

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, B. K., Jayadipraja, E. A. and Sunarsih, S. (2020) ‘HUBUNGAN SISTEM PENGELOLAAN (KONSTRUKSI) AIR LIMBAH TANGKI SEPTIK DENGAN KANDUNGAN Escherichia coli TERHADAP KUALITAS AIR SUMUR GALI’, *Jurnal Keperawatan dan Kesehatan Masyarakat Cendekia Utama*, 9(1), p. 24. doi: 10.31596/jcu.v9i1.512.
- Azizah, N. et al. (2021). Kajian Sanitasi Total Berbasis Masyarakat (STBM) di Lingkungan Kumuh Kota Palembang: Studi Kualitatif. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 20 (2), 2021, 65-73.
- Bangun, H. A., Nababan, D. and Hestina (2020) ‘HUBUNGAN SANITASI DASAR DENGAN KEJADIAN DIARE PADA BALITA DI DESA DURIAN KECAMATAN PANTAI LABU KABUPATEN DELI SERDANG Henny Arwina Bangun 1 , Donal Nababan 2 , Hestina 3’, 2(1).
- Black, R. E., Morris, S. S. and Bryce, J. (2003) ‘Where and why are 10 million children dying every year?’, *Lancet (London, England)*. England, 361(9376), pp. 2226–2234. doi: 10.1016/S0140-6736(03)13779-8.
- CDC. (2012). *Diarrhea : Common Illness, Global Killer*. Centers for Disease Control and Prevention.
- Cita, R. S. (2013). Hubungan Sarana Sanitasi Air Bersih dan Perilaku Ibu Terhadap Kejadian Diare pada Balita Umur 10-59 Bulan di Wilayah Puskesmas Kerangan Kecamatan Setu Kota Tangerang Selatan Tahun 2013. Skripsi. Jakarta : UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Daulay, S. N. J. (2017). Gambaran Sanitasi Lingkungan dan Personal Hygiene Ibu dengan Kejadian Diare pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Tanjung Tiram Kabupaten Batu Bara Tahun 2017. Skripsi. Medan : Universitas Sumatera Utara.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Barat. (2019). *Profil Kesehatan Jawa Barat 2019*. Dinkes Jabar. Bandung.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Barat. (2020). *Profil Kesehatan Jawa Barat 2020*. Dinkes Jabar. Bandung.
- Dinas Kesehatan Kota Bekasi. (2020). *Profil Kesehatan Kota Bekasi 2020*. Dinkes Kota Bekasi. Bekasi.
- Dinas Kesehatan Kota Bekasi. (2021). *Evaluasi Program P2PM Sub Koordinator*. Bekasi.
- Direktorat Jenderal Penyehatan Lingkungan, K. K. (2012) ‘Pedoman Pelaksanaan Teknis STBM’, *Kesehatan*, pp. 1–72.
- Effendi, S. U., Aprianti, R. and Angelia, L. (2022) ‘Hubungan Kualitas Air Bersih dan Saluran Pembuangan Air Limbah (SPAL) dengan Kejadian Diare Pada

- Balita', 29(2), pp. 19–27.
- Fitrianti, A. (2016) *Kesehatan Masyarakat Sanitas dan Lingkungan*. Surakarta: Borobudur Inspira Nusantara.
- Fitrizah, M. K. (2020) 'Hubungan Penyediaan Air Bersih Dan Penggunaan Jamban Dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Puskesmas Pasar Ikan Kota Bengkulu', *Mitra Raflesia (Journal of Health Science)*, 10(2). doi: 10.51712/mitrarafllesia.v10i2.11.
- Humaira, A., Indah, M. F. and Mahmudah (2017) 'Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Diare Pada Anak Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Helvetia Tahun 2017', *Reproductive Health*, 61. Available at: <http://e-journal.sari-mutiara.ac.id/index.php/JRH/article/view/323>.
- Ilyas, H. dkk (2021) 'Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Cuci Tangan Pakai Sabun (CTPS) Dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Banguntapan 2 Bantul', *Jurnal Ilmiah Kesehatan Pencerah*, 9(2), pp. 118–131.
- Juliana, C., Syahril and Oktaniara, S. (2022) 'FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN STBM PILAR 1', 6(April).
- Kementrian Kesehatan RI. (2018). *Hasil Utama RISKESDAS 2018*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Jakarta.
- Kementrian Kesehatan RI. (2019). Situasi Diare di Indonesia. *Buletin Jendela Data & Informasi Kesehatan*, 2(2), pp. 26–32.
- Kemenkes RI, D. J. K. M. (2018) *Modul Pelatihan Fasilitator Sanitasi Total Berbasis Masyarakat (STBM-Stunting)*, Kementrian Kesehaan RI.
- Kementrian Kesehatan RI. (2020). *Profil Kesehatan Indonesia 2020*. Kemenkes RI. Jakarta.
- Lahudin, E. P. (2017). *Sanitasi Total Berbasis Masyarakat (STBM) dengan Kejadian Diare. Skripsi*. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Insan Cendekia Medika. Jombang.
- Maryanti, E. et al. (2022). *Faktor Pemicu Terjadi Diare Berdasarkan Kepada Sanitasi Lingkungan*. Surabaya: Global Aksara Pres.
- Moranti, D. (2021) 'Penerapan Program Sanitasi Total Berbasis Masyarakat (Stbm) Dengan Kejadian Diare Pada Masyarakat (Kabupaten Ciamis, Jawa Barat)', *Journal of Baja Health Science*, 1(1), pp. 43–54. Available at: <http://ejournal.lppm-unbaja.ac.id/index.php/adkes/article/view/1173>.
- Musfirah, et al. (2020). Pemicuan STBM pilar CTPS pada Masyarakat di Dusun Pringgolayan. *Jurnal Pemberdayaan : Publikasi Hasil Pengabdian kepada Masyarakat*, Vol. 4, No. 2, Agustus 2020, Hal. 211-218.
- Nasution, A. R. (2019) *Hubungan Sanitasi Dasar Kejadian Diare pada Balita di*

Kelurahan Hutaimbaru Kota Padangsidimpuan. Universitas Islam Negeri Sumatera Utara.

- Njuguna, J. (2016) ‘Effect of eliminating open defecation on diarrhoeal morbidity: an ecological study of Nyando and Nambale sub-counties, Kenya.’, *BMC public health*, 15, p. 712. doi: 10.1186/s12889-016-3421-2.
- Nurhaedah, N. (2019) ‘Hubungan Antara Sanitasi Lingkungan Dengan Kejadian Diare Pada Lanjut Usia’, *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 9(1), pp. 30–32. doi: 10.35816/jiskh.v9i1.97.
- Oktariza, M., Suhartono and Dharminto (2018) ‘Gambaran Kondisi Sanitasi Lingkungan Rumah Dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Buayan Kabupaten Kebumen’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 6(4), pp. 476–484.
- Notoatmodjo, P. D. S. (2013) *Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2014). Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta : Rineka Cipta
- Pinontoan, O. R. and Sumampouw, O. J. (2019) *Dasar Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: Deepublish.
- Pradhana Putra, A. D., Rahardjo, M. and Joko, T. (2017) ‘Hubungan Sanitasi Dasar dan Personal Hygiene Dengan Kejadian Diare Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Tasikmadu Kabupaten Karanganyar’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 5(1), pp. 422–429.
- Purnama, F. et al. (2021) ‘Penerapan Program Sanitasi Total Berbasis Masyarakat (STBM) dengan Kejadian Diare pada Balita’, 20(1), pp. 10–15.
- Rau, J. and Novita, S. (2021) ‘Sarana Air Bersih Dan Kondisi Jamban Terhadap Kejadian Diare Pada’, 12, pp. 110–126.
- Rizkiana;,, J. S. and Rizkiana;,, J. S. (2019) ‘Hubungan Sanitasi Total Berbasis Masyarakat (STBM) dengan Kejadian Diare di Desa Wanareja Kecamatan Wanareja Kabupaten Cilacap Tahun 2019’. Prodi DIV Kesehatan Lingkungan Purwokerto POLTEKKES KEMENKES SEMARANG.
- Rosyidah, A. N. et al. (2019) ‘Hubungan Perilaku Cuci Tangan Terhadap Kejadian Diare pada Siswa di Sekolah Dasar Negeri Ciputat 02’, 3(1), pp. 10–15.
- S, S. and Asriani (2019) ‘PENERAPAN SANITASI TOTAL BERBASIS MASYARAKAT (STBM) PILAR 1 STOP BUANG AIR BESAR SEMBARANGAN (STOP BABS) DENGAN KEJADIAN PENYAKIT DIARE DI KELURAHAN LAKKANG KECAMATAN TALLO KOTA MAKASSAR’, 19(1), pp. 109–119.
- Samiyati, M., Suhartono and Dharminto (2019) ‘Hubungan Sanitasi Lingkungan Rumah Dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Karanganyar Kabupaten Pekalongan’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 7(1), pp. 388–395.

- Sastrawijaya, T. (2009) *Pencemaran Lingkungan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sugiyono. (2021). Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. Bandung : ALFABETA
- Sumartyawati, N. M., Qorian, A. R. and Rosuliana, N. E. (2020) ‘Kejadian diare pada balita berdasarkan kondisi jamban di dusun bonjeruk wilayah kerja uptd puskesmas bonjeruk lombok tengah’, 6(2), pp. 9–16.
- UNICEF (2006) ‘PROGRESS FOR CHILDREN A REPORT CARD ON WATER AND SANITATION’, (5).
- Utama, S. Y. A., Inayati, A. and Sugiarto (2019) ‘Hubungan Kondisi Jamban Keluarga Dan Sarana Air Bersih Dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Arosbaya Bangkalan’, 10(2), pp. 820–832.