

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, Secretory Immunoglobulin A Level, and Tumor Necroting 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 lactic 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 kuantitatif 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 dadiyah 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>