

## DAFTAR PUSTAKA

- Adenan and Muchlis (2011) *Tata Graha*. Edisi 2011. Jakarta: Poltekkes Kemenkes Jakarta II Jur.Kesling : Jakarta., 2011.
- Angelia, F. *et al.* (2020) 'Perbaikan Tata Letak Gudang dengan Association Rule Mining dan Dedicated Storage Policy di PD Andika – Indramayu Warehouse Layout Improvement with Association Rule Mining and Dedicated Storage Policy at PD Andika – Indramayu menghindari gangguan rayap . P', (November), pp. 161–179.
- Antonić, B. *et al.* (2017) 'Upravljanje Hemijskim I Mikrobiološkim Kvalitetom Vode U Bazenima Za Kupanje I Rekreaciju', *Journal of Engineering & Processing Management*, 8(1), pp. 91–102. doi:10.7251/jepmsr1608091a.
- Astuti, Y., Puspikawati, S.I. and Yuliandari, I. (2020) 'Identification of Swimming Pool Sanitation in Banyuwangi', *Strada Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 9(1), pp. 102–110. doi:10.30994/sjik.v9i1.273.
- Atfiati, Y. (2019) 'Kajian Sanitasi Kolam Renang Tirta Anggita Kecamatan Sayegan Kabupaten Sleman Tahun 2019'. Yogyakarta.
- Budiman, C. (2012) *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Buku Kedokteran ECG.
- Buku Profil Kesehatan Kabupaten Klaten Tahun 2020* (2020). Klaten: Dinas Kesehatan Kabupaten Klaten. Available at: [www.dinkes.klatenkab.go.id](http://www.dinkes.klatenkab.go.id).
- Burhanudin Ibnu (2015) *Analisis Klorin Terhadap Keluhan Iritasi Mata pada Pengguna Kolam Renang*. Jakarta.
- Dinas Kesehatan Pemerintahan Kota Mataram (2021) 'Gambaran Sanitasi Kolam Renang'. Mataram.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah (2019) *Profil Kesehatan Provinsi Jateng Tahun 2019*, Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah.
- Fadlia, F. *et al.* (2016) 'Toilet Khusus Perempuan dan Warung Kopi di Banda Aceh (Sebuah Kajian Terhadap Konsep Keadilan Gender dan Gender Planning)', *Maret*, 2(1), p. 11.
- Ferry, M., Tohirin and Susmiati (2019) *Sanitasi Tempat-Tempat Umum Dilengkapi dengan Perspektif Islam*, Uhamka Press. Edited by Tohirin et al. Jakarta.
- Fitria, D.L. *et al.* (2019) 'Overview X Swimming Pool Sanitation In Banyuwangi', *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11(2), p. 108. doi:10.20473/jkl.v11i2.2019.108-115.
- Ginting (2019) 'Sanitasi Kolam Renang Milala Kota Kabanjahe Kabupaten Karo Tahun 2019 (Studi Deskriptif)'. Poltekkes Kemenkes Medan.
- Harariet, F., Darmiah and Santoso, I. (2017) 'Hubungan Jumlah Perenang dengan

- Kandungan Sisa Klorin pada Air Kolam Renang', *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 14(1), pp. 375–382. Available at: <https://www.unhcr.org/publications/manuals/4d9352319/unhcr-protection-training-manual-european-border-entry-officials-2-legal.html?query=excom> 1989.
- Hermiyanti (2016) 'Pengaruh Paparan Klorin Di Udara Terhadap Peroksidasi Lipid Pada Pekerja Kolam Renang', *Jurnal penelitian kesehatan suara forikes*, VII(2), pp. 85–88.
- Hidayah, U.A. and Yulianto, Y. (2018) 'Hubungan Jumlah Pengunjung Dengan Kualitas Mikrobiologi Air Kolam Renang Di Dream Land Ajibarang Tahun 2016', *Buletin Keslingmas*, 37(1), p. 89. doi:10.31983/keslingmas.v37i1.3830.
- Imam Santoso (2015) *Inspeksi Sanitasi Tempat-tempat Umum*. Cet. 1. Yogyakarta : Gossyen Publishing.
- Irwan (2016) *Epidemiologi Penyakit Menular*. Cetakan I, *Jurnal EMBA*. Cetakan I. Yogyakarta: CV. Absolute Media.
- Joko, T. (2010) *Unit Produksi Dalam Sistem Penyediaan Air Minum*. Yogyakarta: Graha Ilmu. Available at: <https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=28765>.
- Kepmenkes RI (1999) 'Keputusan Menteri Kesehatan No. 829 Tahun 1999 Tentang : Persyaratan Kesehatan Perumahan', (829), pp. 1–4.
- Keputusan Menteri Kesehatan (2003) 'Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 288/Menkes/SK/III/2003 Tentang Pedoman Penyehatan Sarana dan Bangunan Umum Menter', pp. 129–133. Available at: <https://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:BDsuQOHOci4J:https://media.neliti.com/media/publications/9138-ID-perlindungan-hukum-terhadap-anak-dari-konten-berbahaya-dalam-media-cetak-dan-ele.pdf+&cd=3&hl=id&ct=clnk&gl=id>.
- Kesehatan, M. and Indonesia, R. (2011) 'Peraturan Menteri Kesehatan Indonesia No 1077/Menkes/PER/2011'.
- Kursani Elmia, Yulianto, B. and Aqrianti, R. (2019) 'Analisis Kadar Sisa Klorin dan pH Air Di Kolam Renang Umum Kota Pekanbaru', *Jurnal Kesehatan Al-Irsyad*, 12(2), pp. 11–22. doi:10.36746/jka.v12i2.35.
- Mulia, R.M. (2005) *Kesehatan Lingkungan*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Novianti, R. (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 & Kesehatan Masyarakat*, 11(1), pp. 2–6. doi:<https://doi.org/10.20473/mgk.v11i1.2022.14-23>.

- Nugroho, O. (2018) 'Survei Tingkat Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Kolam Renang di Kota Semarang Tahun 2017', *Fakultas Jasmani Kesehatan dan Rekreasi*, pp. 1–2.
- Nur, M. (2022) 'Analisis 5S Dalam Upaya Pencegahan Kecelakaan Kerja Pada Gudang Material Di PT. XYZ', *Jurnal Teknik Industri Terintegrasi (JUTIN)*, 5(1 SE-Articles of Research), pp. 13–19. Available at: <http://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/jutin/article/view/5289>.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia (2014) 'Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 66 Tahun 2014 tentang Kesehatan Lingkungan', *Hukum Online [Preprint]*. doi:10.1017/CBO9781107415324.004.
- Permenkes No. 32 Tahun 2017 (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*, pp. 1–20.
- 'Permenkes No 061/Menkes/PER/I/1991 Tentang Persyaratan Kesehatan Kolam Renang dan Pemandian Umum' (1991).
- Pratiwi, C.I. *et al.* (2022) 'Kondisi Fisik Rumah dan Perilaku Membuang Sampah di Permukiman Nelayan Cumpat Kecamatan Bulak Kota Surabaya Tahun 2022', *Jurnal Higiene Sanitasi*, 2(2), pp. 248–253.
- Rahma, S.N. and Liliandriani, A. (2019) 'Gambaran Kondisi Sanitasi Kolam Renang di Waterboom', *Journal Pegguruang: Conference Series*, 1(2), pp. 246–251. doi:<http://dx.doi.org/10.35329/jp.v1i2.606>.
- 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, Skripsi*.
- Setyawan, F.O. (2020) *Buku Ajar Renang*. Malang: Tim UB Media.
- Sugiyono (2014) *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Kombinasi (Mixed Methods)*. Bandung : Alfabeta.
- Sukadewi, N.M.T.E. and Rusminingsih, N.K. (2019) 'Keadaan Sanitasi Kolam Renang Tirta Yasa Desa Mambal Kecamatan Abiansemal Kabupaten Badung Tahun 2017', *Jurnal Kesehatan Lingkungan (JKL)*, 9(1), pp. 11–30. doi:10.33992/jkl.v9i1.657.
- Suranto, N.L.D. (2021) 'Gambaran Sanitasi Kolam Renang Umbul Tirta Banguntapan Bantul Era Pandemi Covid-19'. Available at: <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/6294/>.
- Talita, S., Nurjazuli and Dangiran, H.L. (2016) 'Studi Kualitas Bakteriologis Air Kolam Renang', *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 4(1), pp. 196–203. Available at: <http://ejournal->

s1.undip.ac.id/index.php/jkm%0ASTUDI.

- Vina, A. (2019) *Tampil Memukau dengan Storage (Rak Penyimpanan)*. Edited by I. Adelia. Yogyakarta: Noktah.
- Vionalita, G. (2020) *Modul Metodologi Penelitian Kuantitatif (KSM361)*. Jakarta. Available at: <http://esaunggul.ac.id>.
- Widiyanti and Ruhban, A. (2019) 'Kondisi Sanitasi Kolam Renang Je'ne Tallasa Sileo Desa Paraikatte Kecamatan Bajeng Kabupaten Gowa', *Jurnal Sulolipu : Media Komunikasi Sivitas Akademika dan Masyarakat*, 19(1), pp. 1–7.
- Windari, I.A.P. and Purna, N. (2021) 'Tinjauan Sanitasi Kolam Renang Tirta Srinadi Klungkung Tahun 2021', *Jurnal Kesehatan Lingkungan (JKL)*, 11(2), pp. 165–170. doi:10.33992/jkl.v11i2.1614.
- World Health Organization (2006) 'Guidelines for safe recreational water environments: Volume 2. Swimming pools and similar environments', *World Health Organization*, 2, p. 146.