

DAFTAR PUSTAKA

- Adriana. (2016). Analisis Kualitas Air Kolam Renang Indoor Dan Outdoor Depok Sport Center Dan Tirta Sari Di Kabupaten Sleman Berdasarkan Ketentuan-Ketentuan Peraturan Menteri Kesehatan Ri No 416/Menkes/Per/Ix/1990. *Skripsi Universitas Sanata Dharma Yogyakarta*, 104.
- Aksono, E. B., Farahdiba, A. A., & Hestianah, E. P. (2017). Bakteri Legionella pneumophila Terdeteksi pada Air Kolam Renang di Kota Surabaya dengan Nested Polymerase Chain Reaction (LEGIONELLA PNEUMOPHILA BACTERIA DETECTED IN SWIMMING POOL WATER OF SURABAYA BY USING NESTED POLYMERASE CHAIN REACTION). *Jurnal Veteriner; Vol 18 No 2 (2017)*, 18(36), 221–225. <https://doi.org/10.19087/jveteriner.2017.18.2.221>
- Amelia, U. (2019). *Studi Deskriptif tentang Kondisi Sanitasi Kolam Renang The Uniquw Park Waterboom Di Muaro Kalaban Kota Sawahlunto*.
- Cita, D. W., & Adriyani, R. (2017). Kualitas Air dan Keluhan Kesehatan Pengguna Kolam Renang di Sidoarjo. *Kesehatan Lingkungan*, 7(1), 26–31.
- Fabiana Meijon Fadul. (2019). Faktor Risiko Kejadian Iritasi Mata Pada Pengguna Kolam Renang X Di Kota Semarang. 4, 852–858.
- Hiola, T. T., Mohamad, A. A., & Warow, N. (2022). Hubungan Sanitasi Lingkungan Kolam Renang dengan Keberadaan Bakteri Escherichia Coli di Kolam Renang Kota Gorontalo. *Journal of Noncommunicable Disease*, 2(1), 36. <https://doi.org/10.52365/jond.v2i1.414>
- Isnaini. (2017). Pengertian Sanitasi. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Journal of Health Science and Prevention*, 1(1), 1–9.
- Kemenkes. (2021). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor Hk.01.07/Menkes/4788/2021 Tentang Standar Profesi Tenaga Sanitasi Lingkungan*. 1–60.
- Leko, J. J., Studi, P., Jasmani, P., Keguruan, F., Pendidikan, I., Kristen, U., & Wacana, A. (2023). *Tinjauan Tentang Manajemen Kolam Renang Wirasakti Kupang*. 7, 1776–1788.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (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, Solus Per Aqua dan Pemandian Umum. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia*, 1–20.
- Mafazah, L. (2015). Ketersediaan Sarana Sanitasi Dasar, Personal Hygiene Ibu dan Kejadian Diare. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(2), 176–182.
- Marfiana, P. (2022). GAMBARAN HYGIENE SANITASI DI KAWASAN “P.” *Afiasi : Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(3). <https://doi.org/10.31943/afiasi.v6i3.182>

- Muafidah, N. dan Santoso, I. (2017). Hubungan Personal Higiene dengan Kejadian Skabies pada Santri Pondok Pesantren Al Falah Putera Kecamatan Liang Anggang Tahun 2016.
- Novianti, R., Azzahro, E. A., & Puspikawati, S. I. (2022). Analisis Tingkat Pemenuhan Sanitasi Lingkungan Pada Kolam Renang X di Banyuwangi
Analysis of the Level of Environmental Sanitation Fulfillment at Swimming Pool X in Banyuwangi. *Media Gizi Kesmas*, 11(1), 14–23.
- Permenkes No 2 Tahun 2023. (2023). *Kualitas Air dan sanitasi lingkungan Kolam Renang*. 55.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI (1991) ‘Persyaratan Kesehatan Kolam Renang dan Pemandian Umum’. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Prof.Dr.SoekidjoNotoatmodjo. (2010). *Metodelogi Penelitian Kesehatan*. <https://id.scribd.com/document/378259162/Metodologi-Penelitian-Kesehatan-Notoatmodjo>
- PROF. DR.SUGIYONO. (2010). *Memahami Penelitian Kualitatif*. https://digilib.unigres.ac.id/index.php/index.php?p=show_detail&id=966&keywords=
- Prof.Dr.SoekidjoNotoatmodjo, S, K.M., M. C. . (2018). *Metodelogi Penelitian Kesehatan*.
- Rahayu, F. P., Sigit, P., & Nurweni, S. (2015). Kualitas Fisik, Kimia Dan Bakteriologisair Kolam Renang Di Wilayah Kecamatan Madiun Kabupaten Madiun. *Gema Lingkungan Kesehatan*, 13(3), 145–148. <https://doi.org/10.36568/kesling.v13i3.103>
- Rahmayani RD, Simatupang MM. 2019. *Analisis Pengaruh Higiene Penjamah Makanan dan Sanitasi Makanan Terhadap Kontaminasi E.coli pada Jajanan Sekolah*. Jurnal Untuk Masyarakat Sehat (JUKMAS). Vol 2. No 2. Available From : <http://ejournal.urindo.ac.id/index.php/jukmas/article/view/606>
- Sa’adatin, I. (2015). Hubungan Hygiene Perorangan, Sanitasi Lingkungan dan Riwayat Kontak dengan Kejadian Skabies. *J. Kesehat. Masy. Indones*, 10(1), 39–46.
- Setyaningrum, Y. I. (2016). Prevalensi Dan Analisis Penyebab Skabies Di Pondok Pesantren Malang Raya Sebagai Materi Pengembangan Buku Saku Tentang Skabies Dan Upaya Pencegahannya [Universitas Negeri Malang]. <http://repository.um.ac.id/64646/>
- Suriaman, E., & Apriliasari, W. P. (2017). Uji Mpn Coliform Dan Identifikasi Fungi Patogen Pada Air Kolam Renang Di Kota Malang. *Jurnal SainHealth*, 1(1), 15. <https://doi.org/10.51804/jsh.v1i1.73.15-22>
- Utami, P., & Welas. (2019). *Analisa Dampak Covid 19 Terhadap Jumlah Pengunjung Wisata Kolam Renang Deli Serdang*. 10(2), 71–76.
- WHO, 2006, Guidelines For Safe Recreational Water Environment Volume 2 Swimming Pools And Similar Environments, WHO Press, Switzerland.