

DAFTAR PUSTAKA

- Ambarita, A. (2021) 'Sanitasi Lingkungan, Analisis Sisa Klor (Cl₂), dan Karakteristik Pengunjung Serta Keluhan Kesehatan di Beberapa Kolam Renang Kota Medan Tahun 2020'. Universitas Sumatera Utara.
- Amin, N., Amin, Nuhu., Foster T., Hossain, Md Imam., Hasan, Md Rezaul (2024) 'Inadequate sanitation in healthcare facilities: A comprehensive evaluation of toilets in major hospitals in Dhaka, Bangladesh', *Plos one*, 19(5), p. e0295879.
- Aminah dan Makhabbah J.. (2017). Kualitas Biologis Air Kolam Renang Umum Di Kota Tangerang. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kesehatan*, 4(2), 1-11.
- Arhesa, S. (2020) *Buku jago renang*. Ilmu Cemerlang Group.
- BSN (Badan Standardisasi Nasional). 2008. Air dan Limbah-Bagian 57 : Metoda Pengambilan Sampel Air Permukaan. ICS. 13.060.50. Sni 69889.57:2008.
- Djaafa, T. and Bungawati, A. (2023) *Buku Referensi Sanitasi Tempat – Tempat Umum, Eureka Media Aksara*. Eureka Media Aksara.
- Elmia Kursani, Beny Yulianto, Rika Aqrianti. 2019. Analisis kadar sisa klorin dan ph air Di Kolam Renang Umum Kota Pekanbaru. *J.Kesehatan. Al-Irsyad* 12.11–22
- Firdanis D., Rahmasari, Nadiyah A., Eqia A., Palupi N R., Aji P S., Marpaung D N., Mandagi A M. (2021) 'Observasi sarana terminal Brawijaya Banyuwangi melalui assessment indikator sanitasi lingkungan tahun 2019', *Sanitasi: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 14(2), pp. 56–65. *et al.* (2021) 'Observasi sarana terminal Brawijaya Banyuwangi melalui assessment indikator sanitasi lingkungan tahun 2019', *Sanitasi: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 14(2), pp. 56–65.
- Fitria, D.L., Azizah N R., Khawari R., Hadi F M., Puspikawati (2019) 'Overview X Swimming Pool Sanitation In Banyuwangi', *JURNAL KESEHATAN LINGKUNGAN*, 11(2), p. 108. Available at: <https://doi.org/10.20473/jkl.v11i2.2019.108-115>.
- Harianmerdekapost.com. (2024). Kolam Renang Veteran Dikeluhkan Warga Lumajang, Air Tidak layak dan Membahayakan kesehatan. <https://harianmerdekapost.com/kolam-renang-veteran-dikeluhkan-warga-lumajang-air-tidak-layak-dan-membahayakan-kesehatan/>. diakses pada tanggal 22 Desember 2024.
- Hidayatullah, M.B. dan Yuliastrid, D. (2024) 'PENGEMBANGAN SARANA, PRASARANA DAN MANAJEMEN KOLAM RENANG GOR SIDOARJO DALAM PERSIAPAN PORPROV 2023', *Jambura Health and Sport Journal*, 6(1), pp. 20–30.
- Hiola, T.T., Mohamad, A.A. dan Warow, N. (2022) 'Hubungan Sanitasi Lingkungan Kolam Renang dengan Keberadaan Bakteri Escherichia Coli di Kolam Renang Kota Gorontalo', *Journal of Noncommunicable Diseases (JOND)*, 2(1).
- Karimah Nafiatul., Imam Thohari. (2024) 'Pengaruh Kadar Sisa Klor Terhadap Keluhan Iritasi Mata Pada Pengunjung Kolam Renang X Kota Surabaya', *JKarimah, N. and Thohari, I. (2024) 'Pengaruh Kadar Sisa Klor Terhadap Keluhan Iritasi Mata Pada Pengunjung Kolam Renang X Kota Surabaya'*,

- Jurnal Kesehatan*, 17(2), pp. 170–173.
- Kementerian Kesehatan (2023) ‘Permenkes No. 2 Tahun 2023’, *Kemenkes Republik Indonesia*, (55), pp. 1–175.
- Marinda, D. and Ardillah, Y. (2019) ‘Implementasi penerapan sanitasi tempat-tempat umum pada rekreasi benteng kuto besak kota palembang’, *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 18(2), pp. 89–97.
- Menteri Kesehatan. (2017) ‘Peraturan menteri kesehatan republik indonesia nomor 32 tahun 2017 tentang standar baku mutu kesehatan lingkungan dan persyaratan kesehatan air untuk keperluan higiene sanitasi, kolam renang’, *Kolam renang* [Preprint].
- Mujiyono (2019) *Buku Ajar Sanitasi Tempat Tempat Umum*. Available at: <http://repo.poltekkesdepkes-sby.ac.id/6912/1/4.7.4 STTU %282%29.pdf>.
- Oktaviany, F.N. (2021) ‘GAMBARAN SANITASI KOLAM RENANG CANGKRING DI KECAMATAN SIGALUH KABUPATEN BANJARNEGARA TAHUN 2021’. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Organization, W.H. (2021) *Guidelines on recreational water quality. Volume 1: coastal and fresh waters*. World Health Organization.
- Papajová, I., Cimboláková Iveta., Uher Ivan., Vargová Mária. (2020) ‘Sanitation and the Environment’, in I. Uher (ed.). Rijeka: IntechOpen. Available at: <https://doi.org/10.5772/intechopen.93106>.
- Pramneolita, M., dkk, 2018. Parameter Fisika dan Kimia Air Kolam Ikan Nila Hitam (*Oreochromis Niloticus*). *Jurnal Sains Natural Universitas Nusa Bangsa*. 8(1). 24-34.
- Pemerintah Kabupaten Lumajang. (2023). *Data kunjungan wisatawan 2023*. <https://data.lumajangkab.go.id/adminweb/file/dt-kunjungan-dtw-tr-ii-2023pdf.pdf>
- Rahmawati, M., Widiyanti, B.L. and Darmawan, M. iman (2024) ‘Analisis Kualitas Sanitasi Lingkungan Kolam Renang Tirta Madani Jobong Kecamatan Selong Kabupaten Lombok Timur’, *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 1(2), pp. 66–79. Available at: <https://doi.org/10.29408/jtl.v1i2.22835>.
- Sugiyono, S. (2019) ‘Metodologi Penelitian Kualitatif Kuantitatif Dan R&D’, *Bandung: Cv. Alfabeta* [Preprint].
- Sumampouw, O.J. (2022) *Kesehatan Lingkungan Kawasan Pesisir Dan Kepulauan*. Deepublish.
- Suranto, N.L.D. (2021) ‘GAMBARAN SANITASI KOLAM RENANG UMBUL TIRTA BANGUNTAPAN BANTUL ERA PANDEMI COVID-19’. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Santoso, I. (2015) ‘Inspeksi sanitasi tempat-tempat umum’, *Yogyakarta: Gosyen Publishing*.
- Tanjung, R. Tanjung, RisnawatiKusuma, Maritha Nilam, Musfirah, Mahaza Patilaiya, H La., Istiqomah, S H., Sari, N P., Syaputri, D., Adib, M., Yanti, Y. (2022) ‘Sanitasi Tempat–Tempat Umum’, *Pt. Global Eksekutif Teknologi* [Preprint].
- Utari, N.W., Ganefati, S.P. and Rubaya, A.K. (2023) ‘KAJIAN SANITASI KOLAM RENANG DI TEMPAT WISATA AIR PEMANCINGAN 100 DI WUNUT KABUPATEN KLATEN TAHUN 2022’, *Indonesian Journal of Public Health*, 1(1), pp. 79–90.
- WHO, C.O.F. (2020) ‘World health organization’, *Air Quality Guidelines for*

- Europe* [Preprint], (91).
- Widiyanti, W. and Ruhban, A. (2019) 'KONDISI SANITASI KOLAM RENANG JE'NE TALLASA SILEO DESA PARAIKATTE KECAMATAN BAJENG KABUPATEN GOWA', *Sulolipu: Media Komunikasi Sivities Akademika dan Masyarakat*, 19(1), pp. 95–101.
- Yasin, A., Tosepu, R. and Adi Surya, R. (2023) *BUKU KESEHATAN LINGKUNGAN TEMPAT-TEMPAT UMUM*.
- Wulandari, Sri (2022). " Studi Kondisi Sanitasi Kolam Renang Wisata Bissua di Kabupaten Takalar" *Jurnal Kesehatan Lingkungan*.
- Journal of Water and Health* (2019). "Microbiological Safety of Recreational Waters."
- PWTAG. (2017). *Swimming Pool Water: Treatment and Quality Standards*. Pool Water Treatment Advisory Group.
- Pratama, A., Santoso, B., & Dewi, C. (2022). "Pengelolaan Air Kolam Renang untuk Keselamatan Pengunjung." *Jurnal Teknologi Lingkungan*.
- Susanti, R., Santoso, B., & Wijaya, A. (2021). "Kebersihan dan Keselamatan Fasilitas Kolam Renang Umum." *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*.
- Tilley, E., Smith, J., & Garcia, M. (2021). *Sanitation in Public Places: Principles and Practices*. IWA Publishing.