

DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, S. (2010) ‘Prinsip Dasar Ilmu Gizi’, *Ilmu Gizi*. PT. Gramedia, pp. 204.
- Andrian, A. (2018) *Hubungan Diare dengan Status Gizi pada Balita di Rumah Sakit Universitas Sumatera Utara*. Universitas Sumatera Utara.
- Angraini, D. I. and Ayu, R. (2015) ‘The Relationship Between Nutritional Status and Immunonutrition Intake with Immunity Status’, *JUKE Unila*, 4(8), pp. 158–165.
- Anver, G. F., Mantik, M. F. J. and Manopo, J. I. C. (2017) ‘Gambaran Klinis Diare pada Pasien Anak Leukemia Limfoblastik Akut dengan Kemoterapi’, *e-CliniC*, 5(1). doi: 10.35790/ecl.5.1.2017.14764.
- Arianti, A. P. (2016) *Diare Pencegahan dan Pengobatannya*, Nuha Medika. Yogyakarta.
- Azrimaidaliza (2007) ‘Vitamin A, Imunitas dan Kaitannya dengan Penyakit Infeksi’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1(2), pp. 90–96.
- Canani, R. B., Buccigrossi, V. and Passariello, A. (2011) ‘Mechanisms of Action of Zinc in Acute Diarrhea’, *Current Opinion in Gastroenterology*, 27(1), pp. 8–12. doi: 10.1097/MOG.0b013e32833fd48a.
- Darmawan, D. (2019) ‘Buku KIA’, *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), pp. 168–169. doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- Dias, E. (2013) ‘Pediatric Infectious Disease’. Wolters Kluwer, 38(9).
- Donnenberg, M. S. and Whittam, T. S. (2001) ‘Pathogenesis and Evolution of Virulence in Enteropathogenic and Enterohemorrhagic Escherichia coli’, *Journal of Clinical Investigation*, 107(5), pp. 539–548. doi: 10.1172/JCI12404.
- Dupont, P, G. and JLK, F. (2011) ‘Oral Diomectite Reduces Stool Output and Diarrhea Duration in Children with Acute Watery Diarrhea. Clinical Gastroenterology and Hepatology’.
- Elvandari, M., Briawan, D. and Tanziha, I. (2017) ‘Suplementasi Vitamin A dan Asupan Zat Gizi dengan Serum Retinol dan Morbiditas Anak 1-3 Tahun’, *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 13(4), pp. 179. doi: 10.22146/ijcn.17938.
- Ernawati, F. et al. (2012) ‘Dinas Kesehatan Kota Solok’, Fakultas Kedokteran, Universitas Diponegoro.

- Ferdous, F. *et al.* (2013) ‘Severity of Diarrhea and Malnutrition among Under Five-year-old Children in Rural Bangladesh’, *American Journal of Tropical Medicine and Hygiene*, 89(2), pp. 223–228. doi: 10.4269/ajtmh.12-0743.
- Ghai, O. P. and Krishnakumar, S. (2011) *Understanding and Managing Acute Diarrhoea in Infants and Young Children*. New Delhi: Institute of Medical Science.
- Haines *et al.* (2019) ‘Kebutuhan Gizi Masa Balita’, *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), pp. 168–169. Available at: <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/2739/4/Chapter 2.pdf>.
- IDAI (2009) ‘Pelayanan Kesehatan Anak di Rumah Sakit’, *WHO Indonesia*, 1(pelayanan masyarakat), pp. 434.
- Imanadhia, A., Ranuh, I. R. G. and Nuswantoro, D. (2019) ‘Etiology Based on Clinical Manifestation of Acute Diarrhea Incidence of Children Hospitalized in Dr. Soetomo General Hospital Surabaya Period 2011–2013’, *Biomolecular and Health Science Journal*, 2(1), pp. 31. doi: 10.20473/bhsj.v2i1.12744.
- Intanwati (2012) ‘Intoleransi Laktosa’, *Mandala of Health*, 7(1), pp. 506–614.
- Iskandar, W. J., Sukardi, W. and Soenarto, Y. (2015) ‘Risk of Nutritional Status on Diarrhea among Under Five Children’, *Paediatrica Indonesiana*, 55(4), pp. 235–238. doi: 10.14238/pi55.4.2015.11.
- Kemenkes RI (2011) ‘Buletin Jendela Data dan Informasi Kesehatan’, *Kementerian Kesehatan RI*, pp. 44. doi: ISSN 2088 - 270X.
- Kementerian Kesehatan RI (2015) ‘Infodatin-Anak-Balita.Pdf’, *Kemenkes RI, Pusat Data dan Informasi*, pp. 1–8.
- Kemkes (2018) *Profil Kesehatan Indonesia 2018*. doi: 10.1002/qj.
- Khasanah, N. (2010) *Asi Atau Susu Formula Ya?* Jakarta Selatan: FlashBook.
- Maggini, S., Wenzlaff, S. and Hornig, D. (2010) ‘Essential Role of Vitamin C and Zinc in Child Immunity and Health’, *Journal of International Medical Research*, 38(2), pp. 386–414. doi: 10.1177/147323001003800203.
- Marcdante, K. (2014) ‘Nelson Ilmu Kesehatan Anak Esensial’, Edisi ke-6, pp. 481–486.
- Marischa, dkk (2017) ‘Malnutrisi pada Pasien Kanker’, *Jurnal Medula*, 7(4), pp. 107–111.

- Marmi (2014) *Asuhan Neonatus Bayi, Balita dan Anak Pra Sekolah*. Pustaka Pelajar, 2014.
- Mokosandib, V., Rumajar, P. D. and Suwarja, S. (2017) ‘Penyediaan Air Bersih dan Jamban Keluarga dengan Kejadian Diare pada Balita di Desa Betelen Kecamatan Tombatu Kabupaten Minahasa Tenggara’, *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 7(2), pp. 52–62.
- Morgan (2019) ‘Korelasi Status Gizi dan Durasi Diare pada Balita dengan Diare Akut di Ruang Rawat Inap Anak RSUD Arifin Achmad Provinsi Riau’, *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), pp. 168–169. doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- Mursilah, H. (2010) ‘Hubungan Status Gizi dengan Frekuensi Kejadian Diare pada Balita di Kelurahan Pisangan Tahun 2010’, *Repository.Uinjkt.Ac.Id*. Available at: <http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/26359>.
- Narzah, N. A., Pawito, P. and Dharmawan, R. (2016) ‘Path Analysis on Factors Associated with the Incidence of Diarrhea in Infants Aged 6-12 Months at Karanganyar Community Health Center, in Purbalingga, Indonesia’, *Journal of Maternal and Child Health*, 1(1), pp. 13–18. doi: 10.26911/thejmch.2016.01.01.03.
- Nathan, A. J. and Scobell, A. (2012) ‘How China sees America’, *Foreign Affairs*, 91(5), pp. 168–169. doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- Nurbaya, S. (2018) ‘Hubungan Status Gizi dengan Kejadian Diare pada Balita Umur 3- 5 Tahun di Rumah Sakit Tk II Pelamonia Makassar’, *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 12(2), pp. 153–156.
- Nurhasanah, P. C., Herawati, D. M. D. and Resnaldi (2015) ‘Nutritional Status and Infectious Disease of Undernourished Children Under Five in Desa Cipacing, Jatinangor Subdistrict, West Java, from April to December 2012’, *Althea Medical Journal*, 2(3), pp. 339–345. doi: 10.15850/amj.v2n3.553.
- Percival, S. S. (2011) ‘Nutrition and Immunity: Balancing Diet and Immune Function’, *Nutrition Today*, 46(1), pp. 12–17. doi: 10.1097/NT.0b013e3182076fc8.
- Rahayu, D., Ratnaningrum, K. and Saptanto, A. (2019) ‘Hubungan Status Gizi dengan Derajat Diare Anak di Rumah Sakit Tugurejo Semarang’, *MEDICA ARTERIANA (Med-Art)*, 1(1), pp. 10. doi: 10.26714/medart.1.1.2019.10-14.
- Sampul, M., Ismanto, A. and Pondaag, L. (2015) ‘Hubungan Diare dengan

- Kejadian Malnutrisi pada Balita di Irina E Bawah RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado', *Jurnal Keperawatan UNSRAT*, 3(1).
- Sareharto, T. P. (2010) 'Kadar Vitamin E Rendah sebagai Faktor Risiko Peningkatan Bilirubin Serum pada Neonatus', *Biological Conservation*, pp. 1–91.
- Septikasari, M. (2018) *Status Gizi Anak dan Faktor yang Mempengaruhi*. Yogyakarta: UNY Press.
- Simatupang, Y. M. (2004) 'Analisis Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Diare pada Balita di Kota Sibolga Tahun 2003', pp. 126.
- Sofwan, R. (2011) 'Diare pada Anak', *Kepaniteraan Klinik Stase Anak, Rumah Sakit Marinir Cilandak, Universitas Pelita Harapan*, pp. 193–200.
- Subagyo, B. and Santoso, N. B. (2010) 'Buku Ajar Gastroenterologi Hepatologi'. Jakarta: Badan Penerbit IDAI, pp. 87–118.
- Surya, O. (2017) 'Hubungan Status Gizi dengan Frekuensi Kejadian Diare pada Anak Balita di Rumah Sakit Gotong Royong Surabaya', *Pelayanan Kesehatan*, (2015), pp. 3–13. Available at: <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/23790/4/Chapter I.pdf>.
- Talachian, E. et al. (2015) 'Serum levels of vitamins A and D, and zinc in children with acute diarrhea: A cross-sectional study', *Medical Journal of the Islamic Republic of Iran*, 29.
- Taufiq Rohman, S.Pd.I, M. P. (2019) 'Hubungan Faktor Resiko Diare terhadap Tatalaksana Awal Diare oleh Ibu', *Psikologi Perkembangan*, (October 2013), pp. 224.
- Tehuteru, E. S., Hegar, B. and Firmansyah, A. (2016) 'Pola Defekasi pada Anak', *Sari Pediatri*, 3(3), pp. 129. doi: 10.14238/sp3.3.2001.129-33.
- Ulayya, T., Kusumastuti, A. C. and Fitrianti, D. Y. (2018) 'Hubungan Asupan Protein, Zat Besi, dan Seng dengan Kejadian Infeksi Kecacingan pada Balita di Kota Semarang', *Journal of Nutrition College*, 7(4), pp. 177. doi: 10.14710/jnc.v7i4.22277.
- Utami, N. and Luthfiana, N. (2016) 'Faktor-faktor yang Memengaruhi Kejadian Diare pada Anak', *Majority*, 5(4), pp. 101–106.
- Wahyudin, W. and Perceka, A. L. (2019) 'Hubungan Pola Asuh dan Status Gizi Balita dengan Angka Kejadian Diare di Ruang Nusa Indah Bawah RSUD dr. Slamet Garut', *Jurnal Medika Cendikia*, pp. 44–54. doi: 10.33482/medika.v6i01.101.

- Wibisono, E., Putra, D. S. and Anggraini, D. (2015) 'Korelasi Status Gizi dan Durasi Diare pada Balita dengan Diare Akut di Ruang Rawat Inap Anak RSUD Arifin Achmad Provinsi Riau', *Journal of Chemical Information and Modeling*, 2(2), pp. 1–12.
- Widowati, T. *et al.* (2016) 'Diare Rotavirus pada Anak Usia Balita', *Sari Pediatri*, 13(5), p. 340. doi: 10.14238/sp13.5.2012.340-5.
- Wiyono, S. (2017) 'Penilaian Status Gizi', *Journal of Visual Languages & Computing*, 11(3), pp. 55. Available at: https://www.m-culture.go.th/mculture_th/download/king9/Glossary_about_HM_King_B_humibol_Adulyadej's_Funeral.pdf.
- World Health Organization (WHO) (2017) 'Diarrhoeal disease: Key facts', *Who*, 2017(15 June), pp. 1–5. doi: 10.5897/AJAR2013.7983.
- YM, T. *et al.* (2012) 'Antidiarrheal Activity of Aqueous Leaf Extract of Ceratotherca sesamoides in rats.', *Abraham*, 1, pp. 14–20.
- Yu, F. *et al.* (2011) 'High Prevalence of Extended-Spectrum Beta Lactamases among *Salmonella enterica* Typhimurium Isolates from Pediatric Patients with Diarrhea in China', *PLoS ONE*, 6(3), pp. 4–7. doi: 10.1371/journal.pone.0016801.
- Yunadi, F. D. and Budiarti, T. (2017) 'Hubungan Usia dan Status Gizi dengan Derajat Dehidrasi Diare pada Balita', *Jurnal Kesehatan Al Irsyad (JKA)*, X(2), pp. 20–27.