

DAFTAR PUSTAKA

- Afzal, A., Ahmed, I., Ahmad, H., & Imran, M. (2022). Bioactive profile and functional food applications of banana in food sectors and health: A review. . *International Journal of Food Properties*, 25(1), 99–122.
- Anastasiani, C., Ningsih, F., & Ovany, R. (2023). Hubungan pengetahuan ibu dengan Penanganan Diare pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Pahandut. *Jurnal Surya Medika*, 9(1), 104–111. <https://doi.org/10.33084/jsm.v9i1.5156>
- 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), 817–820.
- Anita Kristianingsih, Sri Hartini Mardi Asih, & Arlies Zenitha Victoria. (2023). Pengaruh pemberian buah pisang ambon terhadap konsistensi feses pada anak diare usia balita. *An-Najat*, 1(4), 40–52. <https://doi.org/10.59841/an-najat.v1i4.459>
- Ardayani, T. (2015). Pengaruh pendidikan kesehatan terhadap pengetahuan dan sikap ibu dalam pencegahan diare pada balita di kelurahan cibaduyut bandung. *Kartika Jurnal Ilmiah Farmasi*, 3(1), 29–35.
- Astutik, E., & Tama, T. D. (2024). Socioeconomic inequalities, water, sanitation, hygiene and diarrheal disease among children under five years in Indonesia. . *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 12(2), 143–151.

- Atira. (2019). Personal hygiene dengan kejadian diare pada balita (1-5 tahun). *Jurnal Kesehatan Budi Luhur Cimahi*, 12(2), 115–122.
- Darsiti, K., Sulistiyowati, P., & Astuti, D. (2023). Pemberian terapi oralit pada pasien anak dengan diare. *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 1(7), 637–641. <https://doi.org/10.5281/zenodo.8290191>
- Deviazka, Z. A., & Setiyabudi, R. (2021). Hubungan antara pengetahuan, pendidikan ibu dengan penanganan balita usia 6-12 bulan yang menderita diare. *Pusat Studi Gender Dan Anak UIN Alauddin Makassar Sipakalebbi*, 5(2).
- Dinas Kesehatan. (2024). *Profil Kesehatan Tahun 2023*.
- Ekaputri, M., Susanto, G., Paryono, Kusumaningtiyas, D., Aisyah, Naryati, & Nur, S. (2024). *Proses keperawatan : konsep, implementasi, dan evaluasi*. Tahta Media Group .
- Fitriani, D., Ramadhani, N., & Sari, M. (2023). Hubungan kualitas air bersih dan sanitasi lingkungan dengan kejadian diare pada balita. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 18(1), 25–33.
- Gasril, P. (2022). Pengaruh konsumsi pisang kepok untuk mengatasi diare pada anak. *Photon: Jurnal Sain Dan Kesehatan*, 12(2). <https://doi.org/10.37859/jp.v12i2.3488>
- Gede, D., Apriani, Y., Made, D., Sastra Putri, F., Widiasari, N. S., Advaita, S., Tabanan, M., & Corresponding, I. (2022). Gambaran tingkat pengetahuan ibu

- tentang diare pada balita di kelurahan baler bale agung kabupaten jembrana tahun 2021. In *Journal of Health and Medical Science* (Vol. 1, Issue 3). <https://pusdikra-publishing.com/index.php/jkes/home>
- Gunasekaran, D., Chandramohan, A., Karthikevan, K., Balasubramaniam, B., Jagadeesan, P., & Soundararajan, P. (2020). Effect of green banana (*musa paradisiaca*) on recovery in children with acute watery diarrhea with no dehydration - a randomized cotrolled trial. *Indian Pediatrics*, 1–5.
- Hermalinda, Neherta, M., Deswita, & Novrianda, D. (2018). *Buku ajar keperawatan anak II* (D. Fahrezionaldo & Safriyani, Eds.; 1st ed.). Andalas University Press.
- Hockenberry, M. J., & Wilson, D. (2011). *Wong's nursing care of infants and children* (9th ed.). Mosby Elsevier.
- Jap, A. L. S., & Widodo, A. D. (2021). Diare akut pada anak yang disebabkan oleh infeksi. *Jurnal Kedokteran Meditek*, 27(3), 282–288.
- Jayanto, I., Ningrum, V. D., & Wahyuni. (2020). Gambaran serta kesesuaian terapi diare pada pasien diare akut yang menjalani rawat inap di rsud sleman. *Pharmacy Medical Journal* , 3(1), 1–10.
- Kelly, L., Jenkins, H., & Whyte, L. (2018). Pathophysiology of diarrhoea. *Pediatrics and Child Health (United Kingdom)*, 28(11), 520–526.
- Kemenkes RI. (2023). *Diare*.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2022). Kenali diare pada anak dan cara pencegahannya. *Sehat Negeriku.*

Kementerian kesehatan RI. (2022). *Buku bagan manajemen terpadu balita sakit (MTBS).* Kementerian kesehatan RI.

Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2022). *Diare akut pada anak.*

Khamsucharit, B. , et al. (2018). *High methoxyl pectin yield from unripe banana peels.*

Khoironnisa, R., Ramadhan, F., Sugesti, R., & Noneng. (2025). Pengaruh pemberian air rebusan daun jambu biji dan pisang ambon terhadap diare pada balita di tpmb a kabupaten cianjur tahun 2025. *Journal of Innovation Research and Knowledge*, 4(11), 8525–8536.

Kight, B. P., & Waseem, M. (2023). Pediatric fluid management. *Treasure Island (FL): StatPearls Publishing.*

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.
<https://doi.org/10.31539/jks.v3i2.1198>

Kristianingsih, A., Asih, S. H. M., & Victoria, A. Z. (2023). Pengaruh pemberian buah pisang ambon terhadap konsistensi feses pada anak diare usia balita. *An-Najat : Jurnal Ilmu Farmasi Dan Kesehatan* , 1(4), 40–52.
<https://doi.org/10.59841/an-najat.v1i4.459>

- Kusmayanti, E., Ziah Sibualamu, K., Profesi Ners, P., Graha Edukasi Makassar, Stik., & Artikel Sejarah artikel, I. (2023). Manajemen cairan pada anak dengan diare: scoping review. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 18, 2302–2531. <https://doi.org/10.05.2023>
- McClure, E. M., Panchal, R. G., Carter, E. P., Tate, J. E., Parashar, U. D., & Gary, G. W. (2018). Acute diarrhea with severe dehydration and complications in a 1-year-old child in resource-limited settings. *International Journal of Research in Medical Sciences*, 6(7), 2724–2729.
- Meutuah, S., Deasy Siregar, S., & Wau, H. (2024). Faktor risiko kejadian diare pada balita di puskesmas kota sigli. *Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan Dan Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 19(3), 189–198.
- Sari, D. M., Besral, & MAkful, M. R. (2023). Pemetaan prioritas penanganan diare pada balita 12-59 bulan provinsi jawa barat. *The Indonesian Journal of Health Promotion*, 6(3), 512–522. <https://doi.org/10.31934/mppki.v2i3>
- Muthmainnah, Ananda, Y., Sidaria, Nurhasni, L., Syuflfi, F., & Sutrisna, R. (2023). *Buku penanganan diare pada anak menggunakan metode BRAT (Bread, Rice, Applesauce and Toast)* (Duniawati N, Ed.). CV. Adanu Abimata.
- Notoatmodjo, S. (2007). *Promosi kesehatan dan ilmu perilaku*. Rineka Cipta.
- Nugraheni, A. D., & Putri, R. D. (2020). Manfaat pisang sebagai terapi pendukung diare akut pada anak: Tinjauan literatur. *Jurnal Kesehatan Anak Indonesia*, 8(1), 25–32.

- Permatasari, R., & Rahmawati, D. (2021). Pengaruh pemberian pisang ambon (*Musa paradisiaca*) terhadap durasi diare pada balita di wilayah kerja Puskesmas X. *Urnal Gizi Dan Kesehatan*, 13(2), 75–81.
- Potter, P. A., Perry, A. G., Stockert, P. A., & Hall, A. M. (2012). *Fundamentals of nursing* (8th ed.). St.Louis:Elsevier.
- Putri, D. R., & Andini, R. F. (2023). Karakteristik diare akut pada balita di wilayah puskesmas x. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nusantara*, 17(1), 55–61.
- Rahmayulis, & Azizah, N. (2022). Ekstraksi pektin dari kulit pisang kepok (*musa balbisiana colla*), pisang ambon (*musa acuminata colla*), dan pisang emas (*musa x paradisiaca L*). *Jurnal Farmasi Sains Dan Obat Tradisional* , 1(2), 81–91.
- Rendang Indriyani, D. P., & 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.v1i2.848>
- Rusdi, Y. (2020). Diare pada anak: mekanisme kehilangan cairan dan komplikasi dehidrasi. *KTI* .
- Ruth, I., & Situmeang, V. O. (2024). *Diare pada anak*.
<https://doi.org/10.37817/ikraith-humaniora.v8i2>
- Sari, D. P., & Wulandari, E. (2023). Efektivitas pemberian pisang ambon terhadap penyembuhan diare anak usia 1-5 tahun. *Jurnal Kesehatan Prima*, 17(1), 14–22.

Setyobudi, I., Pribadiani, F., & Listyarini, A. D. (2020). Analisis perilaku ibu tentang cuci tangan dengan kejadian diare pada balita di rumah sakit mardi rahayu kudus. *Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan Masyarakat*, 9(3), 214–222.

Daley, S. F., & Avva, U. (2023). *Pediatric dehydration*. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing.

Taylor, K., & Tripathi, A. K. (2024). *Pediatric dehydration: practice essentials, pathophysiology, etiology*. StatPearls Publishing.

Supriadi, D., Nurhayati, L. S., Khaerunnisa, R. N., & Suhanda. (2020). Correlation of nutritional status with diarrhea in kawatuna healthcare of 2019. *Jurnal Medical Profession*, 1–4.

Suriadi, Y. (2010). Manifestasi klinis dan tanda dehidrasi pada diare. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 14(1), 60–68.

Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2016). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia (SDKI)* (1st ed.). Persatuan Perawat Indonesia.

Tim Pokja SIKI DPP PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia (SIKI)* (1st ed.). Persatuan Perawat Indonesia.

Tim Pokja SLKI DPP PPNI. (2018). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia (SLKI)* (1st ed.). Persatuan Perawat Indonesia.

- Tuhuloula, A., Budiyarti, L., & Fitriana, E. N. (2013). Karakterisasi pektin dengan memanfaatkan limbah kulit pisang menggunakan metode ekstraksi. *Konversi*, 2(1), 21–27. <https://doi.org/10.20527/k.v2i1.123>
- Umbu, T., Iki, K., Feriana, N. S., Handian, I., Kep, M., Sih, N., Lumadi, A., Kep, S., & Malang, S. M. (2022). Hubungan antara Persepsi Ibu dengan Tindakan Pencegahan Diare pada Anak Usia Balita. *Profesional Health Journal*, 4(1), 134–147. <http://jurnal.stikesbanyuwangi.ac.id>
- Utami, F. S., & Sofiana, J. (2024). *Penerapan Pisang Ambon Untuk Mengurangi Frekuensi Diare pada Anak Usia Balita*. Universitas Muhammadiyah Gombang.
- Wolf, J., Prüss-Ustün, A., Cumming, O., Bartram, J., Bonjour, S., Cairncross, S., Clasen, T., Colford, J. M., Curtis, V., De France, J., Fewtrell, L., Freeman, M. C., Gordon, B., Hunter, P. R., Jeandron, A., Johnston, R. B., Mäusezahl, D., Mathers, C., Neira, M., & Higgins, J. P. T. (2014). Systematic review: Assessing the impact of drinking water and sanitation on diarrhoeal disease in low- and middle-income settings: Systematic review and meta-regression. *Tropical Medicine and International Health*, 19(8), 928–942. <https://doi.org/10.1111/tmi.12331>
- Wololi, C. V, Ch Manoppo, J. I., & Rampengan, N. H. (2016). Gambaran elektrolit serum pada anak dengan diare akut. In *Jurnal e-Clinic (eCl)* (Vol. 4, Issue 1).
- World Health Organization. (2021a). *Hand hygiene for all: A call to action for universal hand hygiene*.

World Health Organization. (2021b). *Diarrhoeal disease*.

World Health Organization. (2023a). Children under 5 receiving ORS and zinc supplement: Global nutrition data. *WHO*.

World Health Organization. (2023b). *Guidelines for the management of acute diarrhea in children*.

World Health Organization. (2024). *Diarrhoeal disease*.

World Health Organization, & UNICEF. (2004). Clinical management of acute diarrhoea: WHO/UNICEF joint statement. *WHO*.

Yuliani, N., Dewi, I. R., & Prasetya, H. (2023). Hubungan pengetahuan dan praktik mencuci tangan ibu dengan kejadian diare pada balita. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 18(1), 45–52.

Zafar, M., & Akter, S. (2011). Musa paradisiaca L. and Musa sapientum L. : A Phytochemical and Pharmacological Review. In *Article in Journal of Applied Pharmaceutical Science*.

<https://www.researchgate.net/publication/271519979>

Zubaidah, Z., & Maria, I. (2020). Hubungan penatalaksanaan pemberian cairan di rumah dengan tingkat dehidrasi pada balita yang mengalami diare. *Jurnal Keperawatan Suaka Insan (JKSI)*, 5(1), 121–126.