

DAFTAR PUSTAKA

- Arasj, F. (2015). Pengaruh Pemberian Dadih (Susu Kerbau Terfermentasi) melalui Makanan Tambahan terhadap Status Gizi, Kejadian Diare dan ISPA Anak Pendek (Stunted) Usia 1-4. *Jurnal Ilmu Kesehatan 'Afiyah*, 1(1), 1–8. <http://ejournal.stikesyarsi.ac.id/index.php/JAV1N1/article/view/1>
- Ariani, ayu putri. (2016). Diare pencegahan dan pengobatannya (1st ed.). Nuha medika;yogyakarta,Desember 2016.
- Dinas Kesehatan Kota Padang. (2021). Profil Kesehatan Kota Padang Tahun 2021.
- Heni, E. (2022). Keperawatan Anak (A. Munandar (ed.)). <https://drive.google.com/file/d/1E1AcgI-fsNM4FzurObeout28yMXSqNc6/view?usp=drivesdk>
- Iryanto, A. A., Joko, T., & Raharjo, M. (2021). Literature Review : Faktor Risiko Kejadian Diare Pada Balita Di Indonesia. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11(1), 1–7. <https://doi.org/10.47718/jkl.v11i1.1337>
- Jurnalis, Y., Darwin, E., Yanwirasti, Y., & Zubir, N. (2019). The Effects of Dadih Supplementation on Duration of Acute Diarrhea, Secretary Immunoglobulin A Level, and Tumor Necrotizing Factor Alfa Level in Mice Induced with Enteropathogenic Escherichia Coli. 1–7. <https://doi.org/10.4108/eai.13-11-2018.2283707>
- Mariyani Amalin & Syafail. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Diare Pada Balita. *Jurnal Antara Keperawatan*, 1(1), 8–19. <https://doi.org/10.37063/antaraperawat.v1i1.53>
- Notoatmodjo. (2018a). Metode penelitian kesehatan.
- Notoatmodjo, S. (2018b). Metodologi Penelitian Kesehatan. Rineka Cipta.
- Nursalam. (2017). Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan. Salamba
- Medika. Rikesdas. (2020). Health Statistics (Health Information System). In Short Textbook of Preventive and Social Medicine. https://doi.org/10.5005/jp/books/11257_5
- Rizqiati H, Sumantri C, N. R. (2015). Isolation and identification of indigenous lactie acid bacteria from north sumatera river buffallo milk. 87–94.
- Ryan, Cooper, & Tauer. (2013). perilaku pencegahan diare. *Perilaku Pencegahan Diare*, 1–26.
- Sugiyono. (2019a). Metode Penelitian kuantatif Kualitatif (1st ed.). Alfabeta. Sugiyono. (2019b). Metode penelitian kuantitatif, kualitatif, dan R&D (2nd ed.)

- Suharti, N., Linosefa, L., Kumala, A., Chundrayetti, E., & Putra, A. E. (2020). The influence of probiotic on dadiah as fermented buffalo milk product for breastfeeding women with normal bacterial flora of the gastrointestinal tract. *Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences*, 8(B), 156–160. <https://doi.org/10.3889/OAMJMS.2020.4173>
- Syam, A. F. (2012). Can the traditional food “dadih” be used for treating diarrhea?” 1.
- Uswatun, G. (2020). Hubungan tingkat pengetahuan ibu tentang diare dengan Perilaku pencegahan diare pada balita. 150–161.
- Wijayanti, A. I. P., & Astuti, W. T. (2019). Pemberian Pendidikan Kesehatan Terapi Zink untuk Mengurangi Frekuensi Diare. *Keperawatan Karya Bhakti*, 5(1), 7–13.
- Wirawati, C. U., Sudarwanto, M., Lukman, D., & Wientarsih, I. (2017). Karakteristik dan pengembangan dadih dari susu sapi sebagai alternatif dadih susu kerbau (Characteristic and development of cow’s milk dadih as an alternate of buffalo’s milk dadih). *Wartazoa*, 27(2), 95–103. <http://dx.doi.org/10.14334/wartazoa.v27i2.1595>