

## DAFTAR PUSTAKA

- Akasyah, W., & Apriyanto, B. (2022). *Jurnal Keperawatan Medika*. 1(1), 41–53.
- Álvarez-Acosta, T., León, C., Acosta-González, S., Parra-Soto, H., Cluet-Rodriguez, I., Rossell, M. R., & Colina-Chourio, J. A. (2019). Beneficial role of green plantain [*musa paradisiaca*] in the management of persistent diarrhea: A prospective randomized trial. *Journal of the American College of Nutrition*, 28(2), 169–176. <https://doi.org/10.1080/07315724.2009.10719768>
- Anastasiani, C. (2019). *Hubungan Pengetahuan Ibu dengan Penanganan Diare pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Pahandut The Correlation of Mother ' s Knowledge and Handling of Diarrhea in Toddlers the Work Area of Puskesmas Pahandut*.
- 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. <https://doi.org/10.15562/ism.v10i3.488>
- Andualem, Z., Dagne, H., Taddese, A. A., & Dagne, B. (2019). *Mothers' Handwashing Knowledge as a Predictor of Diarrheal Disease Among Under-Five Children Visiting Pediatric Ward in University of Gondar Comprehensive Specialized Hospital, Northwest Ethiopia, 2019*. *Pediatric Health, Medicine and Therapeutics, Volume 10*, 189–194. <https://doi.org/10.2147/phmt.s233337>
- Arifki, H. H., & Barliana, M. I. (2018). Karakteristik dan Manfaat Tumbuhan Pisang Di Indonesia : Review Artikel. *Jurnal Farmaka*, 16(3), 196–203.
- BPS Kota Padang. (2022). Produksi Buah-buahan (Ton), 2016-2021. diakses pada tanggal 12 Juli 2023. <https://padangkota.bps.go.id/indicator/55/433/1/produksi.html>

- CDC. (2019). *Guidelines for the Management of Acute Diarrhea After a Disaster*. diakses pada tanggal 12 Juli 2023. <https://www.cdc.gov/disasters/disease/diarrheaguidelines.html>
- Deviazka, Z. A., & Setiyabudi, R. (2021). Hubungan Antara Pengetahuan, Pendidikan Ibu Dengan Penanganan Balita Usia 6 – 12 Bulan Yang Menderita Diare. *Jurnal Sipakalebba*, 5(2), 197–206. <https://doi.org/10.24252/sipakalebba.v5i2.21075>
- Dinarti, Aryani, R., Nurhaeni, H., & Chairani, R. (2013). Dokumentasi Keperawatan (2nd ed.). Jakarta: TIM.
- Dinas Kesehatan Kota Padang. (2021). Profil Kesehatan Kota Padang Tahun 2021. Diakses pada tanggal 12 Juli 2023. <https://dinkes.padang.go.id/profil-kesehatan-kota-padang-tahun-2021>
- Dinas Kesehatan Kota Padang. (2022). Profil Kesehatan Kota Padang Tahun 2021. Diakses pada tanggal 12 Juli 2023. <https://dinkes.padang.go.id/laporan-tahunan-tahun-2021-edisi-tahun-2022>
- Endang L. PVA. (2018). *Penyakit Maag & Gangguan Pencernaan*. Yogyakarta: Kanisius
- Falcomer, A. L., Riquette, R. F. R., De Lima, B. R., Ginani, V. C., & Zandonadi, R. P. (2019). Health benefits of green banana consumption: A systematic review. *Nutrients*, 11(6), 1–22. <https://doi.org/10.3390/nu11061222>
- Fitri, S. Y. R., Pratiwi, S. H., & Yuniarti, E. (2021). Pendidikan Kesehatan dan Skrining Tumbuh Kembang Balita. *Media Karya Kesehatan*, 4(2), 144–153. <https://doi.org/10.24198/mkk.v4i2.28287>
- Fitriani, N., Darmawan, A., & Puspasari, A. (2021). Analisis Faktor Risiko

Terjadinya Diare Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Pakuan Baru Kota Jambi. *Medical Dedication (Medic) : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat FKIK UNJA*, 4(1), 154–164.

<https://doi.org/10.22437/medicaldedication.v4i1.13472>

Gasril, P. (2022). Pengaruh Konsumsi Pisang Kepok Untuk Mengatasi Diare Pada Anak. *Photon: Jurnal Sain Dan Kesehatan*, 12(2), 111–117.

<https://doi.org/10.37859/jp.v12i2.3488>

Girma, M., Gobena, T., Medhin, G., Gasana, J., & Roba, K. T. (2018). Determinants of childhood diarrhea in west Gojjam, northwest Ethiopia: A case control study. *Pan African Medical Journal*, 30, 1–11.

<https://doi.org/10.11604/pamj.2018.30.234.14109>

Gunasekaran, D., Handramohan, A. C., Arthikeyan, K. K., Alasubramaniam, B. B., Oundararajan, & S, P. J. A. A. P. A. (2020). *Effect of Green Banana*. 1–5.

Humrah, Safiyantht, I., Wong, A., & Mukkarramah, S. (2018). Gambaran Pengetahuan Ibu Balita Dalam Penanganan Awal Description Of Mother Knowledge In Initial Handling Of Diarres Jurnal Bidan <sup>3</sup>0lgzlih -Rxuqdo ' Volume 5 No . 01 , Jan 2018 pISSN 2477-3441 eISSN 2477-345X. *Jurnal Bidan*, 5(01), 1–7.

Imam MZ, Akter S. Musa paradisiaca L. and Musa sapientum L. (2020) : a

*phytochemical and pharmacological review*. JAPS;1(5):14-20

Islam, K., Konar, M. C., Roy, A., Biswas, B., Nayek, K., & Middy, S. (2022). Role of cooked green banana in home management of acute diarrhea in under-5 children. *Journal of tropical pediatrics*, 69(1), fmad005.

<https://doi.org/10.1093/tropej/fmad005>

- 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>
- Kamilah, M. F. (2019). *Analisis Penggunaan Madu Sebagai Obat Komplementer pada Pharyngitis*.
- Kayrus, A., & Latifah, S. (2019). Penatalaksanaan Diare pada Anak di Puskesmas Gedong Tataan dengan Pendekatan Dokter Keluarga. *Jurnal Kesehatan Dan Agromedicine*, 6(2), 434–441.
- Kelly, L., Jenkins, H., & Whyte, L. (2018). Pathophysiology of diarrhoea. *Paediatrics and Child Health (United Kingdom)*, 28(11), 520–526. <https://doi.org/10.1016/j.paed.2018.09.002>
- Kementrian Kesehatan RI. (2022). Diare, Tanda Gejala dan cara mengatasinya. diakses pada tanggal 12 Juli 2023. [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)
- Khaing Zar Lwin, I. G. N. E. P. (2018). *among under-five children in Hlaing Thar Yar Township , Yangon , Myanmar*. 9296(3), 76–83.
- 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>
- Larasati, T. A., Hardita, W. A., Dewi, I. K., Agromedicine, U. K., Kedokteran, F., & Lampung, U. (2016). Aktivitas Musa paradisiaca dalam Terapi Diare Akut pada Anak Activity of Musa paradisiaca in the Treatment of Acute Diarrhea in

Children. *Jurnal Kesehatan UNILA*, 1, 424–427.

Mahyar, A., Ayazi, P., Shaftaroni, M. R., Oveisi, S., Dalirani, R., & Esmaeili, S. (2022). The Effect of Adding Honey to Zinc in the Treatment of Diarrhea in Children. *Korean Journal of Family Medicine*, 43(3), 188–192.  
<https://doi.org/10.4082/kjfm.21.0080>

Mardalena, I. (2018). *Asuhan Keperawatan pada Pasien Dengan Gangguan Sistem Pencernaan*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.

McCance, Kathryn L. Huether, Sue E. Brashers, Valentina L. Rote, Neal S. (2019). *Pathophysiology : the biologic basis for disease in adults and children / Kathryn L. McCance, Sue E. Huether ; editor; Valentina L. Brashers, Neal S. Rote*. Canada ; © 2019 by Elsevier, Inc. All rights reserved: Elsevier,.

Meskerem Girma, Tesfaye Gobena, Girmay Medhin JG. *Determinants of Childhood Diarrhea in West Gojjam, Northwest Ethiopia*. (2018) : a case control study. *Pan Afr Med J*;30(234).

Noor nissa, & Pt, P. (2022). *Faktor Yang Berhubungan Dengan Gangguan*. 6(April), 554–563.

Pramesti. (2017). *Pemberian Pendidikan Kesehatan Terhadap Perilaku Ibu Dalam Penanganan Diare Pada Anak Usia 0-5 Tahun*. *Adi Husada Nursing Journal*. Vol. 3 No. 2.

Rabbani, G. H., Larson, C. P., Islam, R., Saha, U. R., & Kabir, A. (2010). Green banana-supplemented diet in the home management of acute and prolonged diarrhoea in children: A community-based trial in rural Bangladesh. *Tropical Medicine and International Health*, 15(10), 1132–1139.  
<https://doi.org/10.1111/j.1365-3156.2010.02608.x>

- Ratu, T. (2022). Hubungan Antara Persepsi Ibu dengan Tindakan Pencegahan Diare Pada Anak Usia Balita di Wilayah Posyandu Merjosari Rw 01, Kota Malang. *Professional Health Journal*, 4(1), 134–147.  
<https://doi.org/10.54832/phj.v4i1.277>
- Ribek, N., Labir, I. K., & Santos, M. Dos. (2020). Gambaran Perawatan Anak Diare di Puskesmas Provinsi Bali. *Jurnal Gema Keperawatan*, 13(1), 27–34.  
<https://doi.org/10.33992/jgk.v13i1.1139>
- Robert, S. H., Moskwadina, G., Jurita, F., & Herawani. (2018). Kapita Selekta dalam Praktik Disiplin Ilmu Kedokteran. *Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Indonesia, September*, 1–238.
- RSA UGM. (2022). Diare Pada Anak, Ayah Bunda Harus Bagaimana ?. diakses pada tanggal 12 Juli 2023. <https://rsa.ugm.ac.id/2022/03/diare-pada-anak-ayah-bunda-harus-bagaimana/>
- Sarmin, M., Hossain, M. I., Islam, S. Bin, Alam, N. H., Sarker, S. A., Islam, M. M., Chisti, M. J., Islam, S. M. R., Mahfuz, M., & Ahmed, T. (2020). Efficacy of a green banana-mixed diet in the management of persistent diarrhea: Protocol for an open-labeled, randomized controlled trial. *JMIR Research Protocols*, 9(3), 1–26. <https://doi.org/10.2196/15759>
- Sartika, E., Wulan, S., Sruji Kesehatan Masyarakat, P., Tri Mandiri Sakti, S., & Korespondensi, B. (2022). The relationship between mother's knowledge with the incidence of diarrhea : A cross sectional study in toddlers Hubungan pengetahuan ibu dengan kejadian diare : studi cross sectional pada balita. *CORE (Community Research of Epidemiology) Journal*, 2(2), 2022.  
<https://doi.org/10.24252/corejournal.v>
- 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>
- Sulistiyowati, S., Sukma, V. F., Octaviyana, P. A., & Ranantia, F. (2022). Pendidikan Kesehatan Keluarga Tentang Diare Pada Balita. *Abdimas Mandalika*, 1(2), 67. <https://doi.org/10.31764/am.v1i2.7298>
- Soekidjo Notoatmodjo. (2007.). *Promosi kesehatan dan ilmu perilaku / Soekidjo Notoatmodjo*. Jakarta :: Rineka Cipta,.
- Sumampoue oksfriani J, Soemarno, Andarini S SE. (2017). Diare Balita : Suatu Tinjauan Dari Bidang Kesehatan Masyarakat. Yogyakarta: Deepublish
- Supono, J. (2008). Faktor Prediksi Persepsi Ibu tentang Diare pada Balita. *Kesmas: National Public Health Journal*, 2(4), 179. <https://doi.org/10.21109/kesmas.v2i4.262>
- Supriadi, D., Nurhayati, L. S., Khaerunnisa, R. N., & Suhanda. (2020). Correlation of Nutritional Status With Diarrhea in Kawatuna Healthcare of 2019. *Jurnal Medical Profession (Medpro ...)*, 01, 1–4.
- Susilaningrum, R., Nursalam, & Utami, S. (2013). *Asuhan Keperawatan Bayi dan Anak (2nd ed.)*. Jakarta: Salemba Medika.
- Unicef. (2022). Diarrhoea. diakses pada tanggal 12 Juli 2023. <https://data.unicef.org/topic/child-health/diarrhoeal-disease/>
- Utami, N., & Luthfiana, N. (2016). Faktor-Faktor yang Memengaruhi Kejadian Diare pada Anak. *Majority*, 5, 101–106.
- W, A. P., Ayu, D., Faradevy, N., & Anitarini, F. (2017). *Dalam Penanganan Diare Pada Anak Usia 0-5 Tahun*. 3(109).
- Widaningsih, Ida & Ulfiyah, Novi. (2018). Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan

Kejadian Diare Pada Balita di Puskesmas Tambelang Tahun 2018. Repository Universitas Medika Suherman.

WHO. (2022). Diarrhoeal Disease. diakses pada tanggal 12 Juli 2023.

<https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/diarrhoeal-disease>

Yulia Rahmani, Muhammad Siri Dangnga, & Abdul Madjid. (2022). Hubungan Pengetahuan Ibu Dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Lapadde Kota Parepare. *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan*, 5(2), 217–224. <https://doi.org/10.31850/makes.v6i2.930>

Zubaidah, Z., & Maria, I. (2020). Hubungan Penatalaksanaan Pemberian Cairan Dirumah Dengan Tingkat Dehidrasi Pada Balita Yang Mengalami Diare. *Jurnal Keperawatan Suaka Insan (Jksi)*, 5(1), 121–126. <https://doi.org/10.51143/jksi.v5i1.228>

