

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 Keranggan 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/mitraraflesia.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 Padangsidempuan. 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 upkd 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.