

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 16/ Menkes /Per/Ix/1990*', p. 104.
- Almira, A. (2019) '*Kadar pH Air Kolam Renang, Perilaku Atlet, serta Erosi Gigi pada Atlet Renang Surabaya*', *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11(1), pp. 10–16.
- Amanda;, E. (2017) '*Gambaran Sanitasi Kolam Renang Ar-royyan Pegambiran Nan XX Padang Tahun 2017*'.
- Burhanudin, I. (2015) '*Analisis Klorin terhadap Keluhan Iritasi Mata pada Pengguna Kolam Renang Pemerintah Di Jakarta Selatan Tahun 2015*'.
- Chandra, D. B. (2018) '*Sanitasi Sumber Air*', Jakarta: Egc.
- Elmia Kursani, Beny Yulianto, R. A.(2019) '*Analisis kadar sisa klorin dan pH air di kolam renang umum kota pekanbaru*', XII(2).
- Fitria, D. L. dkk. (2019) '*Gambaran Sanitasi Kolam Renang X di Banyuwangi*', *kesehatan Lingkungan*, 11(2).
- Notoatmodjo, S. (2012) '*Metodologi Penelitian Kesehatan*'. PT .Rineka Cipta, Jakarta.
- Pakaya, L. S., Jusuf, H. dan Abudi, R. (2014) '*Analisis Kadar pada Air Kolam Renang di Tempat Wisata Gorontalo*', 1 (811409017). Available at:<https://repository.ung.ac.id/skripsi/show/811409017/analisis-kadar-klorin-pada-air-kolam-renang-di-tempat-wisata-gorontalo.html> (Accessed : 19 May 2021).
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2017* (2017).
- Rahmawati, N. (2018) '*Keluhan Iritasi Mata Perenang di Kolam Renang*', *Higeia journal of public health research and development*, 2(3), pp. 331–341.
- Rozanto, N. E. (2015a) '*Tinjauan Kondisi Sanitasi Lingkungan Kolam Renang, Kadar Sisa Khlor, dan Keluhan Iritasi Mata pada Perenang Di Kolam Renang Umum Kota Semarang*', p. 154.
- Shallichah Talita, Nurjazuli, H. L. D. (2017) '*Studi Angka Kuman Air Kolam Renang Di Owabong Kabupaten Purbalingga*', *Jurnal Kesehatan*

Masyarakat (e-Journal), 5(5), pp. 630–638.

Syuhada, R. (2021) *5 Penyebab Iritasi Mata Setelah Berenang & Cara Mencegahnya* Available at: <https://narmadi.com/id/iritasi-mata-setelah-berenang/> (Accessed: 17 April 2022).

WHO (2006) *Guidelines for Safe Recreational Water Environments Volume 2: Swimming Pools and Similar Guidelines for safe recreational water environments VOLUME 2 SWIMMING POOLS AND SIMILAR ENVIRONMENTS.*

Wicaksono, B., Budiyono and Setiani, O. (2016) ‘*Faktor Risiko Kejadian Iritasi Mata pada Pengguna Kolam Renang X di Kota Semarang*’, 4, pp. 2356–3346. Available at: <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jkm> (Accessed: 23 July 2021).