

DAFTAR PUSTAKA

- Adhyaksa, N. B., Asiah, N., & Wilti, I. R. (2021). Gambaran Kualitas Kadar Chlorine, Suhu, Dan pH Terhadap Faktor Lama Berenang Serta Penggunaan Kacamata Renang Pada Keluhan Iritasi Mata Perenang Di Kolam Renang Halim Perdana Kusuma Tahuun 2020. *Jurnal Kesehatan Lingkungan: Jurnal Dan Aplikasi Teknik Kesehatan Lingkungan*, 18(1), 65–70. <https://doi.org/10.31964/jkl.v18i1.291>
- Agustina, E. S. (2022). Strategi Quality of Conformance Pada Kolam Renang Tirta Agung Suryanata Di Kabupaten Hulu Sungai Utara. *Inovatif Jurnal Administrasi Niaga*, 4(2), 44–92. <https://doi.org/10.36658/ijan.4.2.98>
- Ali, M. (2010). *Monograf Peran Proses Desinfeksi Dalam Upaya Peningkatan Kualitas Produk Air Bersih*.
- Aminah, A. A., & Jamilatun, M. (2017). Kualitas Biologis Air Kolam Renang Umum Di Kota Tangerang. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kesehatan*, 4(2), 205–213. <https://doi.org/10.32668/jitek.v4i2.84>
- Ayuningtyas, R. D., Budiyono, B., & Dewanti, N. A. Y. (2020). Gambaran Sanitasi Lingkungan di Puskesmas Tenganan Kabupaten Semarang Tahun 2016-2018. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 19(2), 170–176. <https://doi.org/10.14710/mkmi.19.2.170-176>
- Beno, J., Silen, A. ., & Yanti, M. (2022). Identifikasi Protozoa Pada Air Kolam Renang. *Braz Dent J.*, 33(1), 1–12.
- Burhanudin Ibnu. (2015). *Analisis Klorin Terhadap Keluhan Iritasi Mata pada Pengguna Kolam Renang*.
- Busyairi, M., Dewi, Y. P., & Widodo, D. I. (2019). “The Effectiveness of Calcium Hypochlorite to Chlorination Process in Decreasing the Amount of Coliform Bacteria in the Wastewater of X Hospital, Samarinda.” *J.Manusia Dan Lingkungan*, 23(2), 156–162.
- Diamanis, C. T., Maddusa, S. S., & Joseph, W. B. S. (2020). Analisis Kandungan Bakteri Escherichia Coli Pada Air Kolam Renang Umum Di Kota Manado Tahun 2020. *Jurnal KESMAS*, 9(7), 200–206. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/kesmas/article/view/31663>

- Diandika, A. H. D., Suharwanto, S., & Wicaksono, A. P. (2021). Potensi Mata Air Berdasarkan Kuantitas dan Kualitas Mata Air di Dusun Onggomertan, Desa Maguwoharjo, Kecamatan Depok, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Lingkungan Kebumihan SATU BUMI*, 3(1), 466–473. <https://doi.org/10.31315/psb.v3i1.6281>
- Fatimah, N., & Paramita, D. R. A. (2024). Analisa Kadar Sisa Klor Bebas Menggunakan Metode Mohr Pada Kolam Renang Di Wilayah Kabupaten Jember. *Jurnal Ilmiah Farmasi Akademi Farmasi Jember*, 7(1), 29–35. <https://doi.org/10.53864/jifakfar.v7i1.163>
- Irmawartini, & Nurhaedah. (2017). *Metodologi Penelitian*. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Kementerian Kesehatan. (2023). Permenkes No. 2 Tahun 2023. *Kemendes Republik Indonesia*, 55, 1–175.
- Khakim, L., & Rini, C. S. (2018). Identifikasi *Escherichia coli* dan *Salmonella* sp. pada Air Kolam Renang Candi Pari. *Medicra (Journal of Medical Laboratory Science/Technology)*, 1(2), 84–93. <https://doi.org/10.21070/medicra.v1i2.1491>
- Majdina, N. I., Pratikno, B., & Tripena, A. (2024). Penentuan Ukuran Sampel Menggunakan Rumus Bernoulli Dan Slovin: Konsep Dan Aplikasinya. *Jurnal Ilmiah Matematika Dan Pendidikan Matematika*, 16(1), 73. <https://doi.org/10.20884/1.jmp.2024.16.1.11230>
- Mann, Bouma, J. J., Wolters, T., Silvius, A. J. G. J. G., Armenia, S., Dangelico, R. M., Nonino, F., Pompei, A., Hanchate, D. B., Bichkar, R. S., Økland, A., Fakhoury, I. N., Jds, I., Sathi, A., Morton, T. E., Roth, S. F., Shobayo, P. B., Elumah, L. O., Academy, T., ... Branch, B. (2018). Hubungan Keluhan Iritasi Mata Dengan Lama Kontak Dan Kadar Klorin Pada Air Kolam Renang Universitas Lampung. *Pakistan Research Journal of Management Sciences*, 7(5), 1–2. <http://content.ebscohost.com/ContentServer.asp?EbscoContent=dGJyMNLe80Sep7Q4y9f3OLCmr1Gep7JSsKy4Sa6WxWXS&ContentCustomer=dGJyM PGptk%2B3rLJNuePfgex43zx1%2B6B&T=P&P=AN&S=R&D=buh&K=1>

34748798%0Ahttp://amg.um.dk/~media/amg/Documents/Policies and Strategies/S

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.

Natasya, W., Idawati, D. E., & Nasution, B. (2022). Perancangan Stadion Renang Indoor di Banda Aceh dengan Pendekatan Tema Arsitektur Biomorfik. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa ...*, 6(1), 75–78. <http://www.jim.unsyiah.ac.id/ArsitekturPWK/article/view/17855%0Ahttp://www.jim.unsyiah.ac.id/ArsitekturPWK/article/download/17855/9397>

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>

Nuradi, N., Mawar, M., Hasnawati, H., Naim, N., & Rafika, R. (2022). Penyuluhan Dampak Klorin Terhadap Kesehatan Dan Cara Pemeriksaannya Di Wilayah Puskesmas Minasa Upa Kelurahan Minasa Upa Kota Makassar. *Media Implementasi Riset Kesehatan*, 3(1), 27. <https://doi.org/10.32382/mirk.v3i1.2614>

Permana, T., & Suryani, D. (2013). Hubungan Sisa Klor Dengan Keluhan Iritasi Kulit Dan Mata Pada Pemakai Kolam Renang Hotel Di Wilayah Kota Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Journal of Public Health)*, 7(1), 1–6. <https://doi.org/10.12928/kesmas.v7i1.1049>

Puspawati, C., & Prabowo, K. (2019). Kesehatan Lingkungan Teori dan Aplikasi. Jakarta : EGC. *Kesehatan Lingkungan, Teori Dan Aplikasi. EGC.*

Putri Windari, I. A., & Purna, N. (2021). Tinjauan Sanitasi Kolam Renang Tirta Srinadi Klungkung Tahun 2021. *Jurnal Kesehatan Lingkungan (JKL)*, 11(2), 165–170. <https://doi.org/10.33992/jkl.v11i2.1614>

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>

- Ratna, S. D. (2018). Faktor-faktor yang berhubungan dengan keberadaan sisa klorin pada jaringan distribusi air minum IPA Cileng PDAM Lawu Tirta Magetan. *Skripsi*, 4–5. <http://repository.stikes-bhm.ac.id/id/eprint/309>
- Riantari, N. M. P. B. (2019). Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Dengan Perilaku Penggunaan Kacamata Renang Di Kolam Renang Soka Tirta. *Repository.Itekes-Bali.Ac.Id*. https://repository.itekes-bali.ac.id/medias/journal/NI_MADE_PANDE_BUDI_RIANTARI.pdf
- Rika Widianita, D. (2023). Permenkes RI,2023. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, VIII(I), 1–19.
- Riza, S., Desreza, N., Asnawati, Sudiyanto, H., Andrio, Osuke Komazawa, Ni Wayan Suriastini, Endra Dwi Mulyanto, Ika Yulia Wijayanti, Maliki, D. D. K., Statistik, B. P., Muszalik, M., Dijkstra, A., Kdziora-Kornatowska, K., Zielińska-Wiczowska, H., Kornatowski, T., Ritonga, N. L., Marlita, L., Saputra, R., Yamin, M., Susyanti, S., Nurhakim, D. L., Syamsidar, ... Indrawati, L. (2019). Faktor Risiko Keluhan Iritasi Mata Pada Pengguna Kolam Renang Lumban Tirta Palembang Tahun 2019. *BMC Public Health*, 5(1), 1–11. <https://doi.org/10.1186/s12889-021-12260-z%25Ahttps://doi.org/10.1186/s12889-022-13062-7%25Ahttps://doi.org/10.1016/j.cegh.2021.100907%25Ahttp://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jnursing%25Ahttps://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JKEP/article/view/355%25>
- Sara, R. C. (2018). Kandungan Sisa Klor Bebas pada Kolam Renang Umum dan Gejala Iritasi Mata Serta Kulit di Kabupaten Jember Tahun 2018. In *Universitas Jember*.
- Sarjana, P., Kesehatan, F., Universitas, M., Departemen, U., Lingkungan, K., Lingkungan, D. K., Kesehatan, F., Universitas, M., & Utara, S. (2014). *Analisa Sisa Klor Dan Candida Albicicans Serta Keluhan Kesehatan Mahasiswa Fakultas Ilmu Keolahragaan Di Kolam Renang Sejahtera Club Chain Universitas Negeri Medan Tahun 2014 Isna Desri Yani1 , Evi Naria 2, Irnawati Marsaulina3*.
- Supranto, J. (2009). *Statistik: Teori dan aplikasi*.

- Wicaksono. (2019a). 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>
- Wicaksono, B. (2019b). Faktor Risiko Kejadian Iritasi Mata Pada Pengguna Kolam Renang X di Kota Semarang. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- World Health Organization, W. (2020). *Pedoman WHO tentang Fasilitas Layanan Kesehatan yang Tangguh Iklim dan Lestari Lingkungan*.
- Yusmidiarti, Sinaga, E. R. (2019). Analisis Higiene Sanitasi Dan Sisa Klor Di Kolam Renang Kota Bengkulu Analysis of Sanitary Hygiene and Chlorine Residue At Swimming Pool in Bengkulu City. *Kesehatan Lingkungan & Penyakit Tropis*, 354–359. <http://semnaskesling.poltekeskupang.ac.id/index.php/ss/article/view/37>