

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, K. Y. (2020). Hubungan tingkat pengetahuan dengan kejadian skabies di pondok pesantren. *Jurnal Medika Hutama*, 02(01), 261–265.
- Aliyansyah, A. M., Lopa, R. T., & Maricar, F. (2020). *Analisis Hidrolik Aliran Sungai Bolifar Dengan Menggunakan HEC-RAS*. 274–282.
- Amelia, R. N., Halim, R., & Lanita, U. (2021). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepemilikan Jamban Sehat Di Desa Sungai Itik Kecamatan Sadu Kabupaten Tanjung Jabung Timur Tahun 2021. *Electronic Journal Scientific of Environmental Health And Disease*, 2(1), 52–62. <https://doi.org/10.22437/esehad.v2i1.13575>
- Angriani, P., Sumarmi, Ruja, I. N., & Bachri, S. (2018). River Management : The Importance of the Roles of the Public Sector and Community in River Preservation in Banjarmasin (A Case Study of the Kuin River, Banjarmasin, South Kalimantan – Indonesia). *Sustainable Cities and Society*, 43: 11–20. <https://doi.org/10.1016/j.scs.2018.08.004>.
- Apriyanto, M. (2021). Keaslian Penelitian dan Hipotesis/Pertanyaan Penelitian. In *Metodologi Penelitian Pertanian*. Nuta Media.
- Ariani, Y. W., Damai, A. A., & Kartini, N. (2021). Pemantauan Kualitas Air Sungai Perairan Sungai Semuong di dalam Hutan Lindung Register 39 , Desa GunungDoh , Kabupaten Tanggamus , Provinsi Lampung The Water Quality Monitoring of Semuong River in Protected Forest Register 39 , Gunung Doh Village , Tangg. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan*, 26(1), 7–12.
- Ariyanti, R., & Sugiri, A. (2015). Kajian Kinerja Fasilitas Mck Dan Ipal Komunal Di Kelurahan Pandean Lamper. *Jurnal Teknik PWK*, 4(4), 714–726.
- Bhaskoro, R. G. E., & Ramadhan, T. (2018). Evaluasi Kinerja Instalasi Pengolahan Air Minum (IPAM) Karangpilang I PDAM Surya Sembada Kota Surabaya Secara Kuantitatif. *Jurnal Presipitasi : Media Komunikasi dan Pengembangan Teknik Lingkungan*, 15(2), 62–68. <https://doi.org/10.14710/presipitasi.v15i2.62-68>.
- Damanik, H.R. (2013). Perilaku Masyarakat Desa Tawang Rejo dalam Memanfaatkan MCK (Mandi, Cuci, Kakus).Tesis.<http://repository.unib.ac.id/id/eprint/2121>
- Dewi, M. K. (2016). the People of the Vicinity of the River Mahakam Kutai. *Jurnal Gerbang Etam*, 10(1), 75–83.
- Dewi, (2013). Penyakit Panu. D-III Fisioterapi Reguler Politeknik Kesehatan Kemenkes Surakarta Karanya
- Dunggio, N.C.D (2013). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi PerilakuMasyarakat Tentang Penggunaan Jamban Di Desa Modelomo Kecamatan TilongKabila Kabupaten Bone Bolango Tahun 2012: 16 hlm. [www.eprints.ung.ac.id](http://www.eprints.ung.ac.id).
- Fathonah, W., Mina, E., Kusuma, R. I., Wigati, R., Sasmita, S. I., Budi, H., Kuncoro, B., Setiawati, D. N., Sipil, J. T., Sultan, U., Tirtayasa, A., Sipil, J. T., Padang, P. N., Sipil, J. T., Bangsa, U. B., & Serang, K. (2022). *Pendahuluan Di Indonesia , kesejahteraan masyarakat dan kualitas lingkungan yang rendah*. 01(01), 66–72.
- Garancang, Sabaruddin (2023). Konsep Umum Populasi Dan Sampel Dalam Penelitian. *Jurnal Pilar: Jurnal Kajian Islam Kontemporer Volume 14 , No. 1, Juni 2023*.
- Gultom, S. D. W. (2021). *Peran Masyarakat Dalam Meningkatkan Kualitas Lingkungan Daerah Aliran Sungai Musi (Studi Di Jalan Sekanak, 29 Ilir Kecamatan Ilir Barat Ii Kota Palembang)*.
- Hapsari, I. F. (2020). Desain Produk Mandi, Cuci, Kakus (Mck) Di Wilayah Pasca Bencana Banjir (Studi Kasus: Jakarta Timur). *Narada : Jurnal Desain Dan Seni*, 7(2), 275. <https://doi.org/10.22441/narada.2020.v7.i2.010>
- Helga, P., Sinaga, G. K., Putri, S., & Dewi, A. (2021). *Ptyriasis versicolor atipikal: sebuah laporan kasus 1*. 4(3), 20–24.
- Hidayati.(2012). Perilaku Masyarakat dalam Menggunakan Air Sungai untuk Kebutuhan

- Rumah Tangga (Studi di Desa Demelagi Besar Kecamatan Selakau Kabupaten Samabas).Sociedev, *Jurnal Mahasiswa Ilmu Sosial*, Volume 1 Nomor 1.
- Irwan, (2017). Epidemiologi Penyakit Menular. CV. ABSOLUTE MEDIA Krupyak Kulon RT 03 No. 100, Panggungharjo Sewon Bantul Yogyakarta Email: absolutemedia09@yahoo.com
- Kasiadi, Y., Kawatu, P. A. T., Langi, F. F. L. G., Kesehatan, F., Universitas, M., & Ratulangi, S. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Gangguan Kulit Pada Nelayan Di Desa Kalinaun Kecamatan Likupang Timur Kabupaten Minahasa Utara. *Kesmas*, 7(5).
- Kornita, S. E. (2020). Strategi Pemenuhan Kebutuhan Masyarakat terhadap Air Bersih di Kabupaten Bengkalis. *Jurnal Samudra Ekonomi Dan Bisnis*, 11(2), 166–181. <https://doi.org/10.33059/jseb.v11i2.1883>
- Lestari, U. S. (2016). Kajian Metode Empiris Untuk Menghitung Debit Banjir Sungai Negara Di Ruas Kecamatan Sungai Pandan (Alabio). *Poros Teknik*, 8(2), 86. <https://doi.org/10.31961/porosteknik.v8i2.373>
- M. Ferry Satrya Putra, B. (2015). Hubungan Antara Kebiasaan Mandi, Penggunaan Handuk Dan Mengganti Pakaian Dengan Kejadian Penyakit Panu Pada Masyarakat Yang Berusia 15- 44 Tahun Di Kecamatan Mempawah Hilir Kabupaten Mempawah. *Kesehatan*, 1–9.
- Mardhia, D., & Abdullah, V. (2018). Studi Analisis Kualitas Air Sungai Brangbiji Sumbawa Besar. *Jurnal Biologi Tropis*, 18(2), 182–189. <https://doi.org/10.29303/jbt.v18i2.860>
- Marici, Serly D. A. (2018). Pemanfaatan Air Sungai Terhadap Kejadian Penyakit Kulit Pada Masyarakat Pesisir Sungai Siak Di Kecamatan Rumbai Pesisir Pekanbaru. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 12(1), 83–93.
- Musriyati, S. (2019). Perilaku Masyarakat dalam Menggunakan Jamban Bersih DanSehat di Dusun Banglandek, Desa Gunung Kesan, Kecamatan Karang Penang. *Wiraraja Medika*, 9(1), 11–16. <https://doi.org/10.24929/fik.v9i1.690>
- Mutiara, H., & Syailindra, F. (2016). Infeksi Pada Skabies Melalui Jalur Kulit. *Jurnal Kedokteran Unila*, 5(2), 37–42.
- Nasikin, M. (2007). Pemanfaatan Sungai Sebagai Sarana Mandi, Cuci, dan Kakus (MCK) (Studi Kasus terhadap Perilaku Masyarakat di Kelurahan Singorejo Kecamatan Demak Kabupaten Demak). *Tesis*, 1–111.
- Nora, R., Maranti, A., Yuniaستuti, T., Sari, D., Widayagama, S., & Malang, H. (2022). Faktor Yang Berhubungan Terhadap Kepemilikan Fasilitas Mandi, Cuci, Kakus (Mck). *Media Husada Journal of Environmental Health*, 2(1), 113–119.
- Putri, M. K., Septinar, H., & Daulay, R. W. (2019). Analisis Pengaruh Pengelolaan Lingkungan terhadap Kondisi Masyarakat Hilir Sungai Musi. *Jurnal Geografi : Media Informasi Pengembangan Dan Profesi Kegeografin*, 16(2), 80–89. <https://doi.org/10.15294/jg.v16i2.18955>
- Purwanti, E. 2014. Pengaruh jumlah tanggungan keluarga, pendapatan terhadap partisipasi kerja wanita pada industri kerupuk kedelai di Tuntang Kabupaten Semarang. *Jurnal Among Makarti*. 7 (13): 113-123.
- Radila, W. (2022). Hubungan Personal Hygiene Individu Dengan Kejadian Pityriasis Versicolor : Sebuah Tinjauan Pustaka. *Jurnal Medika Hutama*, 03(02), 1758–1763.
- Rahmadani, R. D. (2020). Community's Feces Disposal Behavior in Rangkah Village, Surabaya. *Jurnal PROMKES*, 8(1), 87. <https://doi.org/10.20473/jpk.v8.i1.2020.87-98>
- Rahman, (2020). Analisis Indeks Pencemaranair Sungai Ombilin dilihat Dari Kandungan Kimia Anorganik. *Jurnal Kependudukan dan Pembangunan Lingkungan Vol 1 no 3*.
- Riky, R. (2019). Identifikasi Adanya Bakteri E.Coli Pada Air Sungai Arut Pangkalan Bun. *Jurnal Borneo Cendekia*, 3(1), 107–112. <https://doi.org/10.54411/jbc.v3i1.184>
- Rosyadi. (2014). Sistem Pengetahuan Lokal Masyarakat Cidaun-Cianjur Selatan Sebagai

- Wujud Adaptasi Budaya the Local Knowledge System of Cidaun Society (South Cianjur) As a Form of Cultural Adaptation. *Sistem Pengetahuan Lokal Masyarakat Cidaun... (Rosyadi) Naskah*, 6(3).
- Selam, J. B. A. (2019). Asuhan Keperawatan Pada Tn. A.D Dengan Pneumonia DiRuang Cendana Rumah Sakit Bhayangkara Drs. Titus Ullly Kupang Karya. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Silaen, M. (2020). Jurnal Primer ( Prima Medical Journal Edisi Oktober 2020 Jurnal Primer ( Prima Medical Journal Edisi Oktober 2020. *Jurnal Primer (Prima Medical Journal)*, 3(2), 0–5.
- Sugara, R., & Bahrein, T. S. (2017). Perilaku Masyarakat dalam Memanfaatkan Aliran Sungai sebagai Sarana Mandi Cuci dan kakus (MCK) (Studi Kasus di Desa Pasir Kecamatan Tripe Jaya Kabupaten Gayo Lues). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FISIP Unsyiah*, 3(1), 232–243.
- Sundawa, R. B., Syafriani, & Lestari, R. R. (2021). Hubungan Personal Hygiene Dengan Kejadian Penyakit Kadas di Pondok Pesantren IT Bangkinang. *JurnalKesehatan Tambusai*, 2(4), 129–133.
- Suryadi, G., Thamrin, T., & Murad, A. (2016). Perilaku Masyarakat dalam Memanfaatkan Air Sungai Siak sebagai Sumber Kehidupan dan Dampaknya terhadap Estetika serta Kesehatan Lingkungan di Wilayah Waterfront City Pekanbaru. *Dinamika Lingkungan Indonesia*, 3(2), 100.  
<https://doi.org/10.31258/dli.3.2.p.100-106>
- Yogafanny, E. (2015). Pengaruh Aktifitas Warga di Sempadan Sungai terhadap Kualitas Air Sungai Winongo. *Jurnal Sains &Teknologi Lingkungan*, 7(1), 29–40.  
<https://doi.org/10.20885/jstl.vol7.iss1.art3>
- Yuningsih, R. (2019). Strategi Promosi Kesehatan dalam Meningkatkan Kualitas Sanitasi Lingkungan. *Aspirasi: Jurnal Masalah-Masalah Sosial*, 10(2), 107–118. <https://doi.org/10.46807/aspirasi.v10i2.1391>
- WHO. Skabies [Internet]. 2020 [cited 2020 Nov 15]. Available from: <https://www.who.int/news-room/factsheet/detail/scabies>
- Zulyanti, 2022. Analisis Pemanfaatan Air Sungai Bagi Rumah Tangga di Bantaran Sungai Melawi Desa Sungai Ana Kabupaten Sintang. *Jurnal Pendidikan Geografi dan Pariwisata Vol.2 No. 1. April 2022* Geo Khatulistiwa.