

DAFTAR PUSTAKA

- Ami, G. C. (2022). Kejang Demam Kompleks Dengan Dehidrasi Berat. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Malikussaleh*, 8(1), 63-70. doi:<https://doi.org/10.29103/averrous.v8i1.8008>
- Anbhuselvam, V. L., Karyana, I. P., & Purniti, N. P. (2019). Implementasi Lintas Diare dan Penggunaan Obat Antidiare Pada Anak Dengan Diare. *Directory of Open Access Journals (DOAJ)*, 10(3), 817-820. doi:<https://doi.org/10.15562/ism.v10i3.488>
- Andriati, R., & Trisutrisno, D. (2021, April). Pengaruh Resusitasi Cairan Terhadap Status Hemodinamik Mean Arterial Pressure (MAP) Pada Pasien Syok Hipovolemik Di IGD RSUD Balaraja. *Journal Of Medical Surgical Concerns*, 1(1). doi:<https://doi.org/10.56922/msc.v1i1.66>
- Annisa. (2022, Februari). Diagnosis Dan Penatalaksanaan Pada Anak Usia 5 Tahun Dengan Diare Akut Tanpa Dehidrasi. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 4(1), 4552. doi:<https://doi.org/10.37287/jppp.v4i1.753>
- Apriani, D. G., Putri, D. M., & Widiyari, N. S. (2022, Juli). Gambaran Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Diare Pada Balita di Kelurahan Baler Bale Agung Kabupaten Jembrana. *Journal of Health and Medical Science*, 1(3), 1526. Retrieved from <https://pusdikra publishing.co/index.php/jkes/home>
- Arsi, R., Afdhal, F., & Fatrida, D. (2022). Edukasi Pencegahan dan Penanganan Gastroenteritis Pada Balita di Kabupaten Ogan Komering Ilir. *Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat*, 4(1), 20-25. Retrieved from <https://ejurnal.poltekkestasikmalaya.ac.id/index.php/EMaSS/index>
- Asyikin, H. A. (2019). Identifikasi Drug Related Problem's (DRPs) Pada Pasien Diare Di Perawatan Anak RSUD Pangkep Sulawesi Selatan. *Media IFarmasi Poltekkes Makassar*, 13(2), 1-9. doi:<https://doi.org/10.32382/mf.v13i2.787>
- Cahyaningsih, Winda, Triyana, N. Y., Cahyaningsih, Etika, & Dewi. (2022). Pengelolaan Manajemen Cairan Pada Anak Diare Dengan Defisiensi Volume Cairan. *Jurnal Ilmu Kesehatan Mandira Cendekia*, 1(1), 10-17. Retrieved from <http://journalmandiracendekia.com/index.php/JIK-MC>
- Fatimah, S., Surur, M. A., A'tourrohman, M., Rohmah, A., & Khumaera, F. (2019). Sistem Digesti. *Praktikum Fisiologi*, 1-11. Retrieved from https://www.researchgate.net/profile/Muhammad_A_tourrohman/publication/332109608_SISTEM_DIGESTI
- Fattah, N., Zulfahmidah, Darma, Sidrah, Syahrudin, F., & Bakri, S. I. (2022). Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Diare Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Panambungan Makassar. *Jurnal Farmasi Indonesia*, 14(1), 87-96. doi:<https://doi.org/10.35617/jfionline.v14i1>
- Febriyanti, D., & Triredjeki, H. (2021). Asuhan Keperawatan Pada Klien Dengan Diare Akut Dehidrasi Sedang di Bangsal Seruni RSUD Kabupaten Temanggung. *Indonesia Jurnal Perawat*, 6(1), 42-45. doi:<http://dx.doi.org/10.26751/ijp.v6i1.857>
- Ginting, D. S., Indriani, R., Andera, N. A., Sendra, E., Setiyorini, E., Kartini, Sulupadang, P. (2022). *Anatomi Fisiologi Tubuh Manusia*. Padang: PT

- Global Eksekutif Teknologi. Retrieved from <http://www.globaleksekuatifteknologi.co.id/>
- Hadiyanto, M. L., & Wahyudi, S. (2022). Probiotik Sebagai Pencegahan Diare Terkait Antibiotik pada Anak. *Continuing Professional Development*, 49(4), 219-222. Retrieved from <https://muhrid.com/wp-content/uploads/2022/04/KalbeMed-CPD-303-Probiotik-sebagai-Pencegahan-Diare-terkait-Antibiotik-pada-Anak.pdf>
- Haikal, M., Soleha, T. U., & Lisiswanti, R. (2020). Hubungan Jumlah Leukosit Darah dan Pemeriksaan Mikroskopis Feses Terhadap Penyebab Infeksi Pada Penderita Diare Akut Usia 2-5 Tahun Yang Dirawat di RSUD Ahmad Yani Kota Metro. *Medical Journal of Lampung*, 10(1), 98-103. doi:<https://doi.org/10.53089/medula.v10i1.36>
- Herman, T. M., Latief, N., Asriyani, Sri, Zainuddin, A. A., & Ganda, I. J. (2020, Juni). Korelasi Antara Derajat Dehidrasi Menurut WHO dengan Rasio Vena Cava Inferior/Aorta Abdominal Menggunakan Ultrasonografi Pada Anak Penderita Diare. *Majalah Kesehatan Pharma Medika*, 12(1), 1-8. doi:<https://doi.org/10.33476/mkp.v12i1.1600>
- Indriyani, D. P., & Putra, I. G. (2020, Agustus). Penanganan Terkini Diare Pada Anak: Tinjauan Pustaka. *Directory of Open Access Journals*, 11(2), 928-932. doi:<http://dx.doi.org/10.15562/ism.v11i2.848>
- Isma, Hardin, & Rasyid, D. (2021, Juli). Studi Literatur Asuhan Keperawatan Dengan Pemberian Terapi Cairan Pada Pasien Diare. *Jurnal Lontara Kesehatan*, 2(1), 34-56. doi:<https://doi.org/10.22778/lontara.v2i1.33>
- Jap, A. L., & Widodo, A. D. (2021). Diare Akut pada Anak yang Disebabkan Oleh Infeksi. *Jurnal Kedokteran Meditek*, 27(3), 282-288. doi:<https://doi.org/10.36452/jkdoktmeditek.v27i3.2068>
- Kemen PPPA. (2020). *Profil Anak Indonesia*. Jakarta: Kementerian Pemberdayaan Perempuan dan Perlindungan Anak.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2021). *Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta: Kemenkes RI. Retrieved from <http://www.kemkes.go.id>
- Krisnayana, I. D., Mertasana, P. A., & Sudarma, M. (2020). Aplikasi Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Gastroenteritis Berbasis Android Dengan Metode Classification And Regression Tree. *Jurnal Spektrum*, 7(3), 2533. Retrieved from <https://ojs.unud.ac.id/index.php/spektrum/articledownload/63780/6363>
- Lesmana, R., Goenawan, H., & Abdulah, R. (2017). *Fisiologi Dasar Untuk Mahasiswa Farmasi, Keperawatan dan Kebidanan*. Yogyakarta: Deepublish.
- Mount Nittany Health. (2021, May). *Digestive System, Anatomy of the Child*. *Anatomy of the Digestive System (Child)*. Retrieved from <https://www.niddk.nih.gov/health-information/digestive-diseases/digestive-system-how-it-works>
- Rahmawati, A. (2019, April). Pemberian ASI Eksklusif dan Status Gizi Serta Hubungannya Terhadap Kejadian Diare Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Juntinyuat. *Jurnal Kesehatan*, 10(1), 105-114. doi:<https://doi.org/10.31943/gemawiralodra.v10i1.14>
- Rusdi, W. E., Wicaksono, G., & Farindra, I. (2023, Februari). Infeksi Norovirus Dengan Derajat Keparahan Diare Akut Pada Balita di Surabaya.

- Biomedika,15(1),7683.doi:<https://doi.org/10.23917/biomedika.v15i1.1752>
- Sari, P. D. (2019). Pengelolaan Pasien Syok Hipovolemik Dengan Pemberian Resusitasi Cairan Di IGD RSUD Tugurejo Semarang. *Journal Poltekkes Semarang*, 1(1), 1-10. Retrieved from <https://repository.poltekkes-smg.ac.id/>
- Suharto, I. P., Yunalia, E., Haryuni, S., Emiliana, P., Rahardjo, S., & Handayani, W. (2022, Oktober). Hubungan Antara Derajat Dehidrasi Dengan Suhu Tubuh pada Anak dengan Diare. *Nursing Sciences Journal*, 87-93. doi:<https://doi.org/10.30737/nsj.v6i2.3922>
- Thim, T., Krarup, N., Henrik, Grove, E., Lerkevang, Rohde, C. V., & Lofgren, B. (2023). Initial Assessment and Treatment With the Airway, Breathing, Circulation, Disability, Exposure (ABCDE) Approach. *International Journal of General Medicine*, 5(2), 117-121. doi:<http://dx.doi.org/10.2147/IJGM.S28478>
- Wardani, S., & Purborini, N. (2018). Penggunaan Antibiotik dan Antidiare Pada Anak Diare Akut Di Rumah Sakit. *Journal of Holistic Nursing Science*, 5(1), 43-48doi:<https://doi.org/10.31603/nursing.v5i1.1878>
- Wardhana, A. (2022). Buku Ajar Kegawatdaruratan: Sebuah Pendekatan Untuk Memecahkan Kasus. (T. Iswahyudi, Ed.) Surabaya: Anggota IKAPI & APPTI. Retrieved from <https://www.ppi.ubaya.ac.id>
- Wati, H. (2019). Perbandingan Efektivitas Terapi Zink Dengan Tanpa Zink Pada Pasien Diare Anak Rawat Inap di RSD Idaman Kota Banjarbaru. *Jurnal Pharmascience*, 6(1), 64-67. Retrieved from <http://jps.ppjpu.unlam.ac.id/journal/index.php/pharmascience>
- Wibowo, D., Hardiyanti, & Subhan. (2019). Hubungan Dehidrasi Dengan Komplikasi Kejang Pada Pasien Diare Usia 0-5 Tahun di RSD Idaman Banjarbaru. *Dinamika Kesehatan Jurnal Kebidanan dan Keperawatan*, 10(1),112-125. doi:<https://doi.org/10.33859/dksm.v10i1>
- Widayati, K. (2022, Desember). Kejadian Kegawatdaruratan Berdasarkan Pediatric Assessment Triangle (PAT) Pada Anak Di Instalasi Gawat Darurat. *Journal of Borneo Holistic Health*, 15(2), 89-196. doi:<https://doi.org/10.35334/borticalth.v5i2.2867>
- Wulandari, S. F., Yuswar, M. A., & Purnawati, N. U. (2022, September). Pola Penggunaan Obat Diare Akut Pada Balita di Rumah Sakit. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research (JSSCR)*, 4(3). doi:<https://doi.org/10.37311/jsscr.v4i3.15445>