

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 Tahun 2020. *Jurnal Kesehatan Lingkungan: Jurnal Dan Aplikasi Teknik Kesehatan Lingkungan*, 18(1), 65–70.
- Andrian.M. (2021). *Pedoman Sanitasi Lingkungan*. Yogyakarta. DIVA Press.8 - 11.
- Azizaturrahmah, F., Himayani, R., & Wulan, A. J. (2018). Hubungan Keluhan Iritasi Mata Dengan Lama Kontak Dan Kadar Klorin Pada Air Kolam Renang Universitas Lampung Medula. *Jurnal Medula*, 10(1), 64.
- Elisa, P. Dwi. (2017). *Kualitas Kimia Air Kolam Dan Hubungan Perilaku Pengguna Kolam Terhadap Kejadian Dry Eyes Syndrome Di Kolam Renang Tws Padangan, Bojonegoro*. 416, 385–393.
- Fatimah, S. (2022). *Identifikasi Bakteri Pada Sampel Air Kolam Renang Di Pantai Parangtritis, Kretek, Bantul*. 1 - 4.
- Fitriani, A. (2016). *Kesehatan Masyarakat Sanitasi Dan Lingkungan*. Surakarta. PT.Borobudur Inspira Nusantara. 240.
- Hamida, H. P. (2021). *Hubungan Kadar Sisa Khlor, Ph Air Dan Perilaku Perenang Terhadap Keluhan Iritasi Mata Pada Perenang Di Kolam Renang Kampung Main Cipulir (KMC) Kota Jakarta Selatan Tahun 2021*. 105 - 107.
- Harariet, F., Darmiah, D., & Santoso, I. (2017). Hubungan Jumlah Perenang Dengan Sisa Klor Di Kolam Renang Antasari Banjarbaru Tahun 2016. *JURNAL KESEHATAN LINGKUNGAN: Jurnal Dan Aplikasi Teknik Kesehatan Lingkungan*, 14(1), 375–382.
- Hidayat, C. E. (2019). *Analisis Kadar Residu Klorin Pada Air Kolam Renang Umum Di Kota Kupang*. 4 -16.
- Intan Widya. (2021). Hubungan Sisa Klor Bebas Dengan Gejala Dermatitis Kontak Iritan Pada Pengguna Kolam Renang Di Fantasy Island Palembang. 1-5.
- 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.
- Masitoh, D. (2019). Perbedaan Risiko Kejadian Mata Kering Di Sub Laboratorium Renang Universitas Negeri Surabaya. In *E-Journal.Unair.Ac.Id* (Pp. 189–197).
- Muliasari, K. K. (2021). *Evaluasi Sanitasi Lingkungan Kolam Renang Umum Di Kecamatan Gunung Putri*.
- Notoatmojo, S. (2012). *Metodelogi Penelitian Kesehatan*. Malang. Rineka Cipta.143 - 145.
- Permenkes. (2017). *Peraturan Menteri Kesehatan 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.

- Permenkes. (2023). *Permenkes Nomor 2 Tahun 2023 Tentang Kesehatan Lingkungan.*
- Prawita, R. D. (2020). Hubungan Durasi Paparan Klorin Terhadap Timbulnya Iritasi Mata Pada Pengguna Kolam Renang.
- Rahmadina, S. N., Zettira, T., & ... (2023). Analisis Hubungan Karakteristik, Perilaku, Dan Parameter Kimia Dengan Keluhan Kulit Pengguna Kolam Renang “X.” *Innovative: Journal Of ...*, 11201–11211.
- Rahmawati, N. (2018). Keluhan Iritasi Mata Perenang Di Kolam Renang. *Higeia Journal Of Public Health Research And Development*, 2(3), 465–475.
- Ramadhani, S. A. (2022). *Pengamatan Kadar Sisa Klor, Ph Air Serta Keluhan Iritasi Mata Pengguna Kolam Renang X Di Kabupaten Sragen Pada Tahun 2021*. 9 - 29.
- Riantari, N. (2019). Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Dengan Perilaku Penggunaan Kacamata Renang Di Kolam Renang Soka Tirta. 9 - 12.
- Setiawan, A. N. (2021). *Gambaran Sanitasi Kolam Renang Di Gisting Kabupaten Tanggamus Tahun 2021*. 1 - 5.
- Setyawan F.O., Dkk. (2022). *BUKU AJAR RENANG*. Media Nusa Creative (MNC Publishing). 5 - 8.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif*. Bandung. 326 - 329.
- Sukadewi, N. (2019). Keadaan Sanitasi Kolam Renang Tirta Yasa Desa Mambal Kecamatan Abiansemal Kabupaten Badung Tahun 2017. 11 - 30.
- Suparlan. (2012). *Pengantar Pengawasan Hygiene - Sanitasi Tempat - Tempat Umum Wisata Dan Usaha - Usaha Untuk Umum*. Perch Duatujuh Surabaya.
- Sutrisno, C. T., & Suciastuti, E. (2006). *Teknologi Penyediaan Air Bersih*. PT Bina Aksara.
- Utami, E. R. (2021). *Tinjauan Kadar Sisa Klor Pada Kolam Renang Palangi Tirta Tahun 2021*. 1 - 7.
- Utari, N. W., Ganefati, S. P., & ... (2023). Kajian Sanitasi Kolam Renang Di Tempat Wisata Air Pemancingan 100 Di Wunut Kabupaten Klaten Tahun 2022. 79 - 90.
- Vaughan, & Asbury. (2009). *Oftalmologi Umum (Vaughan & Asbury's General Ophthalmology)* (Edisi 17). Jakarta:EGC. 28 - 212.
- Wahyuningtias, I., Sunarko, B., & ... (2019). Keberadaan Bakteri Escherichia Coli Pada Air Kolam Renang Umum. 87 -91.
- Wicaksono, B. (2019). Faktor Risiko Kejadian Iritasi Mata Pada Pengguna Kolam Renang X Di Kota Semarang. *Journal Of Chemical Information And Modeling*,

53(9), 1689–1699.

Windari, I. A. P., & Purna, N. (2021). Tinjauan Sanitasi Kolam Renang Tirta Srinadi Klungkung Tahun 2021. 165 - 170.

World Health Organization, WHO (2006). *Guidelines For Safe Recreational Enviroments*. Geneva.