

DAFTAR PUSTAKA

- Amala *et al.* 2016. “Bacteriological quality of swimming pools water in port harcourt metropolis”. *J Nat Sci Res.*8(3):79-84
- Amelia, U. 2019. *Studi Deskriptif Tentang Kondisi Sanitasi Kolam Renang The Unique Park Waterboom di Muaro Kalaban Kota Sawahlunto Tahun 2018.* Padang
- Astuti, Y., Puspikawati, S. I., & Yuliandari, I. (2020). “Identification of Swimming Pool Sanitation in Banyuwangi”. *STRADA Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 9(1), 102-110.
- Chandra, B. 2009. *Ilmu Kedokteran Pencegahan & Komunitas.* Jakarta: EGC.
- Feri, Sandi Iffandra. 2018. *Gambaran Kondisi Sanitasi pada Kolam Renang ABG Lubuk Minturun Kecamatan Koto Tangah Kota Padang Tahun 2018.* Padang
- Fitria , Dwi Lailatul, dkk. 2019. “Gambaran Sanitasi Kolam Renang X Di Banyuwangi”. *Jurnal Kesehatan Lingkungan.* Vol 11(2)
- Frankel G., 2002. *Microbial attachment to food and food contact surfaces.* Adv. Food Nutr. Res. 43: 319-370
- Gea, S., 2009. Higiene Sanitasi Dan Analisa Cemaran Mikroba Yang Terdapat Pada. Saus Tomat Dan Saos Cabai Isi Ulang Yang Digunakan Di Kantin. Skripsi. Sumatera Utara, Universitas Sumatera Utara : 35-36
- Harariet, Fadila, dkk. 2017. “Hubungan Jumlah Perenang dengan Kandungan Sisa Klor Pada Air Kolam Renang”. *Jurnal Kesehatan Lingkungan.* Vol 14(1)
- Hayat, Fadhil A.M. & Hiriska Hafid. 2019. “Kondisi Sanitasi Kolam Renang Waterboom Mattampa Kabupaten Pangkep”. *Jurnal Sulolipu : Media Komunikasi Sivitas Akademika Dan Masyarakat.* Vol 19 (1)
- Hermawan, Irwan. 2019. *Metodologi Penelitian Pendidikan Kuantitatif, Kualitatif dan Mixed Methode.* Hidayatut Quran Kuningan, Jawa Barat.
- Indra, I Made dan Cahyaningrum, Ika. 2019. *Cara Mudah Memahami Metodologi Penelitian,* Deepublish, Yogyakarta.
- Karimah, E.K. 2012. Pengaruh Stres dengan Kepuasan Kerja Karyawan di Tiga direktorat Operasional PT Perusahaan Listrik Negara (PERSERO). *Skripsi.* Universitas Indonesia, Depok
- Listiyangsih, Ari., dkk. 2020. Undatetd. Literature Review. Diakses pada 14 Agustus 2020 melalui <https://metodepenelitianana.wordpress.com/literature-review-2/>

- Merriam. 2009. *Webster's Collegiate Dictionary, 11th Ed.* Merriam-Webster Inc
- Mutiarani, D. N. 2017. *Gambaran Sanitasi Kolam Renang Banzai Kota Painan Kabupaten Pesisir Selatan Tahun 2017.* Padang
- Permenkes RI Nomor 061/MENKES/PER/I/1991 tentang Persyaratan Kesehatan Kolam Renang dan Pemandian Umum
- Permenkes RI 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 RI Nomor 416/MEN.KES/PER/IX/1990 tentang *Syarat-syarat dan Pengawasan Kualitas Air*
- Pranata, S. 2016. Literature Review Pengaruh *Transcutaneous Electrinal Nerve Stimulation (Tens)* Terhadap Penyembuhan Luka. Nurscope. *Jurnal Keperawatan dan Pemikiran Ilmiah.* 2 (1). 1-12
- Putri, C. E. S. 2016. *Gambaran Sanitasi Kolam Renang Ngalau Indah Pangian Kecamatan Lintau Buo Kabupaten Tanah Datar Tahun 2016.* Padang
- Rahmawati, N. 2018. "Keluhan Iritasi Mata Perenang di Kolam Renang". *Higeia: Journal Of Public Health Research And Development.* Vol 2 (3)
- Rozanto, N. E. 2015. Tinjauan Kondisi Sanitasi Lingkungan Kolam Renang, Kadar Sisa Khlor, dan Keluhan Iritasi Mata pada Perenang di Kolam Renang Umum Kota Semarang Tahun 2015. *Skripsi.* Semarang : Universitas Negeri Semarang
- Rozanto, Novan E. & Rudatin Windraswara. 2017. "Kondisi Sanitasi Lingkungan Kolam Renang, Kadar Sisa Khlor, Dan Keluhan Iritasi Mata". *Higeia: Journal Of Public Health Research And Development.* Vol 1 (1)
- Siswanto. 2010. *Systematic Review* sebagai Metode Penelitian untuk Mensintesis Hasil-hasil Penelitian (Sebuah Pengantar)". *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, vol.13,no.4,pp.326-333.
- Soemirat, J. 2011. *Kesehatan Lingkungan. Revisi.* Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Sugiyono. 2009. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D.* Bandung : Alfabeta.
- Sukadewi, N. M. T. E., & Rusminingsih, N. K. 2019. "Keadaan Sanitasi Kolam Renang Tirta Yasa Desa Mambal Kecamatan Abiansemal Kabupaten Badung Tahun 2017". *JURNAL KESEHATAN LINGKUNGAN (JOURNAL OF ENVIROMENTAL HEALTH)(JKL).* Vol 9(1)

- Taufikkurahman, M., Kurniawan, D., & Pramaningsih, V. 2019. *Gambaran Sanitasi Kolam dan Kadar Sisa Khlor di Kolam Renang Swarga Bara Kota Sangatta*. Kalimantan Timur
- The UCSC University Library. Write a Literature Review (<http://guides.library.ucsc.edu/write-aliterature-review> diakses tanggal 14 Agustus 2020). h.1
- Umaroh, F., Nurjazuli, N., & Dangiran, H. L. 2017. “Studi Angka Kuman Air Kolam Renang Di Owabong Kabupaten Purbalingga”. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*. Vol 5(5) : 630-638.
- Vermont Government. 2016. *Coliform Bacteria In Water*. Burlington : Vermont Government
- Wahono, Romi Satria. 2015. *A Systematic review of Software Defect Prediction: Research Trends, Datasets, Methods and Frameworks*, *Journal of Software Engineering*, vol.1, no.1.
- Watung, A. T., & Pakasi, F. G. 2015. “Kondisi Sanitasi Kolam Renang Mutiara Water World Resort Di Kelurahan Sagerat Kecamatan Matuari Kota Bitung”. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. Vol 4(2).
- Widiyanti, W., & Ruhban, A. (2019). “Kondisi Sanitasi Kolam Renang Je’ne Tallasa Sileo Desa Paraikatte Kecamatan Bajeng Kabupaten Gowa”. *Sulolipu: Media Komunikasi Sivitas Akademika dan Masyarakat*. Vol 19(1) : 95-101.
- Wulandari, Sri. 2015. *Studi Kondisi Sanitasi Kolam Renang Wisata Bissua di Kabupate Takalar*: Jurusan Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Makassar
- Zed, Mestika. 2008. *Metode Penelitian Kepustakaan*. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia