

DAFTAR PUSTAKA

- Nadia, Nasyia, Fahira (2021) Pengaruh Konsumsi Air dan Keberadaan Fasilitas Sanitasi Terhadap Angka Diare pada Anak-anak di Indonesia, *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas* 6(2), 286-292.
- Helda, Triyanti (2021) Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Kasus Diare di Provinsi Jawa Timur Dengan Menggunakan Model. Diploma thesis, Universitas Andalas. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2022). Diare.
- Saputri, D. (2019). Konsep Teori Diare. Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur.
- Widyaningsih, R., & Puspita, S. (2021). Implementasi perilaku hidup bersih dan sehat untuk pencegahan diare di wilayah perkotaan. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Lingkungan*, 15(2), 89-96.
- Badan Kesehatan Dunia. (2020). Pencegahan diare melalui sanitasi dan air bersih yang lebih baik.
- Subekti, D. S., & Tjandra, Y. A. (2022). Analisis faktor risiko diare pada anak di Indonesia. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 17(3), 145-152.
- World Health Organization. (2021). Rotavirus vaccines: An updated systematic review.
- Rahmawati, F., & Putri, D. A. (2022). Pemberian edukasi tentang diare terhadap tingkat pengetahuan ibu balita. *Jurnal Nursing and Midwifery Sciences*, 3(2),
- Sari, D. P. (2022). Diare pada anak: Tinjauan literatur. *Journal Scientific.ID*, 1(1), 60-65.
- Centers for Disease Control and Prevention. (2020). Hygiene fast facts. Retrieved from
- World Health Organization. (2020). Hand hygiene: Why, how, and when? Retrieved from
- Rahmawati, S., & Susanti, L. (2021). Pengaruh tingkat pengetahuan terhadap perilaku *personal hygiene* pada siswa sekolah dasar. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 16(3), 45-52.
- Anggraeni, D., & Nurhidayah, F. (2020). Sikap masyarakat dalam menjaga kebersihan pribadi di wilayah pedesaan. *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia*, 13(2), 78-85.

- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020). Pedoman cuci tangan dengan sabun di fasilitas pelayanan kesehatan [Guideline for handwashing with soap in healthcare facilities]. Jakarta: Kemenkes RI.
- itria, M., & Nugraha, M. (2022). Edukasi Cuci Tangan Pakai Sabun untuk Menurunkan Kasus Diare pada Anak di Wilayah Pedesaan. *Jurnal Gizi dan Kesehatan*, 24(2), 45-51.
- Rismanawati. (2022). Hubungan Mencuci Tangan Ibu Pakai Sabun dengan Kejadian Diare pada Balita di Desa Aek Nauli Kecamatan Hulu Sihapas Kabupaten Padang Lawas Utara.
- Sari, D. P., & Yonas, M. (2022). Kejadian Diare pada Balita Berdasarkan Perilaku Cuci Tangan Pakai Sabun di Wilayah Kerja Puskesmas Pembina Palembang. *Jurnal Sanitasi Lingkungan*, 2(1), 64-72
- Kementerian Kesehatan RI. (2021). Laporan Nasional Kebersihan dan Sanitasi di Indonesia: Fokus pada CTPS. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Yusuf, M., & Harahap, N. (2023). Efektivitas Intervensi Sanitasi dalam Meningkatkan Kebiasaan CTPS pada Komunitas Pedesaan di Indonesia. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*, 35(2), 89-96.
- Lestari, A., & Pratiwi, D. (2021). Edukasi Cuci Tangan Pakai Sabun pada Anak Usia Sekolah dalam Mencegah Penyakit Menular. *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia*.
- Kumpanan. (2021). Personal Hygiene: Pengertian, Manfaat, dan Jenis-jenisnya.
- Dinas Kesehatan Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. (2019). Cukup 6 Langkah untuk Pangan Aman & Sehat.
- RSUP Dr. Sardjito. (2019). Pentingnya Sanitasi dalam Pengelolaan Makanan.
- Pusat Studi Pangan dan Gizi Universitas Gadjah Mada. (2020). Pentingnya Personal Hygiene dalam Mewujudkan Keamanan Pangan.
- Sari, N., Wahyuni, N., Fitriani, F., Kiswanto, K., & Zakiyuddin, Z. (2024). Hubungan Sanitasi Makanan dengan Risiko Diare pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Sawang Kabupaten Aceh Selatan. *Jurnal Kesehatan Terpadu*, 5(3).
- Sari, D. P., & Yonas, M. (2024). Analisis Faktor Risiko Diare pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Jayapura Utara. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 23(1)

- Environment Indonesia Center. (2023). Praktik Terbaik untuk Kebersihan dan Keamanan Produk Makanan.
- Yantu, S. S., Warouw, F., & Umboh, J. M. L. (2021). Hubungan antara Sarana Air Bersih dan Jamban Keluarga dengan Kejadian Diare pada Balita di Desa Waleure. *KESMAS: Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi*, 10(1), 45–50.
- Rizkiyanto, M. (2019). Pengaruh Ketersediaan Sarana Sanitasi Dasar dan Status Rawan Banjir terhadap Kejadian Diare. *KESMAS: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11(2), 34–40
- Fauzi, A., & Sari, M. (2020). Faktor Risiko Kejadian Diare pada Balita: Studi Observasional di Puskesmas Momunu, Kabupaten Buol. *Health Information: Jurnal Penelitian*, 12(3), 55–62.
- Puhi, C. N. (2023). Hubungan Status Gizi dengan Kejadian Diare pada Balita di Desa Waleure. *Jurnal Nurse*, 6(1), 39-50.
- Ibrahim, M., & Sartika, D. (2021). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Diare pada Anak. *Public Health Journal*, 5(2), 1-10
- Sari, D. P. (2020). Status Gizi dan Hubungannya dengan Kejadian Diare pada Anak di RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 16(2), 85-92
- Nafies, D. (2019). Hubungan Kejadian Diare dengan Status Gizi Balita di Kabupaten Tuban. *Jurnal Gizi Aisyah*, 4(1), 12-20
- Astuti, I., & Putri, R. N. (2021). Hubungan Antara Ketersediaan Air Bersih dan Sanitasi dengan Kejadian Diare pada Anak Balita. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 15(2), 123-131.
- Dewi Mariana et al (2012). *hubungan sanitasi lingkungan dan perilaku kiesehatan ibu dengan kejadian diare pada balita di kecamatan pemulutan barat, kabupaten Ogan Ilir tahun 2012*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sriwijaya, Artikel Penelitian.
- Setiawan, I., & Wijaya, H. (2023). Pentingnya pemilihan bahan makanan untuk balita dengan diare: Aspek kebersihan dan keamanan pangan. *Jurnal Kesehatan Anak*, 9(2), 101-107.

- Purwanti, N., & Rahmawati, S. (2021). *Kebersihan dan sanitasi dalam pemilahan bahan makanan untuk balita penderita diare*. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 19(4), 245-252.
- Hartati, S., & Prasetyo, R. (2021). *Kebersihan dalam penyajian makanan untuk mencegah penyakit diare pada anak balita*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 15(2), 112-118.
- Kurniawan, A., & Putri, S. (2020). Pengaruh kebersihan dalam pengolahan makanan terhadap penurunan risiko diare pada balita. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 16(3), 159-166
- Sutanto, A., & Sari, D. (2022). Manajemen kebersihan dalam pengolahan makanan untuk balita penderita diare: Aspek sanitasi rumah tangga. *Jurnal Pangan dan Gizi*, 17(1), 34-41.
- Purwanti, N., & Rahmawati, S. (2021). Kebersihan pengangkutan bahan makanan untuk balita penderita diare. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 19(4), 245-252.
- Setiawan, I., & Wijaya, H. (2023). Praktik kebersihan pengangkutan bahan makanan pada balita dengan diare: Aspek sanitasi pangan. *Jurnal Kesehatan Anak*, 9(2), 101-107
- Hartati, S., & Prasetyo, R. (2021). Kebersihan pengangkutan bahan makanan untuk mencegah diare pada balita. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 15(2), 112-118.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2022). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2022*. Jakarta: Kemenkes RI. Retrieved from
- Prasetyo, E., & Suryani, R. (2020). Hubungan perilaku cuci tangan pakai sabun ibu dengan kejadian diare pada balita di wilayah Puskesmas X. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*,
- World Health Organization. (2023). *Diarrhoeal disease*.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2022). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2022*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Sari, M. I., & Wahyuni, S. (2020). Hubungan kebersihan kuku ibu dengan kejadian diare pada balita. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nusantara*,
- Fatimah, S., & Rizki, M. D. (2020). Hubungan pengelolaan makanan dengan kejadian diare pada balita. *Jurnal Gizi dan Kesehatan*,

- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2022). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2022*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2021). *Petunjuk teknis promosi kesehatan perilaku hidup bersih dan sehat (PHBS)*.
- UNICEF Indonesia. (2022). *Laporan praktik CTPS dalam pencegahan penyakit menular*.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2021). *Profil kesehatan Indonesia tahun 2020*.
- UNICEF Indonesia. (2021). *Laporan sanitasi dan kebersihan untuk perlindungan anak*.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2021). *Petunjuk teknis promosi kesehatan pencegahan COVID-19*.
- World Health Organization. (2020).
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2021). *Panduan perilaku hidup bersih dan sehat di rumah tangga*.
- UNICEF Indonesia. (2022). *Sanitasi dan kebersihan untuk anak-anak Indonesia*.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2021). *Panduan perilaku hidup bersih dan sehat (PHBS) di rumah tangga*.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2021). *Panduan perilaku hidup bersih dan sehat (PHBS) di rumah tangga*.
- UNICEF Indonesia. (2022). *Pentingnya keamanan pangan untuk tumbuh kembang anak*.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2021). *Panduan perilaku hidup bersih dan sehat di rumah tangga*.
- UNICEF Indonesia. (2022). *Pentingnya keamanan pangan untuk tumbuh kembang anak*.
- Fauzi, A., & Susanti, A. (2020). Pengaruh Fasilitas Sanitasi Terhadap Kejadian Diare pada Balita. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 11(1), 45–52.
- Black, R. E., Victora, C. G., Walker, S. P., Bhutta, Z. A., Christian, P., de Onis, M., ... & Uauy, R. (2020). Maternal and child undernutrition and overweight in low-income and middle-income countries. *The Lancet*, 382(9890), 427–451.

Walker, C. L. F., Rudan, I., Liu, L., Nair, H., Theodoratou, E., Bhutta, Z. A., ... & Black, R. E. (2020). Global burden of childhood pneumonia and diarrhoea. *The Lancet*, 381(9875), 1405–1416

World Health Organization. (2022). *Sanitation and hygiene*.

Putri, A. Y., Rahmawati, D., & Hidayat, M. (2021). Pengaruh faktor lingkungan dan personal hygiene terhadap kejadian diare di daerah perkotaan. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 9(1), 14–20.