

DAFTAR PUSTAKA

- Aizah, S., Rismasari, N., & Listyawati, N. (2022). Efektifitas penggunaan rebusan daun jambu biji untuk menurunkan frekuensi pada anak. *Jurnal EDUnursing*, 6(1), 20–24.
- Ariani, ayu putri. (2016). *diare pencegahan dan pengobatannya*. Nuha Medika.
- Fratiwi, Y. (2019). *The potential of guava leaf (Psidium guajava L)*. Jurnal faculty of medicine,4(1), 113–118.
- Gede, D., Apriani, Y., Made, D., Sastra, F., & Sri, N. (2022). Gambaran tingkat pengetahuan ibu tentang diare pada balita di kelurahan baler bale agung kabupaten jembrana tahun 2021. *Journal of Health and Medical Science*, 1(3), 15–26.
- Handriana, I. (2016). *keperawatan anak* (cetakan 1). Lovrinz Publishing.
- Hapsari, A. I., & Gunardi, H. (2018). Hubungan pengetahuan ibu dan sikap dengan perilaku orangtua tentang diare pada balita di RSCM kiara. *Sari Pediatri*, 19(6), 316. <https://doi.org/10.14238/sp19.6.2018.316-2>.
- Haryati, N. (2019). Perilaku ibu terhadap pencegahan dan pengobatan balita penderita diare di wilayah kerja puskesmas belawa. *Jurnal MKMI*, 1(6), 51–56)
- Hasviana, C. R., Desreza, N., & Mulfianda, R. (2022). Efektivitas ekstrak daun jambu biji (*Psidium guajava L*) terhadap penurunan frekuensi diare pada anak usia 6-12 tahun di puskesmas aceh besar. *Jurnal Kesehatan, Kebidanan, Dan Keperawatan*, 16(1), 44–52. <https://doi.org/10.35960/vm.v16i1.852>
- Hidayat, A. A.M., (2018). *Pengantar Ilmu Kesehatan Anak untuk pendidikan kebidanan*, Jakarta: Salemba Medika.
- Hidayati (2016). Pengaruh ekstrak daun jambu biji terhadap konsistensi tinja anak dengan diare. 1(3), 31-36.

Kementerian Kesehatan RI. (2020). *Situasi diare di indonesia. Buletin jendela data dan informasi kesehatan.*

Maigoda, T. C. (2022). *Gel Ekstrak Daun Jambu Biji dan Daun Senduduk*. PT. Nasya Expanding Management.

Maryam. (2022). *Hubungan pemberian ASI eksklusif, status gizi dan personal hygiene dengan kejadian diare pada anak usia 1-5 tahun*. Dohara publisher open access journal, 2(4), 631–638.

Notoadmodjo. S., (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan . Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Jakarta: PT. Rineke Cipta.

Nursalam. (2020). *Metode Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta Selatan : Salemba Medika.

Nunggut, Y., & Susanto, A. (2019). *Uji efektifitas ekstrak daun jambu biji (*Psidium guajava linn*) terhadap pertumbuhan bakteri *escherichia coli**. 123(Mic).

Proverawati, A., & Rahmawati, E. (2012). *Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat* (edisi 1). Nuha Medika.

Rambe dkk., (2022). Pengolahan tanaman daun jambu biji menjadi obat herbal. *Jurnal ADAM IPTS*, 1 (2), 232-235.

Rispalina Ritonga. (2020). perawatan diare dengan pemanfaatan daun jambu biji.

https://www.researchgate.net/publication/44046121_Perawatan_Diare_Dengan_pemanfaatan_Daun_Jambu_Biji_Di_Desa_Tembung_Pasar_VII_Dusun_IX

Sari, D. V., & Mursyida, R. (2019). *Efektifitas ekstrak daun jambu biji (*Psidium guajava L*) dengan pengobatan modern pada balita diare akut di desa ulee rubek kabupaten aceh utara tahun 2019*. Variasi: Majalah ilmiah universitas almuslim, 11(6), 1–5.

Sudarwati dkk., (2019). Hubungan tingkat pengetahuan ibu tentang diare dengan terjadinya diare di posyandu balita kasun II desa banyukambang. *Jurnal sabhangga*, 1(2), 117-126.

Sugiarto dkk., (2019). *Faktor resiko kejadian diare pada balita. Scientific Periodical of Public Health and Coastal health*,1(1), 21-31. e-ISSN 2685-0389.

Sumampouw, oktsfriani jufri. (2017). *DIARE BALITA*.

Terri Kyle & Susan carman. (2014). *buku ajar keperawatan pediatri* (vol 3 edisi 2). buku kedokteran EGC.