

## REFERENCE

- Ayuningtyas, E. L. (2017). *Studi Penggunaan Antibiotik Seftriakson pada Pasien Diare (Penelitian di Rumah Sakit Umum Daerah Sidoarjo)*. 6–31.
- Dinas kesehatan, P. J. (2020). *Profil kesehatan*. 55–56. [https://dinkes.jatimprov.go.id/userfile/dokumen/Profil Kesehatan Jatim 2019.pdf](https://dinkes.jatimprov.go.id/userfile/dokumen/Profil_Kesehatan_Jatim_2019.pdf)
- Dotsika, E. F. (2012). *Hubungan Kejadian Diare Dengan Status Gizi*. 9–67.
- Han, E. S., & goleman, daniel; boyatzis, Richard; Mckee, A. (2019a). Faktor yang Mempengaruhi Status Gizi. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Han, E. S., & goleman, daniel; boyatzis, Richard; Mckee, A. (2019b). 濟無No Title No Title. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Kemendes RI. (2011). Situasi diare di Indonesia. *Jurnal Buletin Jendela Data & Informasi Kesehatan*, 2, 1–44.
- Kemendes 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](http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Data-dan-Informasi_Profil-Kesehatan-Indonesia-2018.pdf)
- Maryunani. (2018). Konsep Dasar Diare. *Etiologi Diare*, 3, 8–31.
- Nursalam, 2016, metode penelitian, & Fallis, A. . (2013). 濟無No Title No Title. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Profil Dinas Kesehatan Surabaya Tahun 2018*. (1387). [http://www.ghbook.ir/index.php?name=مجموعه مقالات دومی ن اذید شی و ت لوی زی ون سرا سری ر سانه و س کولاری سم &option=com\\_dbook&task=readonline&book\\_id=13629&page=108&chckhashk=03C706812F&Itemid=218&lang=fa&tmpl=component](http://www.ghbook.ir/index.php?name=مجموعه مقالات دومی ن اذید شی و ت لوی زی ون سرا سری ر سانه و س کولاری سم &option=com_dbook&task=readonline&book_id=13629&page=108&chckhashk=03C706812F&Itemid=218&lang=fa&tmpl=component)
- Rosari, A., Rini, E. A., & Masrul, M. (2013). Hubungan Diare dengan Status Gizi Balita di Kelurahan Lubuk Buaya Kecamatan Koto Tangah Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 2(3), 11. <https://doi.org/10.25077/jka.v2i3.138>
- Saputri, N., & Astuti, Y. P. (2019). Hubungan Faktor Lingkungan Dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Puskesmas Bernung. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*, 10(1), 101.

<https://doi.org/10.26751/jikk.v10i1.619>

- Sari, N. K. Y. (2018). *Tingkat Konsumsi Zat Gizi dan Status Gizi Remaja Vegetarian di Bhaktivedanta Dharma School di Kota Denpasar*. 2–3. <http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/832/>
- Tarigan, P. B. (2013). Pengaruh Indeks Massa Tubuh Terhadap Kadar Gula Darah. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Diare, A. S. (2019). Analisis Kejadian Diare Pada Siswa Di SD Negeri Pamulang 02 Kecamatan Pamulang Tahun 2018. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 15(2)..
- Hartati, Susi, and Nurazila Nurazila. "Faktor yang mempengaruhi kejadian diare pada balita di wilayah kerja puskesmas Rejosari Pekanbaru." *Jurnal Endurance: Kajian Ilmiah Problema Kesehatan* 3.2 (2018): 400-407.
- Desyanti, Chamilia, and Triska Susila Nindya. "Hubungan riwayat penyakit diare dan praktik higiene dengan kejadian stunting pada balita usia 24-59 bulan di wilayah kerja Puskesmas Simolawang, Surabaya." *Amerta Nutrition* 1.3 (2017): 243-251.