

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, A. (2021). *Perspektif Hadis Nabi Saw Mengenai Kebersihan Lingkungan*. Jurnal Penelitian Ilmu Ushuluddin, 96-104.
- Al Ihsan, M. R. (2020). *Pengaruh Sumber Air Bersih, Jamban, Dan Pola Asuh Terhadap* . Buletin Keslingmas, 1-5.
- Amalia Nurdin, D. L. (2019). *Model Permanen Dan Pengolahan Air Hujan Menjadi Air Minum*. Jurnal Teknik Hidro, 11-19.
- Andri Arthono, E. (2022). *Perencanaan Jamban Sehat untuk Rumah Studi Kasus Desa Weninggalih Kabupaten Bogor*. Journal of Civil Engineering, 21-30.
- Arlin, S. N. (2018). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepemilikan Jamban Di Desa Ta, Aniuge Kecamatan Tomini Kabupaten Parigi Moutong*. Jurnal Kolaboratif Sains, 299-312.
- Bromo Kusumo Achmad, E. A. (2020). *Hubungan Sistem Pengelolaan (Konstruksi) Air Limbah Tangki Septik Dengan Kandungan Escherichia Coli Terhadap Kualitas Air Sumur Gali*. Jurnal Keperawatan dan Kesehatan Masyarakat, 24-36.
- Christi Natalia Lumi, W. B. (2018). *Kandungan Total Coliform Air Sumur Gali Dan Kontruksi Sumur Di Desa Sinsingon Barat Kecamatan Passi Timur Kabupaten Bolaang Mongondow*. Kesmas.
- Dinas Kesehatan Provinsi Riau. (2020). *Profil Kesehatan Provinsi Riau Tahun 2020*. Pekanbaru: Dinkes Provinsi Riau.
- Dyah Suryani, A. A. (2021). *Determinan Penerapan Higiene Sanitasi Makanan Pada Pedagang Angkringan Selama Masa Pandemi COVID-19*. *PREPOTIF Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 882-891.
- Erisca Feroza, B. Y. (2022). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Ketersediaan Septic Tank Di Kelurahan Sumahilang Kecamatan Pekanbaru Kota Tahun 2022*. Jurnal Olahraga dan Kesehatan, 496-507.
- Esya Desfia Putri, A. Z. (2022). *Keterkaitan Sistem Penyediaan Air Bersih dan Angka Penyakit Diare*. Jurnal Ilmu Lingkungan, 158-167.
- Fikro, E. (2020). *Pedoman Pemeriksaan Parameter Limbah di Laboratorium*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.

- Furqan. (2021). *Kebersihan Lingkungan dalam Al-Qur'an dan Aplikasinya pada Masyarakat Gampong Buloh Gogo*. Journal of Quranic Studies, 229-242.
- Hadiati Sukma, M. N. (2018). *Hubungan Pengetahuan, Sikap Bab, Dan Kepemilikan Septic Tank Dengan Status Odf (Open Defecation Free) Di Kecamatan Candisari Kota Semarang*. Jurnal Kesehatan Masyarakat, 143-149.
- Hanan Lanang Dangiran, Y. D. (2020). *Analisis Spasial Kejadian Diare dengan Keberadaan Sumur Gali di elurahan Jabungan Kota Semarang*. Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia, 68-45.
- Harahap, S. (2022). *Faktor-Faktor yang berhubungan dengan kepemilikan jamban sehat di rumah susun sederhana sewa amplas kota medan*. Skripsi.
- Hardani, H. A. (2020). *Metode Penelitian Kuantitatif & Kualitatif*. Yogyakarta: CV. Pustaka Ilmu Group.
- Hertisa, R. (2018). *Konsumsi Air Kajian Kelayakan Sumur Perumahan Tipe 36*. Dinamika Lingkungan Indonesia, 1-11.
- I made Sudiana, I. g. (2020). *Analisis Cemaran Bakteri Coliform Dan Escherichia Coli Pada Depot Air Minum Isi Ulang (DAMIU)*. Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada, 52-61.
- Ida Bagus Putu Adnyana, I. G. (2019). *Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Kinerja Pengelolaan*. Jurnal Spektran, 123-131.
- Ikhtiar, M. (2017). *Pengantar kesehatan Lingkungan*. Makassar: CV. Social Politic Genius (SIGn).
- Ikrimah, M. N. (2018). *Hubungan Pengelolaan Air Minum Dan Makanan Rumah Tangga Dengan Kejadian Diare*. Jurnal Kesehatan Lingkungan, 655-660.
- Juwita Anisa fitri, K. d. (2020). *Analisis Total Bakteri Coliform Sebagai Indikator Pencemaran Air Pada Sungai Unuslombok*. J. Pijar MIPA, 266-272.
- Kementrian kesehatan Republik Indonesia. (2022). *Profil Kesehatan Indonesia 2021*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementrian PUPR. (2022). *Buku Saku Petunjuk Konstruksi Sanitas*. Tim Pelaksana Pengawasan dan Pengendalian Pusat
- Kurniasari, K. C. (2019). *Hubungan Kandungan Bakteri Air Minum, Ketersediaan Jamban Keluarga Dan Perilaku Ibu dengan Kejadian Diare Pada Balita DI Desa Kuala Mandor B, Kecamatan Kuala Mandor b, Kabupaten Kubu Raya*. Skripsi.

- Lesmana, R. Y. (2018). *Perencanaan Septic Tank Skala Rumah Tangga Untuk Penanganan Air Limbah*. Jurnal MITL, 21-28.
- Lia Arsyina, B. W. (2019). *Hubungan Sumber Air Minum dengan Kandungan Total Coliform dalam Air Minum Rumah*. Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia, 18-23.
- Mohamad Syahru Nadhif, S. D. (2022). *Analisis Manajemen Keuangan Penyediaan Air Minum dan Sanitasi Berbasis Masyarakat (PAMSIMAS) Desa Tegalsari Barat Dalam Perspektif Ekonomi Syariah*. Jurnal Sahmiyya, 27-35.
- Mukhlisin, E. N. (2020). *Kepemilikan Jamban Sehat Pada Masyarakat*. Faletahan Health Journal, 119-123.
- Ngatno. (2015). *Metodologi Penelitian Bisnis*. Semarang: Lembaga Pengembangan dan Penjaminan mutu Pendidikan.
- Nurdian Ratna Sari, S. A. (2023). *Analisis Intrusi Air Laut Dengan Pengukuran Total Dissolved Solid (TDS) dan Turbidity Air Sumur Gali di Kecamatan Dumai Selatan*. Jurnal Slump Tes, 91-100.
- Nurmala Burhan, N. N. (2017). *Tinjauan Instalasi Pengolahan Air Bersih Pdam Di Danau Ngade*. Jurnal Sipil sains, 13-22.
- Pane, Y. (2020). *Analisa Penentuan Kualitas Air untuk Masyarakat Industri di Pabrik Sarung Tangan Namorambe*. Jurnal Ekonomi & Ekonomi Syariah, 2614-3259.
- Rahmida Nadia, N. W. (2022). *Analisis Penilaian Sanitasi Pada Depot Air Minum Isi Ulang Di Wilayah Kerja Puskesmas Telaga Dewa Kota Bengkulu*. Jurnal Ilmiah, 109-124.
- Rica Naudita Krisna Setioningrum, L. S. (2020). *Gambaran Kualitas Air Bersih Kawasan Domestik Di Jawa Timur Pada Tahun 2019*. Jurnal IKESMA, 87-94.
- Rita Kartika Sari, R. L. (2018). *Gambaran Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap*. Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal, 56-62.
- Rizky Dwi Rahmadani, I. A. (2020). *Perilaku Masyarakat dalam Pembuangan Tinja ke Sungai di Kelurahan Rangkah Surabaya*. Jurnal Promkes, 87-98.
- Rizky Dwi Rahmadani, I. A. (2020). *Perilaku Masyarakat dalam Pembuangan Tinja ke Sungai di Kelurahan Rangkah, Surabaya*. Jurnal Promkes, 87-98.

- SADI, M. L. (2018). *Hubungan Faktor Internal Dan Eksternal Dengan Perilaku Masyarakat Dalam Penggunaan Jamban Yang Di Salurkan Ke Sungai Rw 04 Kelurahan Kotalama Kecamatan Kedungkandang Kota Malang*. SKRIPSI.
- Sagala, M. (2021). *Hubungan Sanitasi Lingkungan dan Perilaku Masyarakat Dengan Kejadian DBD Di Wilayah kerja Puskesmas Padang Bulan Selayang II Kecamatan Medan Selayang Tahun 2021*. Skripsi Fakultas Ilmu Kesehatan Masyarakat Universitas Islam Negeri Sumatera Utara.
- Stiffany Clara Awuy, O. J. (2018). *Kandungan Escherichia Coli Pada Air Sumur Gali Dan Jarak Sumur Dengan*. Jurnal KESMAS.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta Bandung.
- Suprihatin, O. S. (2013). *Teknologi Proses Pengolahan Air*. Bogor: IPB Press.
- Suripto, L. S. (2020). *pengaruh Tingkat Pendidikan, Pengangguran, Pertumbuhan Ekonomi dan Indeks Pembangunan Manusia Terhadap Kemiskinan Di D.I Yogyakarta Periode 2010-2017*. Jurnal Ilmiah Ekonomi Pembangunan, 127-143.
- Terang U.H.G.M., T. B. (2017). *Ibm Penyediaan Sumber Air Bersih Untuk Kebutuhan Rumah Tangga*. ABDIMAS TALENTA, 148-153.
- Tosepu, R. (2016). *Epidemiologi Lingkungan (Teori dan Aplikasi)*. Jakarta: Bumi Medika.
- Trisna, Y. (2018). *Kualitas Air Dan Keluhan Kesehatan Masyarakat Di Sekitar Pabrik Gula Watoetoelis*. Jurnal Kesehatan Lingkungan, 2020-232.
- Usita Putri Dwi Arindita, H. F. (2019). *Rancang Bangun Sistem Filterisasi Untuk Monitoring Kualitas Air Minum Rumah Tangga*. Jurnal JARTEL, 7-12.
- WHO, U. (2021). *Progress On Household, Drinking Water, Sanitation And Hygiene*.
- Yuni Marhayuni, M. N. (2022). *Pembuatan Ipal (Instalasi Pengolahan Air Limbah) Bersistem Abr (Aerobic Baffled Reactor) Untuk Mengatasi Limbah Domestik Sebagai Pengamalan Q.S Al A'raf Ayat 56*. Prosiding Konferensi Integrasi Interkoneksi Islam Dan Sains, 34-38.
- Ziko Mildulandy Rahim, S. M. (2020). *Faktor Yang Mempengaruhi Penggunaan Sumber Air Minum Layak Di Bengkulu Tahun 2018*. Seminar Nasional Official Statistics, 1137-1146.



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN