

DAFTAR PUSTAKA

- Adisasmito, Wiku (2008). *Kebijakan Standar Pelayanan Medik dan Diagnosis Related Group (DRG), Kelayakan Penerapannya di Indonesia*. Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia.
- Arikunto, S. (2002). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta. cit Susilana Rudi. Modul 6 Populasi Dan Sampel.
- Astaqauliyah (2010), Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor : 1216/Menkes/SK/XI/2001, *Tentang Pedoman Pemberantasan Penyakit Diare*, Edisi kelima, Dinkes Kab. Bantul, Yogyakarta cit Sari Andriana dan Evi Rahmawati. (2016). Evaluasi Pemberian Antibiotik Pada Pasien Anak Diare Spesifik Di Instalasi Rawat Inap RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta. *Prosiding Rakernas dan Pertemuan Ilmiah Tahunan Ikatan Apoteker Indonesia. 2016* . e-ISSN : 2541-0474
- Cheng A. (2011). Emergency Department Use Of Oral Ondansetron For Acute Gastroenteritis-Related Vomiting In Infants And Children. *Paediatr Child Health*. **Vol 16** No 3 March 2011. 177-178
- Dahlan, Sopiudin (2011). *Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan Edisi 5*. Jakarta, Salemba Medika.
- Dinas Kesehatan Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta (2017). *Profil Kesehatan Di Yogyakarta Tahun 2017*.
- Diniyanti dan Panusunan (2011). Penanganan Demam Pada Anak. *Sari Pediatri*, **Vol. 12**, No. 6, April 2011. 409-410
- DiPiro J T., Talbert R.L, Yee G.C, Matzke G.R, Wells B.G, & Posey, L.M, (2017). *Pharmacotherapy a Pathophysiologic Approach, (10th ed)*. Dalam Patricia H. Fabel; Kayce M. Shealy (Editor), Chapter 36 : Diarrhea, Constipation, and Irritable Bowel Syndrome. Mc Graw Hill, United State of America.
- Gallas, N.A, Bahri, O., Bouratbeen, A., Haasen, A.B, & Aissa, R.B, (2007). Etiology of Acute Diarrhea in Children and Adults in Tunis, Tunisia, with Emphasis on Diarrheagenic *Escherichia coli*: Prevalence, Phenotyping, and Molecular Epidemiology. *Am. J. Trop. Med. Hyg.*, 77(3), 2007. 571–582.
- Huryamin Rizky dkk. (2013). Hubungan Pemberian Zinc (Zn) Pada Anak Diare dengan Lama Rawat Inap di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Surakarta. *Naskah Publikasi*. Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Juffrie, M. dan Mulyani, N.S., (2009). *Modul Diare: Diare Cair Akut dan Disentri*. UKK Gastrohepatologi IDAI.
- Kemntrian Kesehatan Republik Indonesia. 2011. Situasi Diare di Indonesia. *Buletin Jendela Data dan Informasi Kesehatan. Triwulan II (2011) 5*, ISSN: 2088 – 270 X

- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia (2014). *Kondisi Pencapaian Program Kesehatan Anak Indonesia*.
- Kurniawati Sri dan Martini Santi (2016). Status Gizi Dan Status Imunisasi Campak Berhubungan Dengan Diare Akut. *Jurnal Wiyata*. P-ISSN 2355-6498 |E-ISSN 2442-6555
- Mano Wisna T. (2014). Hubungan Kelengkapan Imunisasi Dan Pembuangan Sampah Terhadap Kejadian Diare Pada Anak Balita, *Skripsi*. Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Dan Keolahragaan Universitas Negeri Gorontalo, Gorontalo.
- Pacifici Gian Maria (2017). Clinical Pharmacology of Ampicillin in Neonates and Infants: Effects and Pharmacokinetics. *Int J Pediatr*, **Vol.5**, N. 12, Serial No.48, Dec. 2017. 6384
- Palupi Astya, dkk. (2009). Status Gizi dan Hubungannya dengan kejadian diare pada anak diare akut di ruang rawat inap RSUP Dr.Sardjito Yogyakarta. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*. **Vol.6**, No.1, Juli 2009:1-7.
- Pudjiadi Antonius, dkk. (2010). *Pedoman Pelayanan Medis Ikatan Dokter Anak Indonesia Jilid 1*. Jakarta.
- Selviana, dkk. (2017). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Diare Pada Anak Usia 4-6 Tahun. *Jurnal Vokasi Kesehatan*. ISSN 2442-5478
- Simadibrata Marcellus K, D. (2014) 'Diare Akut', *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. VI. Jakarta: Interna Publishing, pp. 1899–1908.
- Sugiyono (2001), *Statistika untuk Penelitian*, Bandung: Alfabeta. cit Susilana Rudi. Modul 6 Populasi Dan Sampel.
- Suraatmaja S., (2005). *Kapita Selekta Gastroenterologi Anak*. Sagung Seto. Jakarta: 1-43
- Tanjung Dewi Sekar, dkk. (2009). Evaluasi Penggunaan Obat Antidiare Pada Pasien Anak Di Instalasi Rawat Inap RSUD Banyumas Tahun 2009. *Pharmacy*, **Vol.06** No. 01 Agustus 2011. ISSN 1693-3591
- The United State Agency for International Development (USAID) Micronutrient Program. 2005. *Diarrhoea Treatment Guidelines. Including New Recommendations For The Use Of Ors And Zinc Supplementation For Clinic-Based Healthcare Workers*. United State. The MOST Project
- Tjekyan Suryadi. (2015). Pengaruh Suplementasi Vitamin A Terhadap Lama Diare pada Anak Usia 14-51 Bulan yang Berobat di Puskesmas Sukarami Palembang. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, **Volume 2**, No. 2, April 2015: 117-123.
- Trisnowati, dkk. (2017). Kajian Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Diare Akut Di Bangsal Rawat Inap Anak. *Jurnal Manajemen dan Pelayanan Farmasi*. **Volume 7** Nomor 1 – Maret 2017. p-ISSN: 2088-8139. 15-23
- World Health Organization (WHO). (1992). *Readings on diarrhoea: student manual, The epidemiology and etiology of diarrhoea*. United State of America.
- World Health Organization (WHO). (2005). *The Treatment Of Diarrhoea, A Manual For Physicians And Other Senior Health Workers*. United State of America.

World Health Organization (WHO). (2009). *Diarrhoea : Why children are still dying and what can be done*. United State of America.

World Gastroenterology Organisation Global Guidelines. (2012). *Acute diarrhea in adults and children :a global perspective*.