

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, M., & Fayasari, A. (2020). Fluid Intake And Physical Activity Related To Dehydration In National University Students Jakarta. *Jurnal Ilmiah Kesehatan (Jika)*, 2(2), 67–75. <https://doi.org/10.36590/jika.v2i2.45>
- Anggraini, D., & Kumala, A. (2022). Diare Pada Anak. *Scientific Journal*, 1, 309.
- Antya Tamimi, M., Jurnal, Y. D., & Sulastri, D. (2016). Hubungan Pemberian Asi Eksklusif Dengan Kejadian Diare Pada Bayi Di Wilayah Puskesmas Nanggalo Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 5(1). <https://doi.org/10.25077/jka.v5i1.460>
- Arista, A. D., Widajanti, L., & Arubben, R. (2017). Hubungan Pengetahuan, Sikap, Tingkat Konsumsi Energi, Protein, Dan Indeks Massa Tubuh/Umur Dengan Kekurangan Energi Kronik Pada Remaja Putri (Studi Disekolah Menengah Kejuruan Islamic Centre Baitur).
- Aryunita. (2022). Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Ibu Dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Ruanganak Rsud Panyabungan. 1.
- Chandra, A. (2020). Buku Pemeriksaan Status Gizi. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.
- Christy, M. Y. (2014). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Dehidrasi Diare Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Kalijudan. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 2(3).
- Dahlan, A. R., Aminyoto, M., & Muhyi, A. (2022). Faktor Yang Berhubungan Dengan Lama Rawat Inap Pada Balita Dengan Diare Akut Di Rsud Abdoel Wahab Sjahranie Samarinda. *Majalah Kesehatan*, 9(4), 214–224. <https://doi.org/10.21776/majalahkesehatan.2022.009.04.3>
- Dewi, F. U. (2019). Hubungan Asupan Energi, Cairan Dan Lama Rawat Inap Dengan Perubahan Berat Badan Pasien Balita Diare Di Rsud Dr. Doris Sylvanus Palangka Raya. 3.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur. (2022). Profil Kesehatan Jawa Timur Tahun 2022. In *Profil Kesehatan Jawa Timur Tahun 2022*.
- Dyna, F., Putri, V. D., & Indrawati, D. (2018). Hubungan Perilaku Konsumsi Jajanan Pada Pedagang Kaki Lima Dengan Kejadian Diare. *Jurnal Endurance*, 3(3), 524. <https://doi.org/10.22216/jen.v3i3.3097>
- Fathia, H., Tejasari, M., & Trusda, S. A. D. (2014). Hubungan Tingkat Pendidikan Dan Pengetahuan Ibu Tentang Diare Dengan Frekuensi Kejadian Diare Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Tamansari Bandung Oktober 2013–Maret 2014. 3.
- Febriansiswanti, N. M. D. (2015). Efektivitas Infus Ringer Laktat Dan Infus Ringer Laktat Dengan Zink Berdasarkan Lama Rawat Inap Pada Pengelolaan Diare Anak Usia 1 – 5 Tahun. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya Vol.4 No.2* (2015), 2.
- Fidiantoro, N., & Setiadi, T. (2013). Model Penentuan Status Gizi Balita Di Puskesmas. 1.
- Fitriani, N., Darmawan, A., & Puspasari, A. (2021). Analisis Faktor Risiko Terjadinya Diare Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Pakuan Baru Kota Jambi. *Medical Dedication (Medic): Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Fkik Unja*, 4(1), 154–164. <https://doi.org/10.22437/medicdedication.v4i1.13472>

- Furi, A. K., Candra, A., & Rahadiyanti, A. (2019). Hubungan Asupan Seng Dan Vitamin C Dengan Kejadian Tonsilitis Pada Balita Usia 2-5 Tahun Di Kelurahan Jomblang Kecamatan Candisari Kota Semarang. *Journal Of Nutrition College*, 8(3), 107–114. <https://doi.org/10.14710/Jnc.V8i3.25799>
- G Vallianou, N. (2014). Honey And Its Anti-Inflammatory, Anti-Bacterial And Anti-Oxidant Properties. *General Medicine: Open Access*, 02(02). <https://doi.org/10.4172/2327-5146.1000132>
- Ghalda, A., Gifari, N., & Nadiyah, N. (2019). Pengetahuan, Status Hidrasi, Persen Lemak Tubuh, Kadar Hemoglobin, Dan Kebugaran Atlet Senam. *Gorontalo Journal Of Public Health*, 2(2), 170. <https://doi.org/10.32662/Gjph.V2i2.737>
- Hamzah, B. (2020). Analisis Hubungan Personal Hygiene dengan Kejadian Diare Pada Anak Usia 4-5 Tahun Di Desa Muntoi Timur Kabupaten Bolaang Mongondow. 10.
- Huda, M. (2013). Pengaruh Madu Terhadap Pertumbuhan Bakteri Gram Positif (*Staphylococcus Aureus*) Dan Bakteri Gram Negatif (*Escherichia Coli*). *Staphylococcus Aureus*, 2(2).
- Irnani, H., & Sinaga, T. (2017). Pengaruh Pendidikan Gizi Terhadap Pengetahuan, Praktik Gizi Seimbang Dan Status Gizi Pada Anak Sekolah Dasar. *Jurnal Gizi Indonesia (The Indonesian Journal Of Nutrition)*, 6(1), 58–64. <https://doi.org/10.14710/Jgi.6.1.58-64>
- Kardina, R. N., & Mawardah, N. (2018). Analisis Kejadian Diare Dan Pola Konsumsi Terhadap Status Gizi Balita Di Kelurahan Banyu Urip Surabaya. *The Indonesian Journal Of Health Science*, 10(2), 60. <https://doi.org/10.32528/Ijhs.V10i2.1857>
- Kementrian Kesehatan. (2022). Laporan Kinerja 2022.
- Khoiriyah, H., & Ismarwati, I. (2023). Faktor Kejadian Stunting Pada Balita: Systematic Review. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 12(01), 28–40. <https://doi.org/10.33221/Jikm.V12i01.1844>
- Kurniawati, S., & Martini, S. (2016). Status Gizi Dan Status Imunisasi Campak Berhubungan Dengan Diare Akut. *Jurnal Wiyata*.
- Kwaitota, L., & Leutualy, V. (2024). Faktor Prediktor Diare Pada Bayi Bawah Lima Tahun; Literature Review. 6.
- Maradesa, E., Kapantow, N. H., & Punuh, M. I. (2015). Hubungan Antara Asupan Energi Dan Protein Dengan Status Gizi Anak Usia 1-3 Tahun Di Wilayah Kerja Puskesmas Walantakan Kecamatan Langowan.
- Mokoginta, F. S., Budiarso, F., & Manampiring, A. E. (2016). Gambaran Pola Asupan Makanan Pada Remaja Di Kabupaten Bolaang Mongondow Utara. *Jurnal E-Biomedik*, 4(2). <https://doi.org/10.35790/Ebm.4.2.2016.14618>
- Nursa'in, S. H. (2017). Gambaran Penggunaan Oralit Dan Zink Pada Kasus Diare. 6(1).
- Octaviani, P., Dody Izhar, M., & Amir, A. (2018). Hubungan Pola Makan Dan Aktivitas Fisik Dengan Status Gizi Pada Anak Sekolah Dasar Di Sd Negeri 47/Iv Kota Jambi. *Jurnal Kesmas Jambi*, 2(2), 56–66. <https://doi.org/10.22437/Jkmj.V2i2.6554>
- Permenkes. (2019). Angka Kecukupan Gizi Yang Dianjurkan.
- Permenkes. (2020). Permenkes No 20 Tahun 2020 Tentang Standar Anthropometri Anak.

- Prawati, D. D. (2019). Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Diare Di Tambak Sari, Kota Surabaya. *Jurnal Promkes*, 7(1), 34. <https://doi.org/10.20473/jpk.v7i1.2019.34-45>
- Punuh, M. I., & Kapantow, N. H. (2015). Hubungan Antara Asupan Energi Dan Zat Gizi Makro Dengan Status Gizi Pada Pelajar Di Smp Negeri 13 Kota Manado. 4(4).
- Putra Pratama, R. S., Dasuki, M. S., Agustina, T., & Soekiswati, S. (2022). Asi Eksklusif Sebagai Faktor Protektif Terhadap Kejadian Stunting Pada Balita 24-59 Bulan. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11(1), 262–270. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v11i1.748>
- Rahmadhani, E. P., Lubis, G., & Edison, E. (2014). Hubungan Pemberian Asi Eksklusif Dengan Angka Kejadian Diare Akut Pada Bayi Usia 0-1 Tahun Di Puskesmas Kuranji Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 2(2), 62. <https://doi.org/10.25077/jka.v2i2.120>
- Ranti, I. N., & Sineke, J. (2013). Status Gizi, Asupan Energi Dan Protein Dengan Hari Rawat Anak Diare Akut Di Ruang Rawat Inap E Blu Rsup Prof. Dr. R.D. Kandou Manado.
- Rendang Indriyani, D. P., & Putra, I. G. N. S. (2020). Penanganan Terkini Diare Pada Anak: Tinjauan Pustaka. *Intisari Sains Medis*, 11(2), 928–932. <https://doi.org/10.15562/ism.v11i2.848>
- Restuti, A. N. S., & Fitri, Y. A. (2019). Hubungan Antara Tingkat Asupan Vitamin A, Zinc, Dan Polyunsaturated Fatty Acid (Pufa) Dengan Kejadian Diare Balita. *Indonesian Journal Of Human Nutrition*, 6(1), 32–40. <https://doi.org/10.21776/ub.ljhn.2019.006.01.4>
- Rohmah, N., & Syahrul, F. (2017). Relationship Between Hand-Washing Habit And Toilet Use With Diarrhea Incidence In Children Under Five Years. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 5(1), 95. <https://doi.org/10.20473/jbe.v5i12017.95-106>
- Rosari, A., Rini, E. A., & Masrul, M. (2014). Hubungan Diare Dengan Status Gizi Balita Di Kelurahan Lubuk Buaya Kecamatan Koto Tangah Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 2(3), 11. <https://doi.org/10.25077/jka.v2i3.138>
- Rosyidah, A. N. (2019). Hubungan Perilaku Cuci Tangan Terhadap Kejadian Diare Pada Siswa Di Sekolah Dasar Negeri Ciputat 02. *Jiko (Jurnal Ilmiah Keperawatan Orthopedi)*, 3(1), 10–15. <https://doi.org/10.46749/jiko.v3i1.25>
- Sari, R. P., & Agustin, K. (2023). Analisis Hubungan Status Gizi Dengan Kejadian Penyakit Infeksi Pada Anak Balita Di Posyandu Wilayah Puskesmas Colomadu I. 1.
- Setyarsih, L., Ardiana, M., & Fitranti, D. Y. (2017). Hubungan Densitas Energi Dan Asupan Cairan Dengan Berat Jenis Urin Pada Remaja. *Journal Of Nutrition College*, 6(4), 326. <https://doi.org/10.14710/jnc.v6i4.18670>
- Sriwahyuni, M., & Soedirham, O. (2014). Hubungan Faktor Lingkungan Dan Perilaku Ibu Dengan Penyakit Diare Pada Balita Di Surabaya. 2.
- Stitaprajna, A., & Aslam, M. (2020). Hubungan Status Gizi Dan Asupan Energi Dengan Produktivitas Kerja Pada Pekerja Pt. Propack Kreasi Mandiri Cikarang.
- Sumampouw, O. J., Soemarno, Andariri, S., & Sriwahyuni, E. (2017). Diare Balita. Grub Penerbitan Cv Budi Utama.

- Sundari, E., & Nuryanto. (2016). 520 Journal Of Nutritiovnocluomlleeg5e, ,Nvooomluomre4,5t, Nahomunor240,1t6a(Hjuilnid250)1,6h(Ajillaimd 5a)N 520-529 Online Di: [Http://Ejournal-S1.Undip.Ac.Id/Index.Php/Jnc](http://Ejournal-S1.Undip.Ac.Id/Index.Php/Jnc).
- Suryadinata. (2020). Hubungan Berat Badan Lahir Rendah Dan Status Imunisasiterhadap Kejadian Ispa Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Tanjung Baru Ogan Komering Ulu. 8.
- Ulfa, R. (2021). Variabel Penelitian Dalam Penelitian Pendidikan.
- Utami, H. D., Kamsiah, K., & Siregar, A. (2020). Hubungan Pola Makan, Tingkat Kecukupan Energi, Dan Protein Dengan Status Gizi Pada Remaja. *Jurnal Kesehatan*, 11(2), 279. <https://doi.org/10.26630/Jk.V11i2.2051>
- Utami, N., & Luthfiana, N. (2016). Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Kejadian Diare Pada Anak.
- Wahyuni, E., & Dermawan, S. (2018). Hubungan Asupan Seng Dan Vitamin A Dengan Kejadian Diare Pada Anak Umur 1-5 Tahun. 12.
- Yusuf, S. (2016). Profil Diare Di Ruang Rawat Inap Anak. *Sari Pediatri*, 13(4), 265. <https://doi.org/10.14238/Sp13.4.2011.265-70>
- Zaki, I., Arofah S, A. N., Adji, G. W. K., Priandini, D. N., Rosmasita, F. N., & Arezaini, A. (2022). Potensi Asi Sebagai Imun Booster Dalam Pencegahan Covid 19 Pada Anak Usia 0-2 Tahun. *Journal Of Nutrition College*, 11(3), 248–257. <https://doi.org/10.14710/Jnc.V11i3.33115>