

DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyah, R. (2014). Perilaku Hidup Bersih dan Sehat sebagai Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Diare Akut pada Balita di Kecamatan Aikmel Kabupaten Lombok Timur. Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran UGM, Yogyakarta.
- Adisasmito. (2007). Faktor Risiko Diare Pada Bayi dan Balita di Indonesia: *Systematic Review* Penelitian Akademik Bidang Kesehatan Masyarakat. *Makara Kesehatan*, 11 (1), 1-10.
- Agustina, R., Anita, S., Azalea, A., Endang, L., & Anuraj, S. (2015). Maternal Agency Influence The Prevalence of Diarrhea and Acute Respiratory Tract Infections Among Young Indonesia Children. *Matern Child Health*, 19: 1033-1046.
- Agustina, R., Tirta, S., Soemilah, S., Ingeborg, MJ., Edith, F., & Frans, K. (2013). Association of Food-hygiene Practices and Diarrhea Prevalence Among Indonesian Young Children From Low Socioeconomic Urban Areas. *BMC Public Health*, 13: 977.
- Alelign, T., Asegidew, W., & Abera, A. (2016). A Cross Sectional Study on the Incidence and Risk Factors of Diarrheal Illness among Children Under-five Years of Age in Debre Berhan Town, Ethiopia. *J Health Med Econ*, 2:2.
- Aryanto. (2012). Studi Sosiodemografi dan Hygiene Sanitasi Lingkungan pada Balita Penderita Diare di Kota Makassar. Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat Fakultas Kedokteran UGM, Yogyakarta.
- Badowski, N., Cynthia, M., Maggie, M., Amy, P., Simon, M., & Jennifer, D. (2011). Understanding Household Behavioral Risk Factors for Diarrheal Disease in Dar es Salaam: A Photovoice Community Assessment. *J Environ Public Health*, 10 pages. doi:10.1155/2011/130467
- Badan Pusat Statistik Provinsi Sulawesi Utara. (2014). Pengeluaran Per Kapita Sebulan menurut Jenis 2012-2014. Retrieved from <http://sulut.bps.go.id/linkTabelStatis/view/id/8>[Accessed April 10, 2016].
- Bloomfield, S., Allison E., Aiello., Barry, C., Carol, O., & Elaine, L. (2007). The Effectiveness of Hand Hygiene Procedures in Reducing The Risks of Infections in Home and Community Settings Including Handwashing and Alcohol-Based Hand Sanitizers. *The Association for Professionals in Infection Control and Epidemiology, Inc*, 35(10).

- Bbaale, E. (2011). Determinants of Diarrhoea and Acute Respiratory Infection among Under-Fives in Uganda. *AMJ*, 4 (7): 400-409.
- Bowden., & Cindy, G. (2010). *Children and Their Families: The Continuum of Care*, Edisi Kedua. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins.
- Burton, M., Emma, C., Peter, D., Gaby, J., Val, C., & Wolf-Peter, S. (2010). The Effect of Handwashing with Water or Soap on Bacterial Contamination of Hands. *Int. J. Environ. Res. Public Health*, 8: 97-104.
- Cairncross, S., Caroline, H., Sophie, B., Kristof, B., Val, C., Isaac CH Fung., & Wolf-Peter, S. (2010). Water, Sanitation and Hygiene for The Prevention of Diarrhoea. *Int.J. Epidemiol*, 39 (Suppl 1): 193-205.
- Clasen, TF., Bostoen, K., Schmidt, WP., Boisson, S., Fung ICH., Jenkins, MW., Scott, B., Sugden, S., & Cairncross, S. (2010). Intervention to Improve of Human Excreta for Preventing Diarrhoea. *Cochrane Database of Systematic Reviews*, Issue 6.
- Danquah, L., Charlotte, M., Seth, A., & Esi, A. (2015). Risk Factors Associated with Diarrhea Morbidity among Children Younger than Five Years in The Atmiwa Nwabiagya District, Ghana: A Cross-Sectional Study. *SJPH*, 3 (3):334-352.
- Demicheli, V., Alessandro, R., Maria, D., & Carlo, P. (2012). Vaccine for Measles, Mumps and Rubella in Children (Review). *Cochrane Database of Systematic Review*, Issue 2, Art. No: CD004407.
- Depkes RI. (2007). Informasi Singkat Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan. Jakarta: Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan.
- (2008). *Buku Bagan Manajemen Terpadu Balita Sakit (MTBS)*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- (2009). *Buku Pedoman Pengendalian Penyakit Diare*. Jakarta; Ditjen PP & PL.
- (2011). *Pedoman Pembinaan dan Pelatihan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) di Rumah Tangga melalui Tim Penggerak PKK*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Dewi, E. P. (2011). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Diare pada Balita di Wilayah Kerja UPT Puskesmas Mengwi, Kecamatan Mengwi,

Kabupaten Badung, Provinsi Bali tahun 2011, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia.

- Dharma, K. (2011). *Metodologi Penelitian Keperawatan*. Jakarta: TIM.
- Dinkes Kabupaten Sangihe. (2013). *Prevalensi Diare pada Balita*. Kabupaten Sangihe: Dinas Kesehatan Kabupaten Sangihe.
- (2014). *Laporan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat Rumah Tangga di Kabupaten Sangihe*. Kabupaten Sangihe: Dinas Kesehatan Kabupaten Sangihe.
- (2015). *Rekap Surveilans Terpadu Penyakit Berbasis Puskesmas (baru)*. Kabupaten Sangihe: Dinas Kesehatan Kabupaten Sangihe.
- Djara, I. (2014). Hubungan antara Pemberian ASI eksklusif dengan Angka Kejadian Diare pada Bayi Usia 0-6 bulan di Puskesmas Nunpene, Kabupaten Timor Tengah Utara, Nusa Tenggara Timur. Program Pascasarjana Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Elfiatri, V. (2008). Analisis Spasial Perilaku Hidup Bersih dan Sehat sebagai Faktor Risiko Diare di Kecamatan Sangir Kabupaten Solok Selatan Tahun 2007. Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Elisafitri, R., Andi, Z., & Ansariadi. (2015). Determinan Praktik Penatalaksanaan Diare pada Balita di Wilayah Pesisir Kecamatan Labakkang Kabupaten Pangkep. Departemen Epidemiologi Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Hasanuddin.
- Eralita. (2011). Hubungan Sanitasi Lingkungan, Pengetahuan, dan Perilaku Ibu terhadap Diare Akut pada Balita di Kecamatan Pahandut Kota Palangkaraya. Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Erdan. (2005). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Terjadinya Diare Akut pada Anak Usia 0-24 Bulan di Kabupaten Gunungkidul. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Gedefaw, M., & Resom, B. (2015). Determinates of Childhood Pneumonia and Diarrhea with Special Emphasis to Exclusive Breastfeeding in North Acher Distric, Northwest Ethiopia: A Case Control Study. *Open J Epidemiol*, 5, 107-112.
- Gribble, K., & Bernice, H. (2012). Milk Sharing and Formula Feeding: Infant Feeding Risks in Comparative Perspective. *AMJ*, 5 (5): 275-283.

- Hamisah, I. (2011). Hubungan Status Gizi dengan Kejadian Diare Akut pada Balita di Kabupaten Klaten. Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Handayani, L. (2007). Hubungan Higiene Pribadi Ibu dan Sanitasi Lingkungan dengan Diare pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Tempel I Kecamatan Tempel Kabupaten Sleman. Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Hanif, H. (2011). Trends in Breastfeeding and Complementary Feeding Practice in Pakistan, 1990-2007. *Int Breastfeed J*, 6: 15.
- Hatfield, N. (2008). *Broadribb's Introductory Pediatric Nursing*. Edisi ketujuh. Philadelphia: Lippincott & Williams.
- Hipgrave, D., Assefa, F., Winoto, A., & Sukotjo, S. (2012). Donated Breastmilk Substitutes and Incidence of Diarrhoea among Infants and Young Children After The May 2006 Earthquake in Yogyakarta and Central Java. *Public Health Nutr*, 15(2):307-15.
- Hockenberry., & David, W. (2011). *Wong's Nursing Care of Infants and Children*. Edisi Kesembilan. St. Louis, Missouri: Elsevier Inc.
- Husen, S. (2009). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Terjadinya Diare Akut pada Balita di Kota Ternate. Program Studi Ilmu Kedokteran Tropis, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Imron, M. (2014). *Metodologi Penelitian Bidang Kesehatan*. Edisi Kedua. Jakarta: Sagung Seto.
- Iswari, Y (2011). Analisis Faktor Risiko Kejadian Diare pada Anak Usia dibawah 2 Tahun di RSUD Koja Jakarta. Universitas Indonesia, Depok.
- Jamaluddin. (2013). Faktor Risiko dan Distribusi Spasial Kejadian Diare Akut pada Balita di Kecamatan Kepil Kabupaten Wonosobo Provinsi Jawa Tengah. Tesis, Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- James, S., Kristine, N., & Jean, A. (2013). *Nursing Care of Children: Principles & Practice*. Edisi Keempat. St. Louis, Missouri: Elsevier Inc.
- Jinadu, M., CA Adegbenro., AO Esmail., AA Ojo., & BA Oyeleye. (2007). Health Promotion Intervention for Hygienic Disposal of Children Faeces in A Rural Area of Nigeria. *Health Educ J*, 66(3): 222-228.

Kamm, K., D. R. Feikin., G. M. Bigogo., G. Aol., A. Audi., A. L. Cohen., M. M. Shah., J. Yu., R. F. Breiman., & P. K. Ram. (2014). Associations Between Presence of Handwashing Stations and Soap in The Home and Diarrhoea and Respiratory Illness, in Children Less Than Five Years Old in Rural Western Kenya. *Trop Med Int Health*, 19(4): 398-406.

Kamus Besar Bahasa Indonesia online. (2014). Retrieved from <http://kbbi.web.id/ibu> [Accessed September 7, 2016].

Kementerian Kesehatan RI. (2010). *Pedoman Kader Seri Kesehatan Anak*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.

Kemenkes RI. (2011). *Panduan Sosialisasi Tatalaksana Diare Balita untuk Petugas Kesehatan*. Jakarta: Kemenkes RI Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan.

Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2012). Cuci Tangan Pakai Sabun (CTPS) Perilaku Sederhana yang Berdampak Luar Biasa. Retrieved from <http://www.depkes.go.id/index.php?vw=2&id=2086> [Accessed May 10, 2014].

Kemenkes RI. (2013a). *Prevalensi Hepatitis, Insiden Diare, dan Diare Balita serta Periode Prevalensi Diare menurut Provinsi*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

----- (2013b). *Prevalensi Hepatitis, Insiden Diare, dan Diare Balita serta Periode Prevalensi Diare menurut Karakteristik*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

----- (2013c). *Riset Kesehatan Dasar 2013*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

----- (2013d). *Riskesdas Dalam Angka Provinsi Sulawesi Utara*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.

----- (2013e). *Pokok-Pokok Hasil Riskesdas Provinsi Sulawesi Utara 2013*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Kemenkes RI. (2014a). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2013*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.

----- (2014b). *Perilaku Mencuci Tangan Pakai Sabun di Indonesia*. Jakarta: Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI.

- (2014c). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2014 Tentang Sanitasi Total Berbasis Masyarakat*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- (2015). *Rencana Strategis Kementerian Kesehatan Tahun 2015-2019*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor: 585/Menkes/Sk/V/2007 tentang Pedoman Promosi Kesehatan di Puskesmas.*
- Kusumaningrum., Hepriyani., & Nurhalinah. (2011). Pengaruh PHBS Tatanan Rumah Tangga terhadap Diare Balita di Palembang. Universitas Sriwijaya, Palembang.
- Kyereme, A., & Joshua, A. (2009). Household Wealth, Residential Status and The Incidence of Diarrhoea among Children Under-five Years in Ghana. *J Epidemiol Glob Health*, 6: 131-140.
- Lamberti L., Christa, W., Adi, N., Cesar, V., & Robert, B. (2011). Breastfeeding and The Risk for Diarrhea Morbidity and Mortality. *BMC Public Health*, 11 (Suppl 3): S15.
- Lawrence, R., & Camille, P. (2007). Human Breast Milk: Current Concepts of Immunology and Infectious Disease. *Curr Probl Pediatr Adolesc Health Care*, 37:7-36.
- Lemeshow, S., David, Jr., Klar, J., & Lwanga, S.K. (1997). *Besar Sampel dalam Penelitian Kesehatan*. Terjemahan oleh Pramono. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Lestari, C., Emilia, T., & Sandjaja. (2009). Artikel Dampak Status Imunisasi Anak Balita Di Indonesia terhadap Kejadian Penyakit. *Media Penelit. dan Pengembang. Kesehat*, Volume XIX, Suplemen II.
- Luby, S., Amal, H., Tarique, H., Leanne, U., & Richard, J. (2011). Using Child Health Outcomes to Identify Effective Measures of Handwashing. *Am. J. Trop. Med. Hyg*, 85(5): 882-892.
- Luby, S., Mubina, A., Daniel, F., John, P., Ward, B., Arshad, A., & Robert, M. (2005). Effect of Handwashing on Child Health: A Randomised Controlled Trial. *Lancet*, 366(9481): 225-33.
- Maltby, J., Glenn, W., Julie, M., & Liz, D. (2010). *Research Methods for Nursing and Healthcare*. England: Pearson Education Limited.

- Mansur, F. (2012). Faktor Risiko Kejadian Diare Akut pada Balita di Kabupaten Magelang. Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Masangwi, SJ., TD Morse., NS Ferguson., G Zawdie., AM Grimason., & JJ Namangale. (2009). Behavioral and Environmental Determinants of Childhood diarrhoea in Chikwawa, Malawi. *Desalination*, 248: 684-691.
- Mattioli, M., Alexandria, B., Jennifer, D., Angela, H., Mwifadhi, M., & Amy, P. (2014). Enteric Pathogens in Stored Drinking Water and on Caregiver's Hands in Tanzanian Households with and without Reported Cases of Child Diarrhea. *PloS ONE*, 9(1): e84939.
- Motte, A., & Rajesh, J. (2014). Importance of Exclusive Breastfeeding and Complementary Feeding among Infants. *Curr. Res. Nutr Food Sci Jour*, 2 (2), 56-72.
- Mubasyiroh, R. (2007). Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Diare pada Balita di Beberapa Regional Indonesia Tahun 2007. *Puslitbang Ekologi dan Status Kesehatan Litbang*, Depkes RI, Jakarta.
- Nasir, A., Abdul, M., & M, I. (2011). *Buku Ajar: Metodologi Penelitian Kesehatan Konsep Pembuatan Karya Tulis dan Thesis untuk Mahasiswa Kesehatan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Nguyen, T., Phung, V., Chin, H., Khanh, G., & Andrej, W. (2006). Etiology and Epidemiology of Diarrhea in Children in Hanoi Vietnam. *IJID*, 10, 298-308.
- Notoatmodjo, S. (2010). *Promosi Kesehatan Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nuraeni, A. (2012). Hubungan Penerapan PHBS Keluarga dengan Kejadian Diare Balita di Kelurahan Tawangmas Kota Semarang. Fakultas Ilmu Keperawatan Universitas Indonesia, Depok.
- Nuraeni. (2012). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Diare pada Balita di Kecamatan Ciawi, Kabupaten Bogor, Provinsi Jawa Barat. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia, Depok.
- Oloruntoba. E., Taiwo, F., & Adejumoke, A. (2014). Hygiene and Sanitation Risk Factors of Diarrhoeal Disease Among Underfive Children in Ibadan, Nigeria. *Afr. Health Sci*, Vol 14, Issue 4.
- Pusat Promosi Kesehatan. (2009). *Sepuluh Indikator PHBS*. Retrieved from <http://www.promkes.depkes.go.id/index.php/topik-kesehatan/106->

[terapkan-10-indikator-phbs-dalam-lingkungan-keluarga](#) [Accessed May 17, 2014].

----- (2016). Booklet Pola Hidup Bersih Sehat di Rumah Tangga. Retrieved from <http://promkes.depkes.go.id/portfolio/booklet-pola-hidup-bersih-sehat-di-rumah-tangga/> [Accessed January 21, 2016].

Quigley, M., P Cumberland., JM Cowden., & LC Rodrigues. (2006). How Protective is Breast Feeding Against Diarrhoeal Disease in Infants in 1990s England? A Case Control Study. *Arch Dis Child*, 91: 245-250.

Samwel, M., Musikoyo, E., Ndungi, F., Sang, R., Kamau-Mbuthia, E., & Ngotho, D. (2014). Determinants of Diarrhea among Young Children Under The Age of Five in Kenya, Evidence from KDHS 2008-09. *Afr.Popul. Stud*, 28 (Suppl 2).

Sarfo, L., Dorothy, AP., & Florensce Asamoah. (2013). Millenium Development Goal 4 and The Knowledge of Mothers on The Prevention of Diarrhea among Children Under Five Years. *IRJMMS*, 1(3): 80-84.

Seksaria, S., & Mini, S. (2014). Maternal Knowledge and Practices towards Sanitation and Their Relationship with Occurrence of Diarrhoea in Children. *IJPHS*, 3(3): 206-212.

Siziya, S., Adamson, M., & Emmanuel, R. (2009). Diarrhoea and Acute Respiratory Infections Prevalence and Risk Factors among Under-five Children in Iraq in 2000. *Ital J Pediatr*, 35:8.

Stanley, N., & Demissie, K. (2015). Breastfeeding Initiation Time and its Impact on Diarrheal Disease and Pneumonia in West Africa. *J Public Health Epidemiol*, 7(12): 352-359.

Strand, T., Pushpa, S., Hakon, G., Manjeswori, U., Ram, C., Ramesh, A., & Halvor, S. (2012). Risk Factors for Extend Duration of Acute Diarrhea in Young Children. *PLoS ONE*, 7(5): e36436.

Suharyono. (2008). Diare Akut. Jakarta: Rineka Cipta.

Sugiyono. (2014). *Statistika untuk penelitian*. Bandung: Alfabeta.

Takanashi, K., Yuko, C., Dao, Q., Nguyen, K., Khrisna, P., & Masamine, J. (2009). Survey of Food-hygiene Practice at Home and Childhood Diarrhoea in Hanoi, Viet Nam. *J Health Popul Nutr*, 27(5): 602-611.

Unicomb, L. (2009). Food Safety: Pathogen Transmission Routes Hygiene Practice and Prevention. *J Health Popul Nutr*, 27(5): 599-601.

- WHO. (2005). *The Treatment of Diarrhoea A Manual for Physicians and Other Senior Health Worker*. Department of Child and Adolescent Health and Development.
- . (2009). *Buku Saku Pelayanan Kesehatan Anak di Rumah Sakit*. Jakarta: WHO Indonesia.
- . (2013). Diarrhoeal Disease. Retrieved from <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs330/en/> [Accessed September 16, 2015].
- . (2015). *Health in 2015 From MDGs to SDGs*. Switzerland: WHO Press.
- Wilunda, C., & Alessio, P. (2009). Factors Associated with Diarrhea among Children Less Than 5 Years Old in Thailand: A Secondary Analysis Of Thailand Multiple Indicator Cluster Survey 2006. *J Health Res*, 23 (suppl): 17—22.
- Wong, L. D. (2008). *Buku Ajar Keperawatan Pediatrik*. Terjemahan oleh Agus Sutarna dkk, dari *Wong's Essentials of Pediatric Nursing* (2001). Jakarta: EGC.