

DAFTAR PUSTAKA

- Andayani, R. P. (2020). Madu murni sebagai Terapi Komplementer Mengatasi Diare pada Anak Balita. *Jurnal Kesehatan Perintis (Perintis's Health Journal)*, 7(1), 64–68. <Https://doi.org/10.33653/jkp.v7i1.393>. Diakses pada tanggal 16 Agustus 2023.
- Anggraini, D., & Kumala, O. (2022). Diare Pada Anak. *Scientific Journal*, 1(4), 309–317.
- Arianto, A., Anwar, K., & Sholikh, A. F. (2023). Pengaruh Pemberian Terapi Madu murni Terhadap Diare Akut Pada Anak Usia 13-35 Bulan Di Puskesmas Delitua Kecamatan Deli Serdang Tahun 2022. *Jurnal Pionir LPPM Universitas Asahan*, Vol 9 No1(1), 71–78.
- Aulia, N. R. (2023). *Penerapan pemberian madu murni dalam pemenuhan kebutuhan cairan: diare pada pasien dengan gastroenteritis akut di ruang alamanda I rsud sleman yogyakarta*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Cindo, P. A., Rose, R. I. P. S., & Salamet, S. (2023). Tingkat pengetahuan ibu tentang swamedikasi obat diare pada anak di kelurahan lempuing kota bengkulu: tingkat pengetahuan ibu tentang swamedikasi obat diare pada anak di kelurahan lempuing kota bengkulu. *Bencoolen journal of pharmacy*, 3(2).
- Hakim, L., Wulandari, L. F. E., Utari, M. R., Aprilia, M., Faidah, N., Aprilia, R., & Permatasari, E. A. (2022). *Pengaruh pemberian madu murni terhadap penurunan frekuensi diare akut anak balita di rs baladhika husada jember*.
- Herawati, R. (2017). Pengaruh Pemberian Madu murni Terhadap Penurunan Frekuensi Diare pada Anak Balita Di Rumah Sakit Umum (RSUD) Rokan Hulu. *Jurnal Martenity and Neonatal*, 2(4), 1–7. <Http://e-journal.upp.ac.id/index.php/akbd/article/view/1418>. Diakses 09 Agustus 2023.
- Ifalahma, D., Nisha, M., & Pramudita, N. S. (2023). Honey Therapy to Reduce the Frequency of Diarrhea in Children. *Proceedings of the International Conference on Nursing and Health Sciences*, 4(1), 211–216. <Https://doi.org/10.37287/picnhs.v4i1.1768>. Diakses pada tanggal 09 Agustus 2023.
- Kementerian Kesehatan RI. (2022). Direktorat Pencegahan dan Pengendalian Penyakit

- Menular Kementerian Kesehatan. *The Acceptance of Islamic Hotel Concept in Malaysia: A Conceptual Paper*, 3(July), 1–119. [Http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?Article=2652619&val=24585&title=KLASIFIKASI PNEUMONIA MENGGUNAKAN METODE SUPPORT VECTOR MACHINE](Http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?Article=2652619&val=24585&title=KLASIFIKASI%20PNEUMONIA%20 MENGGUNAKAN%20METODE%20SUPPORT%20VECTOR%20 MACHINE). Diakses pada tanggal 05 Agustus 2023.
- Okvisari, H. I., Supratiwi, C. A., Wibowo, A., Ambarsari, E., Murti, R. A. W., & Ningrum, R. N. (2023). Analisis asuhan keperawatan pada pasien diare dengan intervensi manajemen hipovolemia di rsud dr. Wahidin Sudiro Husodo kota mojokerto. *Ezra science bulletin*, 1(2A), 85–95.
- Paramasatya, A. (2023). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Penyakit Diare pada Anak dibawah Lima Tahun. *Jurnal Ilmu Psikologi Dan Kesehatan (SIKONTAN)*, 2(1), 103–114.
- Pramana, K. D., Arjita, I. P. D., Rozikin, R., Anulus, A., & Adnyana, I. G. A. (2023). Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Diare pada Wisatawan: A Systematic Review. *Jurnal Keperawatan*, 15(1), 127–132.
- Pratiwi, R. A., & Rahmawati, A. E. (2021). *Pengembangan Standar Operasional Prosedur (Sop) Pemberian Madu murni Terhadap Penurunan Development of Standard Operating Procedures (Sop) of Giving Honey To Decrease Frequency of*. 1, 2–9.
- Purnamiasih, D. P. K., & Putriyanti, C. E. (2022). Literature Review: The Effect of Honey for Children with Diarrhea. *Jurnal Kesehatan*, 11(2), 141–147.
- Santos, H. O. (2022). Therapeutic supplementation with zinc in the management of COVID-19-related diarrhea and ageusia/dysgeusia: mechanisms and clues for a personalized dosage regimen. *Nutrition Reviews*, 80(5), 1086–1093.
- Sari, M., Maimunah, R., & Sitorus, N. B. (2022). Counseling about MP-ASI to Mothers for Improving Children's Nutritional Status. *IJCS: International Journal of Community Service*, 1(2), 197–205.
- Simarmata, J. M., Ani, P., Astuti, D., Suhaimi, S., Tarigan, B. S., Ginting, S., Ginting, R., & Siregar, W. W. (2021). Pengaruh Terapi Madu murni Terhadap Penurunan Frekuensi Buang Air Besar Pada Anak Usia 0-2 Tahun Yang Mengalami Diare Di Rumah Sakit Umum Daerah Deli Serdang Lubuk Pakam Tahun 2020. *Jurnal Pengmas Kestra (Jpk)*, 1(1), 147–152. <Https://doi.org/10.35451/jpk.v1i1.755>. Diakses pada tanggal 13 September 2023.

- Suharto, I. P. S., Yunalia, E. M., Haryuni, S., Emiliana, P., Rahardjo, S. A., & Handayani, W. (2022). Hubungan antara Derajat Dehidrasi dengan Suhu Tubuh pada Anak dengan Diare di IGD RSUD Wamena. *Nursing Sciences Journal*, 6(2), 87–93.
- Syamsiah, S., & Agusman, A. (2022). Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Diare pada Balita dan Pemberian Obat Zinc dan Oralit. *Jurnal Keperawatan*, 14(4), 1197–1204.
- Wati, D. E., Cahyaningrum, E. D., & Rahmawati, A. N. (2023). Edukasi Terapi Pemberian Madu murni Untuk Mengatasi Diare Pada Anak Usia 3-5 Tahun. *Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat*, 171–180.
- Widiati, N., Lestari, T. W., Suprobowati, S (2023). *Penerapan Pemberian Terapi Madu Murni Untuk Menurunkan Frekuensi Buang Air Besar (Bab) Pada Anak Diare Di Rsd Krmt Wongsonegoro Kota Semarang*.
- Yunita, A., Rilyani, R., & Aryanti, L. (2022). Efektivitas Terapi Pemberian Madu murni Untuk Menurunkan Frekuensi Diare Di Desa Margorejo Lampung Selatan. *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (Pkm)*, 5(7), 2284–2289. [Https://doi.org/10.33024/jkpm.v5i7.4762](https://doi.org/10.33024/jkpm.v5i7.4762). Diakses pada tanggal 10 September 2023.