

DAFTAR PUSTAKA

- Bissilisin, ISD 2025, *Kondisi Fisik Dan Tingkat Risiko Sarana Air Bersih Sumur Gali Di Desa Oesao Kabupaten Kupang*, pp, 33
<http://repository.poltekeskupang.ac.id/7344/5/BAB%20IV%20%282%29.pdf>
- Dilla, YN 2023, *Gambaran Konstruksi Dan Kualitas Air Bersih Sarana Sumur Gali Pada Penderita Diare Di Dusun Sebalang 1 Kecamatan Katibung Kabupaten Lampung Selatan*, pp, 9
<https://repository.poltekkes-tjk.ac.id/id/eprint/5527/6/BAB%20II.pdf>
- Duwara, SA 2022, *Gambaran Pengetahuan Sikap Dan Tindakan Masyarakat Penderita Diare Terhadap Sarana Air Bersih Sumur Gali Di Kelurahan Waykandis Kota Bandar Lampung* In *Journal Kesehatan Lingkungan* Issue 2504, pp 31–33
<https://repository.poltekkestjk.ac.id/id/eprint/3614/6/BAB%20II%20KTI%20SYELVA%20AWANNA%20DUWARA.pdf>
- Damayanti, HR, Santjoko, H, & Husein, A 2018, *Pemetaan Wilayah Persebaran Fe pada Air Sumur Gali di Desa Kotesan, Prambanan, Klaten* In *Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*, pp, 10–12
<https://eprints.poltekkesjogja.ac.id/850/>
- Hanim, SR 2024, *Gambaran Tingkat Risiko Pencemaran Sumur Bor Di Kelurahan Sukajadi Kecamatan Sukajadi Kota Pekanbaru*, pp, 25-28
http://repositoryperpustakaanpoltekkespadang.site/id/eprint/1640/1/SAKIL_A%20RAHMA%20HANIM.pdf
- Hastia, S, & Ginting, T 2019, *Hubungan Sanitasi Lingkungan Dan Personal Hygiene Ibu Dengan Kejadian Diare Pada Balita di Kelurahan Sidorejo Puskesmas Sering Kota Medan* *Jurnal Prima Medika Sains*, V,11, pp, 1
<https://jurnal.unprimdn.ac.id/index.php/jpms/article/view/728/506>
https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/ODU0IzI=/persentase_rumah-tangga-yang-memiliki-akses-terhadap-sumber-air-minum-layak-menurut-provinsi-dan-klasifikasi-desa--persen-htm
<https://nttbps.go.id/id/statistics-table/2/MTc5MiMy/persentase-rumah-tangga-dengan-akses-air-minum-layakhtml>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 2 Tahun 2023 Tentang Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2024 Tentang Kesehatan Lingkungan*, pp, 1-179
https://drive.google.com/file/d/1wmZ3OgCL_Ul6m4hwtwbozFMgFB96C2n

view

- Lanang, DH, & Dharmawan, Y 2020, *Analisis spasial kejadian diare dengan keberadaan sumur gali di Kelurahan Jabungan Kota Semarang*, pp, 68-75
https://www.researchgate.net/publication/340361232_Analisis_Spasial_Kejadian_Diare_dengan_Keberadaan_Sumur_Gali_di_Kelurahan_Jabungan_Kota_Semarang
- Novena, ML 2025, *Studi Kualitas Fisik Air Air Warna, Bau, Rasa, Keruh Dan Kualitas Bakteriologis Pada Air Sumur Gali Di Kelurahan Oebufu*, pp, 30
<http://repository.poltekkeskupang.ac.id/7006/>
- Prasetyani, NKDS 2023, *Hubungan Kondisi Fisik Sumur Gali Dengan Kualitas Bakteriologis Air Sumur Gali Di Desa Anturan Kecamatan Buleleng Kabupaten Buleleng*, pp, 23
<https://repository.poltekkesdenpasar.ac.id/10479/3/Bab%20II%20Tinjauan%20Pustaka.pdf>
- Solikhul, A, & Sudarno 2019, *Strategi Penyediaan Air Bersih Terhadap Kesiapan Sumber Daya Air Di Perumahan Pucang Gading*, pp, 7
<https://eprints.undip.ac.id/82162/3/3. BAB II.pdf>
- Tangkilisan, SLM, Joseph WBS, & Sumampouw, OJ 2017, *Hubungan Antara Faktor Konstruksi Dan Jarak Sumur Gali Terhadap Sumber Pencemar Dengan Total Coliform Air Sumur Gali Di Kelurahan Motto Kecamatan Lembeh Utara, V, 7, pp, 4*
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/kesmas/article/view/23160>
- Triarmadja, Radianta, 2019, *Teknik Penyediaan Air Minum Perpipaan*, Yogyakarta, Gadjah madah university pres, pp, 1
https://books.google.co.id/books/about/Teknik_Penyediaan_Air_Minum_Perpipaan.html?id=jkaaDwAAQBAJ&redir_esc=y
- Widiastuty, L, Ekasari, R, Syahrir, S, & Adnan, Y 2020, *Sumber dan Kondisi Fisik Air Bersih dengan Kejadian Diare di Wilayah Kerja Puskesmas X Kabupaten Pinrang Hygiene*, pp, 138
<https://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/higiene/article/view/18086/pdf>