

## DAFTAR PUSTAKA

- Alim, M. C., & Mariska, N. U. E. (2021). Hubungan Diare dengan Status Gizi pada Balita di Rumah Sakit Umum Daerah Dr. H. Chasan Boesoirie. *Kieraha Medical Journal*, 3(1), 1-6.
- Anbhuselvam, V. L., Karyana, I. P. G., & Purniti, N. P. S. (2019). Implementasi lintas diare dan penggunaan obat antidiare pada anak dengan diare. *Intisari Sains Medis*, 10(3)
- Anggraini, D., & Kumala, O. (2022). Diare Pada Anak. *Scientific Journal*, 1(4), 309–317.
- Arsurya, Y., Rini, E. A., & Abdiana, A. (2017). Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu tentang Penanganan Diare dengan Kejadian Diare pada Balita di Kelurahan Korong Gadang Kecamatan Kuranji Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 6, 452–456.
- Azizah, L. N., Istiqomah, I. N., & Mashuri, M. (2022). Pemanfaatan Teh Sebagai Hasil Pertanian Untuk Pencegahan Penyakit Kronis Pada Masyarakat Di Wilayah Gunung Gambir Jember. *Prosiding Seminar Nasional Pengabdian Kepada Masyarakat : Peduli Masyarakat*, 2(1), 151–154.
- Brunner & Suddarth. 2014. Keperawatan Medikal Bedah. Edisi 8. Volume 2. Jakarta: EGC.

Cahyani, R. K., Susilowati, A., & Sari, S. L. A. (2019). Tannins inhibition of tea leaves (*Camellia sinensis*) against *Escherichia coli* diarrhea-causing bacteria. *Asian Journal of Tropical Biotechnology*, 16(2).

Darmika A, Agus Somia I. Karakteristik Penderita Diare Pada Anak Balita Di Kecamatan Tabanan Tahun 2013. E-Jurnal Med Udayana.

2016;5(10):1-5.

Darsiti, D., Sulistiyowati, P., & Astuti, D. (2023). *Pemberian Terapi Oralit Pada Pasien Anak Dengan Diare dan Pencegahan Dehidrasi Ringan di Wilayah Karang Klesem.*

<https://doi.org/10.5281/ZENODO.8290191>

Dewi, I. A. P. P., Paramasatiari, A. A. A. L., & Lely, A. A. O. (2023). Karakteristik Pasien Diare Anak Umur 2-5 Tahun di Rumah Sakit Umum Daerah Wangaya, Denpasar. *AMJ (Aesculapius Medical Journal)*, 3(2), 180-187.

Dewi, T. P., Ifalahma, D., & Lieskusumastuti, A. D. (2022). Penanganan Diare Pada Anak Secara Alami : Literature Review. *Prosiding Seminar Informasi Kesehatan Nasional (SIKesNas) 2022*, 406–414.

Dinarti, Aryani, R., Nurhaeni, H., & Chairani, R. (2013). Dokumentasi Keperawatan (2nd ed.). Jakarta: TIM.

Dinas Kesehatan Kota Padang. (2022). Profil Kesehatan Kota Padang Tahun 2021..  
<https://dinkes.padang.go.id/laporan-tahunan-tahun-2021-edisi-tahun-2022>

- Doustfatemeh, S., Imanieh, M. H., Mohagheghzade, A., Zarshenas, M. M., Torkamani, Z., Yousefi, G., Farahangiz, S., & Salehi, A. (2017). *The Effect of Black Tea (Camellia sinensis (L) Kuntze) on Pediatrics With Acute Nonbacterial Diarrhea: A Randomized Controlled Trial.* *Journal of Evidence-Based Complementary & Alternative Medicine*, 22(1), 114–119. <https://doi.org/10.1177/2156587216654600>
- Emami, H., Nikoobin, F., Roayaei, M., & Ziya, H. R. (2014). Double-blinded, randomized, placebo-controlled study to evaluate the effectiveness of green tea in preventing acute gastrointestinal complications due to radiotherapy. *Journal of research in medical sciences : the official journal of Isfahan University of Medical Sciences*, 19(5), 445–450.
- Fajrina, A., Jubahar, J., & Sabirin, S. (2016). Penetapan kadar tanin pada teh celup yang beredar dipasaran secara spektrofotometri uv-vis. *Jurnal Farmasi Higea*, 8(2), 133-142.
- Fatmawati, T. Y., Indrawati, I. I., & Ariyanto, A. A. (2017). Analisis Penggunaan Air Bersih, Mencuci Tangan, Membuang Tinja Dengan Kejadian Diare Pada Balita. *Jurnal Endurance: Kajian Ilmiah Problema Kesehatan*, 2(3), 294-302.
- Hasan, A. E. Z., Andrianto, D., Rohdiana, D., Julistiono, H., & Adriyan, M. A. (2023). *Antibacterial Ingredients That Cause Diarrhea Can Be Made from Black, Green, and White Tea Extract (Camellia sinensis L.). Indonesian Journal of Applied Research (IJAR)*, 4(3), 246-263.

- Indriyani, D. P. R., & Putra, I. G. N. S. (2020). Penanganan terkini diare pada anak: Tinjauan pustaka. *Intisari Sains Medis*, 11(2), 928–932.  
<https://doi.org/10.15562/ism.v11i2.848>
- Jayanto, I., Ningrum, V. D. A., & Wahyuni, W. (2020). Gambaran Serta Kesesuaian Terapi Diare Pada Pasien Diare Akut Yang Menjalani Rawat Inap Di Rsud Sleman. *Jurnal Farmasi Medica/Pharmacy Medical Journal (PMJ)*, 3(1), 1.  
<https://doi.org/10.35799/pmj.3.1.2020.28957>
- Kemenkes. (2019). Riset Kesehatan Dasar Provinsi Sumatera Barat Tahun 2018. In Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). *Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kementerian Kesehatan RI. (2022). Diare, Tanda Gejala dan cara mengatasinya.  
[https://yankes.kemkes.go.id/view\\_artikel/737/diare-tanda-gejala-dan-cara-mengatasinya](https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/737/diare-tanda-gejala-dan-cara-mengatasinya)
- Kharisma, M. D., Kusdiyah, E., & Suzan, R. (2023). Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu terhadap Kejadian Diare pada Balita di Puskesmas Putri Ayu Kota Jambi Tahun 2022. *JOMS*, 3(2), 104–122.
- Koerniawan, D., Daeli, N. E., & Srimiyati, S. (2020). Aplikasi Standar Proses Keperawatan: Diagnosis, Outcome, dan Intervensi pada Asuhan Keperawatan. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 3(2), 739-751.
- Kosasih, C., Sulastri, A., Suparto, T. A., & Sumartini, S. (2018). Gambaran Pengetahuan Ibu Tentang Diare Pada Anak Usia Balita Di

- Kelurahan Padasuka. *Jurnal Pendidikan Keperawatan Indonesia*, 1(2), 86. <https://doi.org/10.17509/jpki.v1i2.9746>
- Lestari, T. (2016). *Asuhan Keperawatan Anak*. Yogyakarta: Medical Book
- Lusiana, E., Immawati, I., & Nurhayati, S. (2021). Penerapan Pemberian Madu Untuk Mengatasi Diare Pada Anak Usia Prasekolah (3 – 5 Tahun). *Jurnal Cendekia Muda*, 1(1), 81–89.
- Mardalena, I. (2018). Asuhan Keperawatan pada Pasien Dengan Gangguan Sistem Pencernaan. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Meliyanti, F. (2016). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian diare pada balita. *Jurnal Aisyah: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 1(2), 9-15.
- Nasution, Z., & Samosir, R. F. (2019). Pengetahuan dan sikap ibu tentang penanganan diare di puskesmas Polonia Medan. *Jurnal Darma Agung Husada*, 5(1), 46-51.
- Nining, Y. (2016). *Modul Dasar Keperawatan: Keperawatan Anak*. Jakarta Selatan : Pusdik SDM.
- Nurarif, A. H., & Kusuma, H. (2015). *Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis dan Nanda Nic-Noc*. Jogjakarta: Mediaction Jogja.
- Patala, R., Maramis, M., & Makatang, M. S. (2022). Potensi Teh Celup Herbal dari Kayu Manis (*Cinnamomum zeylanicum*) Sebagai Upaya Pengobatan Diare. *Nanggroe: Jurnal Pengabdian Cendikia*, 1(2), 99–104. <https://doi.org/10.5281/ZENODO.8146623>
- Perangin-angin, H. M. J. (2014). Acute Diarrhea With Mild to Moderate Dehydration ec Viral Infection. *Jurnal Medula*, 3(02), 47-53.

- Puhi, C. N., Sudirman, A. N., & Febriyona, R. (2023). Studi Literatur: Hubungan Status Gizi dengan Kejadian Diare pada Balita 0-5 Tahun. *Jurnal Nurse*, 6(1), 39-50.
- Putri, M. E., Sari, M. T., Katriani, I., Anggita, D., & Suryenti, V. (2023). Edukasi Pencegahan dan Penanganan Diare dengan Pemanfaatan Teh Daun Jambu Biji (*Psidium Guava*). 5 (1), 38–43.
- Purwanti, L., Dasuki, U. A., & Imawan, A. R. (2019). Perbandingan Aktivitas Antioksidan Dari Seduhan 3 Merk Teh Hitam (*Camellia Sinensis* (L.) Kuntze) Dengan Metode Seduhan Berdasarkan SNI 01-1902-1995. *Jurnal Ilmiah Farmasi Farmasyifa*, 2(1), 19–25.
- PPNI. (2018). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia : Definisi dan Indikator Diagnostik*. Dewan Pengurus Pusat.
- PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia : Definisi dan Tindakan*. Dewan Pengurus Pusat.
- PPNI. (2018). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia : Definisi dan Kriteria Hasil*. Dewan Pengurus Pusat.
- Purwanti, R., Terarti, T., & Telisa, I. (2022). Pengaruh Pemberian Cookies Tinggi Kalium Berbasis Produk Olahan Tepung Pisang Hijau, Tempe dan Bit Untuk Penderita Diare Akut di Rumah Sakit Pertamina Prabumulih. *Medihealth: Jurnal Ilmu Kesehatan dan Sains*, 2(2), 19–26.

- Purwanto, D. A., Wibowo, N. K., & Rudyanto, M. (2022). Aktivitas Antioksidan Teh Hijau dan Teh Hitam. *Camellia: Clinical, Pharmaceutical, Analytical and Pharmacy Community Journal*, 1(2), 48-55.
- Rahman, H. F., Widoyo, S., Siswanto, H., & Biantoro. (2016). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian diare di Desa Solor Kecamatan Cermee Bondowoso. *NurseLine Journal*, 1(1), 24–35.  
<https://jurnal.unej.ac.id/index.php/NLJ/article/view/3826>
- Rahmawati, R., Putri, Y. H., Ramadhani, J. S., Hanuun, A., & Pebiani, T. (2022). Penyuluhan Penggunaan Oralit Pada Diare Anak dan Demo Cuci Tangan yang Baik dan Benar. *To Maega: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 5 (1), 75.
- Riskesdas, K. (2018). Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS). *Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical*, 44(8), 1–200.  
<https://doi.org/10.1088/1751-8113/44/8/085201>
- Robert, S. H., Moskwadina, G., Jurita, F., & Herawani. (2018). Kapita Selekta dalam Praktik Disiplin Ilmu Kedokteran. *Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Indonesia*, September, 1–238.
- Rohdiana, D. (2015). Teh: proses, karakteristik dan komponen fungsionalnya. *Food Review Indonesia*, 10(8), 34-37.
- Rohdiana, D., Arief, D. Z., & Budiman, A. (2013). Inhibitory activity of *Escherichia coli* by type of teas and its liquors. *Jurnal Sains Teh dan Kina*, 16(1), 37–43. <https://doi.org/10.22302/pptk.jur.jptk.v16i1.86>

Sadeghian, M., Torabi, A., Torabi, S., Vafadar, M., & Oladi, S. (2022). *Therapeutic effectiveness of tea leaf extract on clinical symptoms in children suffering viral gastroenteritis: A randomized clinical trial*. European journal of translational myology, 32(3), 10606. <https://doi.org/10.4081/ejtm.2022.10606>

Salwan, H., Firmansyah, A., Boediarso, A., Hegar, B., Kadim, M., & Alatas, F. S. (2016). Gambaran Kadar Natrium dan Kalium Plasma Berdasarkan Status Nutrisi Sebelum dan Sesudah Rehidrasi pada Kasus Diare yang Dirawat Di Departemen IKA RSCM. *Sari Pediatri*, 9(6), 406. <https://doi.org/10.14238/sp9.6.2008.406-11>

Saparoh, S. W., Hazar, S., & Yuliawati, K. M. (2020). Kajian Aktivitas Antibakteri Tanaman Famili Theaceae: Puspa (*Schima wallichii*) dan Teh (*Camellia sinensis*) terhadap Beberapa Bakteri Gram Negatif. *Prosiding Farmasi*, 6(2), 376-381.

Schiller, L. R. (2018). Evaluation of chronic diarrhea and irritable bowel syndrome with diarrhea in adults in the era of precision medicine. *American Journal of Gastroenterology*, 113(5), 660–669. <https://doi.org/10.1038/s41395-018-0032-9>

Siswidiasari, A., Astuti, K. W., & Yowani, S. C. (2014). Profil terapi obat pada pasien rawat inap dengan diare akut pada anak di Rumah Sakit Umum Negara. *Jurnal Kimia*, 8(2), 183-190

Sri Melfa Damanik, Erita Sitorus, (2019). Buku Materi Pembelajaran Keperawatan Anak. SDM.ES-29-KA-PK-2019.ISBN 978-623-7256-79-3

- Suseno, R., & Setiyandi, N. B. (2023). Karakteristik Campuran Teh Hitam (*Camellia sinensis*) dan Daun Kayu Manis (*Cinnamomum burmannii*). *Jurnal Pangan dan Gizi*, 13(2), 70-87.
- Susilaningrum, R., & Utami, S. (2013). Asuhan keperawatan bayi dan anak. *Jakarta: Salemba Medika*.
- Tuang, A. (2021). 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>
- Wasliah, I., Syamdarniati, S., & Aristiawan, D. (2020). Pemberian Edukasi Kesehatan Tentang Pencegahan Diare Pada Anak Di Posyandu Wilayah Kerja Puskesmas Dasan Agung Kota Mataram, NTB. *Jurnal Abdimas Kesehatan Perintis*, 2(1), 13–16.
- WHO. (2022). Diarrhoeal Disease. diakses pada tanggal 12 Juli 2023. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/diarrhoeal-disease>
- Widiana, R. (2012). Konsentrasi Hambat Minimum (KHM) Ekstrak Daun Teh (*Camellia sinensis* L.) pada *Escherichia coli* dan *Salmonella* sp . *Jurnal Pelangi*, 4(2), 1-12.
- Wijaya, A. S., & Putri, Y. M. (2014). Keperawatan Medikal Bedah. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Wijayanti, I. K. (2012). Ramuan Tradisional Lengkap untuk Berbagai Penyakit. Yogyakarta: *Aulya Publishing*.

Wulandari, S. F., Yuswar, M. A., & Purwanti, N. U. (2022). Pola Penggunaan Obat Diare Akut Pada Balita di Rumah Sakit. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 4(3).

Zeniusa, P., Ramadhian, M. R., Nasution, S. H., & Karima, N. 2019. Uji Daya Hambat Ekstrak Etanol Teh Hijau Terhadap Escherichia coli Secara

In Vitro. *Jurnal Majority*, 8(2), 136-143.



