

DAFTAR PUSTAKA

- Adimayanti et al. (2018). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Terhadap Pengetahuan Dan Sikap Dalam Tatalaksana Diare Balita Di Wilayah Kalongan Kecamatan Ungaran Timur Kabupaten Semarang.
- Ariani & Angwar. (2018). *Produk Pangan Berbasis Tempe dan Aplikasinya*. Jakarta: LIPI Press 2018. ISBN (cetak) 978-979-799-998-8 (e-book) 978-979-799-999-5
- Ariani. (2017). *Diare Pencegahan dan Pengobatannya*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Aryanta. (2020). Manfaat Tempe Untuk Kesehatan. *Jurnal Widy Kesehatan*. Volume 2, Nomor 1.
- Barr & Smith. (2014). *Acute Diarrhea In adult*. American Academy Of Family Physician, (89) 3:10-189.
- Basailin et al. (2018). Hubungan Durasi Riwayat Pemberian ASI Terhadap Kejadian Diare Pada Bayi. *JOM FKp*, Vol. 5 No. 2.
- Bulechek, G. M., Butcher, H. K., Dochterman, J. M., Wagner, C. M. (2018). *Nursing Intervention Classification (NIC) 6th Edition*. United Kingdom: Elsevier.
- Brandt et al. (2015). Diarreia aguda: manejo baseado em evidencias. *Journal de pediatria*. 91(6), S36-S43.
- Cahyadi. (2012). *Soybean Benefits and Technology*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Carman Susan. (2016). *Buku Ajar Keperawatan Pediatrik*. Edisi 2. Jakarta: EGC
- Darmita. (2017). Pengaruh Pemberian Makanan Pendamping ASI (MP-ASI) Formula Tempe Terhadap Frekuensi BAB Pada Anak Diare Usia 6-24 Bulan Di RSUD Syekh Yusuf Kab. Gowa. Thesis of Makassar Alauddin State University.

- Darmi Arda, et al. (2020). Case Study of Patients with Diare Hospital in Makassar. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*. Vol 11, No, 1, p-ISSN: 2354-6093 dan e-ISSN: 2654-4563 DOI: 10.35816/jiskh.v10i2.324
- Didimi et al. (2019). Review Fermented Foods: Definitions and Characteristics, Impact on the Gut Microbiota and Effects on Gastrointestinal Health and Disease. *Nutrients*.2019,11,1806.doi:10.3390/nu11081806. www.mdpi.com/journal/nutrients
- Heardman, T. Heather. (2018). *NANDA-I Diagnosis Keperawatan: Defenisi dan Klasifikasi 2018-2020, Ed. 11*. Jakarta: EGC.
- Ikatan Dokter Anak Indonesia. (2015). *Rekomendasi Praktik Pemberian Makan Berbasis Bukti pada Bayi dan Batita di Indonesia untuk Mencegah Malnutrisi*. Jakarta: IDAI.
- Jayanto et al. (2020). Gambaran Serta Kesesuaian Terapi Diare Pada Pasien Diare Akut Yang Menjalani Rawat Inap Di RSUD Sleman. *Pharmacy Medical Journal*. Vol.3 No.1, 2020.
- Kayrus dan Latifah. (2019). Penatalaksanaan Diare pada Anak di Puskesmas Gedong Tataan dengan Pendekatan Dokter Keluarga. *Jurnal Agromedicine*. Volume 6 |Nomor 2.
- Kemenkes RI. (2014). *Pedoman Tatalaksana Diare*. Jakarta.
- Kemenkes RI. (2014). *Pedoman Umum Gizi Seimbang Tahun 2014*. Jakarta.
- Kemenkes RI. (2015). *Buku Bagan manajemen Terpadu Balita Sakit (MTBS)*. Jakarta
- Kemenkes RI. (2016). *Pedoman Pelaksanaan Stimulasi, Deteksi dan Intervensi Dini Tumbuh Kembang Anak di Tingkat Pelayanan Dasar*. Jakarta.
- Kemenkes RI. (2018). *Laporan Utama RISKESDAS 2018*. Riskesdas 2018 dalam angka. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Kemenkes RI. (2020). *PMK No. 2 Tahun 2020. Standar Anropometri Anak*. Jakarta

Kemenkes RI. (2020). *Panduan Cuci Tangan Pakai Sabun*. https://kesmas.kemkes.go.id/assets/upload/dir_519d41d8cd98f00/files/Panduan_CTPS2020_1636.pdf

Lestari, T. (2016). *Asuhan Keperawatan Anak*. Yogyakarta: Medical Book

Maelissa et al. (2020). Pendidikan Kesehatan Dengan Media Puzzle Efektif Meningkatkan Pelilaku *Hand Higyene* Pada Anak Sekolah. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*. Volume 2 Nomor 2. e-ISSN2715-6885;p-ISSN2714-9757. <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP>.

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

Marcdante et al. (2015). *Nelson essentials of pediatric*. 7th Edition. USA: Elsevier.

McCance et al. (2014). *Pathophysiology: The Biologic Basis for Disease in Adults and Children 6th Ed*. Philadelphia: Mosby Elsevier

Mahmud. (2014). *Evaluasi Klinis Formula Makanan Dengan Tempe Pada Anak Penderita Diare Kronis*. Bogor: Puslitbang Gizi.

Moorhead,S., Jhonson,M., Maas,M.L.,Swanson,E. (2016). *Nursing Outcome Classification (NOC) 6th Edition*. United Kingdom: Elsevier.

Ngastiyah. (2014). *Perawatan anak sakit edisi 2*. Jakarta : EGC

Nining, Y. (2016). *Modul Dasar Keperawatan: Keperawatan Anak*. Jakarta Selatan. Pusdik SDM.

Nurwahidah et al. (2019). Effectiveness of Tempe Biscuits and Honey to Decrease Frequency of Stools in Children Diarrhea. *Journal Of Health Science And Prevention*. <http://jurnalfpk.uinsby.ac.id/index.php/jhsp>. ISSN 2549-919X (e)

Nutri. (2015). *Pengaruh Konsumsi Tepung Tempe Terhadap Penurunan Kejadian Diare Pada Balita*. Rumah Biskuit.

Pertiwi et al. (2017). Gambaran Farmakoterapi Diare Akut Pada Anak Di Puskesmas Simpang Tiga Kota Pekanbaru Periode 1 Januari-31 Desember 2015. *JOM FK Vol. 4 No. 1 Feb 2017*.

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*.

PUSIDO. (2012). *Tempe : Persembahan indonesia untuk dunia*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.

Rachmawati et.al. (2020). Acceptance Formulations Instant Breast Foam Soybean Tempeh As Breastfeeding For 6-12 Month Babies. *Jurnal Gizi dan Kesehatan. JGK-vol.12, no. 27 Januari 2020 p-ISSN: 1978-0346 e-ISSN: 2580-3751*.

Radhika. (2020). Hubungan Tindakan Cuci Tangan Pakai Sabun Dengan Kejadian Diare Pada Balita Di RW XI Kelurahan Sidotopo Kecamatan Semampir Kota Surabaya. *Medical Technology and Public Health Journal (MTPH Journal). Volume 4, No. 1, March 2020 ISSN: 2549-189X; e-ISSN: 2549-2993*.

Radlovic N., Lekovic Z., Vuletic B., Radloovic R., Simic, D. (2015). Acute diarrhea in children. *Canadian Journal of Gastroenterology. 15(10):669 – 683*.

Rahmad et al. (2017). Upaya Pencegahan Diare Berulang Pada Anak Usia Toodler. *Naskah Publikasi Tugas Akhir. Universitas Muhammadiyah Surakarta*.

Ratnasari et al. (2014). Pengaruh Refeeding Bubur Tempe Beras Merah Dan Bubur Tempe Beras Putih Terhadap Pemulihan Berat Badan Balita Penderita Diare. *Jurnal Florence. Vol. VII. No. 1 Januari 2014*

Risky et al. (2015). Pengaruh Pemberian Makanan Tambahan Biskuit Dan Bolu Tepung Tempe Terhadap Peningkatan Berat Badan Dan Tinggi Badan Pada Balita Gizi Kurang Tahun 2015. *Jurnal "Ilmiah Kedokteran". Volume 4 Nomer 1 Edisi September 2015, hal. 16 - 24*

- Rismawati. (2019). Kondisi Lingkungan Dan Kebiasaan Cuci Tangan Terhadap Kejadian Diare Di Pengungsian Wilayah Kerja Puskesmas Pantoloan. *Promotif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*. ISSN 2089-0346 ISSN 2503-1139 (Online). Artikel XV Volume 9, Nomor 1.
- Rokom. (2017). *Kenali Diare pada Anak dan Cara Pencegahannya*. From Sehat Negeriku. Kemkes:<http://Sehatnegeriku.Kemkes.go.id/Baca/Tips-Sehat/20170403/4620310/Kenali-Diare-Anak-dan-CaraPencegahannya/>
- Roubos-van den Hil et al. (2014). Anti-Diarrhoeal Aspects of Fermented Soya Beans. *Soybean and Health*.
- Sari et al. (2019). Bubur Tempe Membantu Penanganan Diare Pada Balita. *Gemassika* VoL. 3 No.1 Mei 2019
- Schiller, LR. (2018). *Diarrhea Overview*. Baylor University Medical Center, Dallas.
- Setiawati. (2015). Pengaruh Pemberian Diet Bubur Tempe Terhadap Frekuensi BAB pada Anak Diare Di Ruang Mina rumah sakit PKU Muhammadiyah Surakarta. Naskah Publikasi.
- Setyobudi. (2020). Analisis Perilaku Ibu Tentang Cuci Tangan Dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Rumah Sakit Mardi Rahayu Kudus. *Jurnal Keperawatan dan Kesehatan Masyarakat*. STIKES Cendekia Utama Kudus. P-ISSN 2252-8865 E-ISSN 2598-4217 Vol 9, No. 3. <http://jurnal.stikescendekiautamakudus.ac.id>
- Suhendar. (2020). Edukasi Kebiasaan Cuci Tangan Pada Anak Sekolah sebagai Upaya Menurunkan Resiko Diare. *MKK: Volume 2 No 2 November 2019*.
- Suprapti. (2019). Pemberian Biskuit Dari Bahan Tepung Tempe Untuk Menurunkan Angka Kejadian Diare Pada Balita. *The Use Tempe Flour In Making Biscuit To Reduce The Occurance Of Diarrhea On Toodler*. *Journal of Scientech Research and Development*. Volume 1, Issue 1, December 2019 P-ISSN: 2715-6974 E-ISSN: 2715-5846 Open Access at: <http://idm.or.id/JSCR>
- Supriasi, A. (2020). Kejadian Diare Pada Balita. *Journal of Holistic and Traditional Medicine*. Vol 03 No 04, e-ISSN. 2541-5409p-ISSN. 2541-4178

Susilaningrum, R., Nursalam, & Utami, S. (2013). *Asuhan Keperawatan Bayi dan Anak (2nd ed.)*. Jakarta: Salemba Medika.

United Nations Children's Emergency fund. (2016). Diarrhoea Remains a Leading Killer of Young Children, Despite the Availability of a Simple Treatment Solution. [Http://Data.Unicef.Org/Topic/Child-ealth/DiarrhoeaDisease/#e/#.https://doi.org/10.1103/PhysRevB.72.165103](http://Data.Unicef.Org/Topic/Child-ealth/DiarrhoeaDisease/#e/#.https://doi.org/10.1103/PhysRevB.72.165103).

Vivaldy, A. (2011). *Studi Pengaruh Intervensi Tempe Untuk Mempercepat Penyembuhan Diare Pada Anak Balita*. Departemen Gizi Masyarakat Fakultas Ekologi Manusia Institute Pertanian Bogor.

WHO. (2018). The top 10 causes of death. Retrieved from <http://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/the-top-10-causes-of-death>.

WHO. (2017). Diarrhoeal disease. <https://www.who.int/en/news-room/fact-sheets/detail/diarrhoeal-disease>. Available from: <https://www.who.int/en/news-room/fact-sheets/detail/diarrhoeal-disease>.

Wija, Ida Bagus Eka Utama and Mildy, Felicia and Monica, Sitanggung Gabe. (2018). *Penatalaksanaan Diare Akut Pada Lini Pertama*. In: Prosiding Seminar Nasional. Tema: "Kapita Selekta Dalam Praktik Disiplin Ilmu Kedokteran". FK UKI, Jakarta.

Zicof et al. (2020). Faktor Risiko Kejadian Diare Pada Balita Di Kota Padang. *Jurnal Bidang Ilmu Kesehatan*. e-ISSN : 2622-948X p-ISSN : 1693-6868. Vol. 10, No. 2. <http://ejournal.urindo.ac.id/index.php/kesehatan>

Zubaidah. (2020). Hubungan Penatalaksanaan Pemberian Cairan Di Rumah Dengan Tingkat Dehidrasi Pada Balita Yang Mengalami Diare. *Jurnal Keperawatan Suaka Insan*. Volume 5 Edisi I.