

DAFTAR PUSTAKA

- Anonymous, Coli, E., Air, P., Ulang, I. S. I., Depot, D., & Kota, D. I. (2014). Analisis Cemaran Bakteri Coliform Dan Identifikasi Escherichia Coli Pada Air Isi Ulang Dari Depot Di Kota Manado. *Pharmacon*, 3(3), 325–334. <https://doi.org/10.35799/pha.3.2014.5406>
- Anonymous, Depkes, R. (2010). *Profil Kesehatan Republik Indonesia*
- Anonymous, Diare, D. K. (2013). Kualitas Sumber Air Minum Dan Pemanfaatan Jamban Keluarga Dengan Kejadian Diare. *KESMAS - Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(1), 24–29. <https://doi.org/10.15294/kemas.v9i1.2826>
- Anonymous, International Bottled Water Association, diakses dari <http://www.sehataqua.co.id>, 3 Maret 2021.
- Anonymous, Issn, K. E. S. M. A. S., Sutomo, A. H., Fakultas, S., Masyarakat, K., & Dahlan, U. A. (2005). *Hubungan Kondisi Fisik Rumah , Sarana Air Bersih Dan Karakteristik Masyarakat Dengan Kejadian Kusta Di*. 182–195.
- Anonymous, Kemenkes RI. (2019). *Profil Kesehatan Indonesia 2018 [Indonesia Health Profile 2018]*. http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Data-dan-Informasi_Profil-Kesehatan-Indonesia-2018.pdf
- Anonymous, Kesehatan, D., Keluarga, D. A. N., & Pengantar, K. (2018). *KOTA MADIUN TAHUN 2018*.
- Anonymous, Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 3 Tahun 2014 tentang Sanitasi Total Berbasis Masyarakat
- Anonymous, Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 492/ MENKES/ PER/ IV/ 2010 tentang persyaratan kualitas air minum.
- Anonymous, Pusdatin Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2006). Profil Kesehatan Indonesia tahun 2004. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2004*, 231. <http://www.pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/profil-kesehatan-indonesia-2004.pdf>
- Anonymous, Timur, P. J. (2020). *Profil kesehatan*.
- Anonymous, Tinggi, S., Kesehatan, I., Tinggi, S., Kesehatan, I., Hamdan, Y. L., Kesehatan, D., Bontang, K., Studi, P., Epidemiologi, M., & Diponegoro, P. U. (2018). *Hubungan Higiene Sanitasi Pengelolaan Air Minum Isi Ulang the Relation Between Hygiene Sanitation Drinking Water Refill*. 8(1), 29–36.
- Amaliah, S. (2008). Hubungan sanitasi lingkungan dan faktor budaya dengan kejadian diare pada anak balita di Desa Toriyo Kecamatan Bendosari Kabupaten Sukoharjo. *Jurnal Unimus*, 91–97.

- Budiyono, B., Raharjo, M., & Aini, N. (2016). Hubungan Kualitas Air Minum Dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Banyuasin Kecamatan Loano Kabupaten Purworejo (the Relationship Between the Quality of Drinking Water and the Occurrence of Diarrhea in Children Under Five Years in. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 4(1), 309–406.
- Effendi, N., & Widiastuti, H. (2014). Hubungan Antara Sanitasi Lingkungan dan Personal Hygiene Ibu dengan Kejadian Diare pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Mangkang. *Jurnal Kesehatan*, 7(2), 353–360.
- Fakhriadi, R., Khairiyaty, L., & Selamat, S. (2018). Analisis Perbedaan Faktor Risiko Kejadian Diare Antara Daerah Bantaran Sungai Dan Daerah Daratan Di Kabupaten Banjar. *Jurnal Berkala Kesehatan*, 3(2), 67. <https://doi.org/10.20527/jbk.v3i2.5071>
- Farida Gunawan. (2012). Jenis-jenis Jamban. *Universitas Sumatera Utara*, 2003. <https://adoc.tips/bab-ii-tinjauan-pustaka-upaya-sanitasi-dasar-meliputi-sarana.html>
- Ibrahim Ikhsan, Nuraini, D., & taufik Ashar. (2012). *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Pemanfaatan Jamban Di Desa Pintu Langit jae Kecamatan Padangsidempuan Ankola Jalu*. 1–10.
- Ifandi, S. (2017). *Hubungan Penggunaan Jamban dan Sumber Air dengan Kejadian Diare pada Balita di Kecamatan Sindue The Relationship of Toilet Utilization and Water Resources Utilization to the Occurrence of Diarrhea in Infants in Sindue District of Donggala Regency, Central*. 2(2), 38–44.
- Jordan. (2013). Pemukiman. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Kurniawati, E. (2016). Behavior Relationship Mother and Ownership of Toilet Families With Children Events. *Jurnal Endurance*, 1(2), 94–99. <https://doi.org/10.22216/jen.v1i2.988>
- Mairizki, F. (2017). Analisis Higiene Sanitasi Depot Air Minum Isi Ulang (Damiu) Di Sekitar Universitas Islam Riau. *Jurnal Endurance*, 2(3), 389. <https://doi.org/10.22216/jen.v2i3.2428>
- Murti, B. (2012). Desain studi. *Matrikulasi Program Studi Doktoran - FKUNS*, 1–13.
- Nia Triswanti1. (2015). *Jurnal Dunia Kesmas Volume 4. Nomor 3. Juli 2015* 157. 4, 157–162.
- Notoatmodjo, S. 2010. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta : Rineka Cipta.
- Rangga, A., Rasyid, H. Al, Yuliana, N., & E, G. M. (2015). Profil Depot Air Minum Isi Ulang Dan Penerapan Analisis TOC Pada Pemeriksaan Kualitas Air Minum Berdasarkan Sumber Air Yang Digunakan Di Bandar Lampung. *Jurnal Teknologi Industri & Hasil Pertanian*, 20(2), 86–96.

- Rizyana, nurul prihaztita, sari mayanda, dhea revita, & yulia, yulia. (2017). Hubungan Pengetahuan Dan Ketersediaan Air Dengan Pemanfaatan Jamban Keluarga Di Wilayah Kerja Puskesmas Sikabu Kecamatan Lubuk Alung Kabupaten Padang Pariaman Tahun 2016. *Jik- Jurnal Ilmu Kesehatan*, 1(1), 105–109. <https://doi.org/10.33757/jik.v1i1.36>
- Soekidjo Notoatmodjo. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. 2012.
- Syam, D. M., Hasanuddin, H., & Arianti, R. (2017). Hubungan Penggunaan Sarana Air Bersih dan Jamban Keluarga dengan Kejadian Schistosomiasis di Kecamatan Lindu. *HIGIENE: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 3(3), 185–190.
- Untari. (2017). Analisis Kepemilikan Jamban. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 01(01), 1689–1699.
- Utami, N., & Luthfiana, N. (2016). Faktor-Faktor yang Memengaruhi Kejadian Diare pada Anak. *Majority*, 5(4), 101–106.
- Widiastuti, T. A., & Gunawan, A. T. (2017). Hubungan Faktor Lingkungan Dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Desa Sumbang Kecamatan Sumbang Kabupaten Banyumas Tahun 2016. *Buletin Keslingmas*, 36(4), 470–477. <https://doi.org/10.31983/keslingmas.v36i4.3128>