhadap Keluhan Iritasi Mata Pada Pengunjung Kolam Renang X Kota Surabaya. *Jurnal Kesehatan*, 17(2), 170–173. <https://doi.org/10.32763/btz2zv26>

Kementerian Kesehatan. (2021). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/Menkes/4788/2021 tentang Standar Profesi Tenaga Sanitasi Lingkungan*.

Kementerian Kesehatan. (2023). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2023 Tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2014 Tentang Kesehatan Lingkungan. *Kemenkes Republik Indonesia*, 151(2), Hal 10-17.

Lumbantobing, D. A., Hutagalung, M. H. P., & Erawati, S. (2022). “Pengaruh kadar pH air kolam renang terhadap kesehatan rongga mulut atlet renang.” *Prima Journal of Oral and Dental Sciences*, 5(2), 69–74. <https://doi.org/10.34012/primajods.v5i2.2822>

M.T, N. F., Hassan, N. A., Farhan R, M., M.A, E., & Rus, R. . (2019). Solid Waste: Its Implication for Health and Risk of Vector Borne Diseases. *Journal of Wastes and Biomass Management*, 1(2), 14–17. <https://doi.org/10.26480/jwbm.02.2019.14.17>

Martopo, A. H., & Tomoliyus. (2019). The Urge of Public Swimming Pool Water Quality Monitoring in Indonesia. *Proceedings of the 3rd Yogyakarta International Seminar on Health, Physical Education, and Sport Science in Conjunction with the 2nd Conference on Interdisciplinary Approach in Sports*. <https://doi.org/10.5220/0009789505090511>

Masitoh, D. (2019). Risk Difference Analysis for Dry Eye Incident in State University of Surabaya Swimming Sub Laboratory. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11(3), 189–197. <https://doi.org/10.20473/jkl.v11i3.2019.189-197>

Mplougoura, A., Klona, K., Mavridou, A., & Mandilara, G. D. (2025). An Assessment of Hazards and Associated Risks in Greek Swimming Pools. *Water (Switzerland)*, 17(7), 1–23. <https://doi.org/10.3390/w17070929>

- Mujiyono. (2019). *Buku Ajar Sanitasi Tempat Tempat Umum* (Issue 6). <http://repo.poltekkesdepkes-sby.ac.id/6912/1/4.7.4 STTU %282%29.pdf>
- Mulyani. (2020). *Hubungan Pengetahuan Sikap dan Peran Petugas Kesehatan Dengan Sanitasi Lingkungan di Desa Pendalaman Kecamatan Barambai Kabupaten Batola*. universitas islam Kalimantan MAB.
- Mulyani, Fauzan, A., & Ilmi, B. (2020). Hubungan Pengetahuan Sikap dan Peran Petugas Kesehatan dengan Sanitasi Lingkungan Di Desa Pendalaman Kecamatan Barambai Kabupaten Batola. *Uniska BJM*, 31(1), 1–8.
- Novianti, R. N., Puspikawati, S. I., Azzahro, E. A., Azzahro, E. A., Rahayu, A. F., Rahayu, A. F., Alamiyyah, M. M., & Alamiyyah, M. M. (2022). Analisis Sanitasi Lingkungan Kolam Renang X di Banyuwangi. *Media Gizi Kesmas*, 11(1), 14–23. <https://doi.org/10.20473/mgk.v11i1.2022.14-23>
- Pires, B., Afonso, A., Gonçalves, C., Vieira, J., Afonso, E., Nogueira, A., & Teixeira, C. (2021). Microbial water quality of public swimming pool in the district of Bragança. *European Journal of Public Health*, 31(Supplement\_2), ckab120.027. <https://doi.org/10.1093/eurpub/ckab120.027>
- Praja, W., Imansyah, F., & Arvan, I. (2022). Analisis Manajemen Pengelolaan Kolam Renang Lumban Tirta Di Provinsi Sumatera Selatan. *Jurnal Penjaskesrek*, 9(1), 11–25. <https://doi.org/10.46244/penjaskesrek.v9i1.1762>
- Purnamasari, D., & Rangkuti, A. F. (2020). *Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Sikap Pengelola Dengan Keadaan Sanitasi Toilet Umum Di Pantai Parangtritis Bantul DIY*. 1(1), 7–15.
- Putri, B. F. S. (2023). Hubungan Antara Pendidikan Dengan Tingkat Pengetahuan Pengelolaan Sampah Pada Masyarakat Di Kelurahan Jatiluhur, Kecamatan Jatiasih, Kota Bekasi. *Edu Geography*, 11(2), 95–104.
- Rahmawati, M., Widiyanti, B. L., & Darmawan, M. I. (2023). ANALISIS KUALITAS SANITASI LINGKUNGAN KOLAM RENANG TIRTA MADANI JOBONG, KECAMATAN SELONG, KABUPATEN LOMBOK TIMUR (Environmental Sanitation Quality Analysis of Tirta Madani Jobong Swimming Pool, Selong Sub-District, East Lombok Regency). *Environmental Technology Journal*, 1(2), 66–79.
- Rahmawati, N. (2018). Keluhan Iritasi Mata Perenang di Kolam Renang. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 2(3), 342–509. <https://journal.unnes.ac.id/sju/higeia/article/view/23128>
- Ramadhan, A. R. (2024). Gambaran Sisa Klor dan Dampaknya Terhadap Kesehatan Pengguna Kolam Renang Umum Di Sleman Tahun 2024. In *Poltekkes Yogyakarta* (Vol. 15, Issue 1). Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.

- Rawiyah, I. (2019). *Hubungan Antara Pengetahuan, Sikap, dan Pendapatan Dengan Kondisi Sanitasi Lingkungan Masyarakat Di Desa Muara Purba Nauli Kecamatan Angkola Muaratais Tahun 2019*. Universitas Aufa Royhan.
- Rifai, M., & Helfi, A. (2022). Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Wisata di Objek Wisata Waterpark di Kabupaten Sleman, Yogyakarta. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 5(5), 559–565. <https://doi.org/10.56338/mppki.v5i5.2195>
- Rosari, M. E. A., Suprijandani, Tohari, I., Ngadino, & Ananto, P. M. F. (2024). Analysis of Residual Chlorine Content in Swimming Pool Water on Eye Irritation Complaints. *Public Health Research Development*, 1(1), 1–8. <https://doi.org/10.36568/publichealthresearchdevelopment.v1i1.3>
- Santoso, I. (2019). *Inspeksi Sanitasi Tempat-Tempat Umum* (2nd ed.). Gosyen Publishing.
- Shafwah, D. A., Adriyani, R., Dewi, E. R., Prasasti, C. I., & Sham, S. M. (2022). Hubungan Perilaku dan Keluhan Penyakit Kulit pada Pengguna Pemandian Umum Bektiharjo, Tuban, Jawa Timur. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 21(3), 245–252. <https://doi.org/10.14710/jkli.21.3.245-252>
- Sinantong, V. M., Junias, M. S., & Doke, S. (2022a). Overview of Public Swimming Pool Sanitation at Kupang City. *Pancasakti Journal Of Public Health Science And Research*, 2(3), 146–154.
- Sinantong, V. M., Junias, M. S., & Doke, S. (2022b). Overview of Public Swimming Pool Sanitation at Kupang City. *Pancasakti Journal Of Public Health Science And Research*, 2(3), 146–154. <https://doi.org/10.47650/pjphsr.v2i3.480>
- Sofia, & Syahril. (2021). *Kesehatan Lingkungan: Teori dan Aplikasi* (C. Puspawati (ed.)). Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Sormin, P. D. W. (2020). *Hubungan Sanitasi Dasar Rumah dan Komponen Rumah Penduduk dengan Penyakit Berbasis Lingkungan di Kelurahan Bagan Deli Tahun 2019*. Universitas Sumatera Utara.
- Sudin, Y. M., Enes, M. F., Viven, O., Parus, A. N., & Manggul, M. S. (2021). Penggunaan Toilet Bersih dan Sehat Untuk Meningkatkan Sanitasi Lingkungan. *Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat*, 5(4), 633–639.
- Sugiyono. (2023). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D* (Sutopo (ed.); 5th ed.). ALFABETA.
- Suhelmi, R., Nurhasanah, S. F., & Isworo, Y. (2024). Level of Knowledge and Hygiene Practices of Food Handlers and Escherichia Coli Contamination of

Food in “B” Catering. *JURNAL KESEHATAN LINGKUNGAN: Jurnal Dan Aplikasi Teknik Kesehatan Lingkungan*.  
<https://doi.org/10.31964/jkl.v2i2.862>

Sukadewi, N. M. T. E., & Rusminingsih, N. K. (2019). Keadaan Sanitasi Kolam Renang Tirta Yasa Desa Mambal Kecamatan Abiansemal Kabupaten Badung Tahun 2017. *Jurnal Kesehatan Lingkungan (JKL)*, 9(1), 11–30. <https://doi.org/10.33992/jkl.v9i1.657>

Sukismanto, Lasabuda, T. E. P., Rachmaniyah, Talli, R., Marada, N., Hermiyanti, P., Nurmayanti, D., Khambali, Susanti, L., Rahayuningsih, C. K., Paerah, I. A. P., Iqbah, I. P., Haryanto, R. D., & Hasibuan, C. F. (2023). *Pengantar Keseharian Lingkungan*. Eureka Media Aksara.

Tanjung, R., Kusuma, M. N., Patilaiya, H. La, Istiqomah, S. H., Sari, N. P., Syaputri, D., Adib, M., Yanti, Y., Marza, R. F., Dewi, R. P., Marganda, S., & Manalu, H. (2022). *SANITASI TEMPAT - TEMPAT UMUM*. PT Global Eksekutif Teknologi.

Utari, N. W., Ganefati, S. P., & ... (2023). KAJIAN SANITASI KOLAM RENANG DI TEMPAT WISATA AIR PEMANCINGAN 100 DI WUNUT KABUPATEN KLATEN TAHUN 2022. *Indonesian Journal of ...* <https://jurnal.academiacenter.org/index.php/IJOPH/article/view/190>

Utari, N. W., Ganefati, S. P., & Rubaya, A. K. (2023). Kajian Sanitasi Kolam Renang di Tempat Wisata Air Pemancingan 100 di Wunut Kabupaten Klaten Tahun 2022. *IJOH : Indonesian Journal of Public Health*, 1(1), 79–90. <https://doi.org/10.61214/ijoh.v1i1.68>

Widiastuti, V. A., & Yuniaستuti, A. (2017). Analisis Hubungan Sikap Perilaku Pengelolaan Sampah dengan Gejala Penyakit pada Masyarakat di TPI Kota Tegal. *Public Health Perspective Journal*, 2(3), 251–251. <https://doi.org/10.1201/b14713-42>

World Health Organization. (2006). Guidelines for safe recreational water environments: Volume 2. Swimming pools and similar environments. In *World Health Organization* (Vol. 2).