

DAFTAR PUSTAKA

- Aprianita, Sary, L., & Amirus, K. (2016). *Hubungan Hygiene Ibu dan Sanitasi Lingkungan dengan Kejadian Diare pada Balita Di Puskesmas Kedondong Kabupaten Pesawaran 2015*. Dunia Kesmas, 5(1), 32–39.
- Ibnu sina. (2017). *Ibnu Sina Jurnal Kedokteran dan Kesehatan* (pp. 1–11).
- Ikhtiar, Muhammad. (2017). *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Makassar: SIGn
- Jeklin, A. (2016). *Profil Kesehatan Kota Metro*. July, 1–23.
- Kemenkes RI. (2018). *Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018*. Kementerian Kesehatan RI, 53(9), 1689–1699.
- Kementerian Kesehatan. (2016). *Profil Kesehatan*. 46, 100.
- Kementerian Kesehatan RI. (2013). *Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2013*. In Expert Opinion on Investigational Drugs (Vol. 7, Issue 5, pp. 803–809). <https://doi.org/10.1517/13543784.7.5.803>
- Kesehatan, P., & Lampung, P. (2020). *Profil Kesehatan Provinsi Lampung Tahun 2019*. 44, 305.
- Menik Samiyati, Suhartono, D. (2019). *Hubungan Sanitasi Lingkungan Rumah dengan Kejadian Diare pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Karanganyar Kabupaten Pekalongan*. 7, 388–395.
- Minanda Oktariza, Suhartono, D. (2018). *Gambaran Kondisi Sanitasi Lingkungan Rumah dengan Kejadian Diare pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Buayan Kabupaten Kebumen*. Riskesdas 2018, 3, 103–111.
- Neni, N., & Iseu, S. A. (2019). *Hubungan Perilaku Higenis terhadap Kejadian Penyakit Diare di Dusun Jagabaya Desa Radjatu Kecamatan Cineam*. Kesehatan Komunitas Indonesia, 15(2), 105–110.
- Notoatmodjo, Soekidjo. (2011). *Kesehatan Masyarakat, Ilmu dan Seni*. Jakarta: Rineka Cipta
- Poppi Nastasia Yunita Dewi, Yusniar Hanani Darundiati, O. S. (2019). *Hubungan Sanitasi Lingkungan dan Bakteriologis Air Sumur Gali dengan Kejadian Diare di Kelurahan Genuksari Kota Semarang*. 7, 187–194.
- Prabhakara, G. (2019). *Profil Kesehatan Indonesia*. In Short Textbook of Preventive and Social Medicine. https://doi.org/10.5005/jp/books/11257_5
- Priyanto, D. (2011). *Peran Air dalam Penyebaran Penyakit*. 27–28.
- Purnama, S. G. (2016). *Buku Ajar Penyakit Berbasis Lingkungan*. Ministry of Health of the Republic of Indonesia, 112.

- Rahman, H. F., Widoyo, S., Siswanto, H., & Biantoro, B. (2016). *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Diare di Desa Solor Kecamatan Cermee Bondowoso*. NurseLine Journal, 1(1), 24–35.
- Rasyidah, U. M. (2019). *Diare sebagai Konsekuensi Buruknya Sanitasi Lingkungan*. KELUWIH: Jurnal Kesehatan Dan Kedokteran, 1(1), 31–36. <https://doi.org/10.24123/kesdok.v1i1.2485>
- Rimbawati, Y., & Surahman, A. (2019). *Hubungan Sanitasi Lingkungan dengan Kejadian Diare pada Balita*. Jurnal 'Aisyiyah Medika, 4(2), 189–198. <https://doi.org/10.36729/jam.v4i2.219>
- Riskesdas. (2018). *Laporan Provinsi Lampung Riskesdas 2018*. Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan, 1–598. http://www.pusat3.litbang.kemkes.go.id/dwn.php?file=LAPORAN_RISKESDAS_LAMPUNG_2018.pdf
- Rizani, Mohammad Debby. (2019). *Pengelolaan Sanitasi Pemukiman Wilayah Perkotaan dengan Pendekatan Teknokratik dan Partisipatif (Teknoparti)*. Surabaya: Media Sahabat Cendekia (2019:72)
- Sidhi, A. N., Raharjo, M., Astorina, N., Dewanti, Y., Lingkungan, B. K., Masyarakat, F. K., & Diponegoro, U. (2016). *Bakteriologis Air Bersih terhadap Kejadian Diare pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Adiwerna kabupaten Tegal*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 4(3), 665–676. <https://media.neliti.com/media/publications/137879-ID-hubungan-kualitas-sanitasi-lingkungan-da.pdf>
- Subur Widodo, Novita Tri Wahyuni, L. Y. U. (2020). *Evaluasi Penggunaan Obat pada Penderita Diare Akut Pasien Pediatri di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit Advent Bandar Lampung Periode Juli – Desember 2019*. 9(1), 56–68.