

DAFTAR PUSTAKA

- Awuy, S. C., Sumampouw, O. J., & Boky, H. B. (2018). Kandungan Escherichia Coli pada Air Sumur Gali dan Jarak Sumur Dengan Septic Tank di Kelurahan Rap-Rap Kabupaten Minahasa Utara Tahun 2018. *Jurnal KESMAS*, 7(4), 1–2.
<http://ejournalhealth.com/index.php/kesmas/article/viewFile/890/873>
- Dinas Kesehatan Provinsi Lampung. (2019). Profil Kesehatan Lampung 2019. In *Dinas Kesehatan Provinsi Lampung* (Issue 62).
- Direktorat jenderal P2PL. (2019). pengendalian penyakit dan penyehatan lingkungan. In *Buku pedoman nasional pemberantasan penyakit*
- Farda, N. M., Murti, S. H., & Nursari, P. R. (2009). Untuk Pemetaan Distribusi Spasial Penyakit Demam Berdarah Dengue (Dbd). *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 2, 48–53.
- Hartoyo, G. M. E., Nugroho, Y., & Bhirowo, A. (2010). Modul Pelatihan Sistem Informasi Geografis (SIG) Tingkat Dasar. In *Tropenbos International Indonesia Programme*.
- Herman, S., Studi, P., Mesin, T., Mesin, J. T., Teknik, F., Sriwijaya, U., Saputra, R. A., IRLANE MAIA DE OLIVEIRA, Rahmat, A. Y., Syahbanu, I., Rudiyansyah, R., Sri Aprilia and Nasrul Arahman, Aprilia, S., Rosnelly, C. M., Ramadhani, S., Novarina, L., Arahman, N., Aprilia, S., Maimun, T., ... Jihannisa, R. (2019). Hubungan Jarak Septic Tank dengan Jumlah Kandungan Bakteri Escherichia coli dalam Sumur Gali di Kalurahan Klith Kecamatan Plandaan Kabupaten Jombang. *Jurusan Teknik Kimia USU*, 3(1), 18–23.
- Kemenkes R1. (2019). Profil kesehatan Indonesia 2019. In *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia* 2020.
<https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-indonesia-2019.pdf>
- Langit, L. S. (2016). *Hubungan Kondisi Sanitasi Dasar Dengan Kejadian Diare Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Rembang* 2. 4(April), 160–165.
<https://doi.org/https://doi.org/10.14710/jkm.v4i2.11941>

- Musofi, S. A. (2020). Peta distribusi kandungan Fe dalam air sumur berdasarkan jenis tanah Di Kecamatan Sewon Tahun 2020. *Poltekkes Kemenkes Yogyakarta, April*, 5–24. <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/3101/>
- Prabaswara, D. (2019). *Faktor Lingkungan Yang Berhubungan Dengan Diare Pada Anak Balita di Desa Hajimena Kecamatan Natar Kabupaten Lampung Selatan Tahun 2019*. 15(2), 101–108.
- Sari, U. D. (2020). Hubungan Sanitasi Rumah dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Desa Seraya Tengah Kecamatan Karangasem Kabupaten Karangasem Tahun 2019 [Poltekkes Kemenkes Denpasar]. In *Kementerian Kesehatan RI*. http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/2921/7/COVER_SKRIPSI_2019%281%29.pdf
- Sumampouw, S. (2017). *Diare Balita Suatu Tinjauan dari Bidang Kesehatan Masyarakat*. https://books.google.co.id/books?id=93ZLDwAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id&source=gbs_ge_summary_r&cad=0#v=onepage&q&f=false
- Utami, N., & Luthfiana, N. (2016). Faktor-Faktor yang Memengaruhi Kejadian Diare pada Anak. *Majority*, 5, 101–106. <https://www.mendeley.com/catalogue/fdd61f29-e548-30b4-9a02-3d11c3c9b4aa/>
- Widiyono, R. A. (2011). *epidemiologi penularan pencegahan dan pemberantasannya*. <https://lib.ui.ac.id/detail.jsp?id=20394141>
- Yuniarno Saudin, Sulistiyan, R. M. (2005). Hubungan Kualitas Air Sumur Dengan Kejadian Diare Di DAS Solo (Studi Kasus Di Hulu dan Hilir Bengawan Solo). *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*.