

DAFTAR PUSTAKA

- Fauziyah, Z., & Siwiendrayanti, A. (2023). Kondisi Sanitasi Dasar dengan Kejadian Diare. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 7(3), 430–441.
- Harun, N. asifa, Yulianto, B., & Nurhapipa, N. (2021). Kondisi Sanitasi Lingkungan Di Kelurahan Meranti Pandak Kecamatan Rumbai Pesisir Kota Pekanbaru Tahun 2020. *Media Kesmas (Public Health Media)*, 1(2), 72–84.
<https://doi.org/10.25311/kesmas.vol1.iss2.37>
- Heijnen, M. Et Al. (2015),, Shared Sanitation Versus Individual Household Latrine In Urban Slums : A Cross-sectional Study In Orissa, India” *American Journal Of Tropical Medicine And Hygiene*, 93 (2),Pp.263-268.Doi :10.4269/Ajtmh.14-0812.
- Hermawati, w. (2015),, Tinjauan Umum Pengelolaan Sampah Perkotaan”, *Pengelolaan Dan Pemanfaatan Sampah Di Perkotaan*. Plantaxia
- Imroatus, S., Mulyadi And Maryam, L. (2015),, Gambaran Sarana Sanitasi Masyarakat Kawasan Pesisir Pantai Dusun Talaga Desa Kairatu Kecamatan Kairatu Kabupaten Seram Bagian Barat Tahun 2014”, *Higiene*, 1 No 2. Doi: Issn: 2443-1141
- Kemenkes RI. (2019). Data dan Informasi profil Kesehatan Indonesia 2018. In R. Kurniawan, B. Hardhana, Yudianto, & T. Siswanti (Eds.), *Data dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia*. Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan RI. (2022). Direktorat Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Menular Kementerian Kesehatan. *The Acceptance of Islamic Hotel*

Concept in Malaysia: A Conceptual Paper, 3(July), 1–119.
[http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=2652619&val=24585&title=KLASIFIKASI PNEUMONIA MENGGUNAKAN METODE SUPPORT VECTOR MACHINE](http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=2652619&val=24585&title=KLASIFIKASI_PNEUMONIA_MENGGUNAKAN_METODE_SUPPORT_VECTOR_MACHINE)

Langit, L. S (2016),, Hubungan Kondisi Sanitasi Dasar Rumah Dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Rembang 2”, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(April), Pp. 160-165.

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Nomor 13 Tahun 2015, Tentang Penyelenggaraan Pelayanan Kesehatan Lingkungan Puskesmas

Purnama, S G. (2016), Buku Ajar Penyakit Berbasis Lingkungan. *Ministry of health of the the Republic of Indonesia*, <https://doi.org/978-602-416>

Rahman dkk, 2016, Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian diare di desa Solor Kecamatan Cermee Bondowoso

Rifai Rahmawati dkk, 2016. Kebiasaan cuci tangan ibu dan kejadian diare anak studi di Kutai Kartanegara Rolia, E., Oktavia, C., Rahayu, S. R., Fansuri, M., & Mufidah, M. (2023). Penyediaan Air Bersih Berbasis Kualitas, Kuantitas Dan Kontinuitas Air. *TAPAK (Teknologi Aplikasi Konstruksi) : Jurnal Program Studi Teknik Sipil*, 12(2), 155 <https://doi.org/10.24127/tp.v12i2.2594>

Saefurahman Faizal Ayu, Gunawan Asep Tata, 2015 Hubungan Sanitasi lingkungan dan PHBS dengan kejadian Diare pada balita di Desa Kebumen Wilayah Kerja Puskesmas Batu Raden Kabupaten Banyumas Tahun 2015

Samosir, K., Wulansari, A., & Yuhesti, M. (2022). Pengetahuan dan Sikap Masyarakat Membuang Air Limbah Rumah Tangga dan Ketersediaan Saluran Pembuangan Air Limbah (SPAL) di Desa Tanjungberlian Barat, Karimun Kepulauan Riau. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kesehatan Terpadu (JITKT)*, 2(1), 55–63.

Trestaningati. (2018). Berdasarkan data diare.
<https://repository.unej.ac.id/handle/123456789/870>

Tuang, A. (2021). Analisis Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Diare pada Anak. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(2), 534–542.
<https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.643>

World Health Organization, 2018. *World Diare Report 2018*.
<https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/275867/9789241565653-eng.pdf>.

Yuni, Erlina, 2015. *Personal Hygiene*, Nuha