

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi UF (2011). Dasar-dasar penyakit berbasis lingkungan. Jakarta: Rajagrafindo Persada
- Adisasmito W (2007). Faktor risiko diare pada bayi dan balita di Indonesia : systemic review penelitian akademik bidang kesehatan masyarakat. Makara Kesehatan, 11(1):1-10
- Alamsyah D, Muliawati R (2013). Pilar dasar ilmu kesehatan masyarakat. Yogyakarta: Nuha Medika
- Anwar A, Musadad A (2009). Pengaruh akses penyediaan air bersih terhadap kejadian diare pada balita. Jurnal Ekologi Kesehatan, 8(2):953-963
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan (2013). Riset kesehatan dasar 2013 (Riskesdas 2013). Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
- Badan Pusat Statistik, Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional, Kementerian Kesehatan, ICF International (2013). Indonesia demographic and health survey 2012. Jakarta: BPS, BKKBN, Kemenkes, and ICF International
- Bennet D (2007). Clean water makes you dirty: water supply and sanitation behavior in Metro Cebu, the Phillippines. [http://www.cid.harvard.edu/neudc07/docs/neudc07\\_s6\\_p17\\_bennett.pdf](http://www.cid.harvard.edu/neudc07/docs/neudc07_s6_p17_bennett.pdf). diakses 6 Januari 2017 pukul 12.42
- Behrman RE, Kliegman RM, Jenson HB (2004). Nelson textbook of pediatrics. 17<sup>th</sup> edition. Philadelphia, Pennsylvania: Saunders
- Bumulo S (2012). Hubungan sarana penyediaan air bersih dan jenis jamban keluarga dengan kejadian diare pada anak balita di wilayah kerja Puskesmas Pilolodaa Kecamatan Kota Barat Kota Gorontalo. Skripsi. Universitas Negeri Gorontalo. Gorontalo
- Candra Y, Hadi MC, Yulianty AE (2014). Hubungan antara keadaan sanitasi sarana air bersih dengan kejadian diare pada balita di Desa Denbantas Tabanan tahun 2013. Jurnal Kesehatan Lingkungan, 4(1):112-117
- Chandra B (2007). Pengantar kesehatan lingkungan. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia (1995). Pelatihan penyehatan air. Ditjen PPM & PLP

- Departemen Kesehatan Republik Indonesia (2011). Buku saku petugas kesehatan: lintas diare –lima langkah tuntaskan diare-.Jakarta: Ditjen Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan Departemen Kesehatan Republik Indonesia
- Dinas Kesehatan Kota Padang (2015). Data diare Kota Padang
- Dinas Kesehatan Kota Padang (2015). Laporan sarana air bersih Dinas Kesehatan Kota Padang
- Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Barat (2010). Buku informasi kesehatan Lingkungan.
- Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Barat (2015). Rekapitulasi laporan kasus diare Provinsi Sumatera Barat
- Fauzi Y, Setiani O, Raharjo M (2005). Analisis sarana dasar kesehatan lingkungan yang berhubungan dengan kejadian diare pada anak balita di Kecamatan Gading Cempaka Kota Bengkulu. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 4(2):39-48
- Fuller JA, Westphal JA, Kenney B, Eisenberg JNS (2014).The joint effects of water and sanitation on diarrhoeal disease: a multicountry analysis of the demographic and health surveys. *Tropical Medicine and International Health*,20(3):284-292
- Guandalini S, Vaziri H (2011). *Diarrhea diagnostic and therapeutic advances*. New York : Humana Press
- Handayani L, Riswati, Lestari D, Aimanah IU, Ipa M (2013). Pokok-pokok hasil riset kesehatan dasar Provinsi Sumatera Barat. Jakarta: Lembaga Penerbitan Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan
- Hannif, Mulyani NS, Kuscithawati (2011).Faktor risiko diare akut pada balita. *Berita Kedokteran Masyarakat*,27(1):10-17
- Heitzinger K, Rocha CA, Quick RE, Montano SM, Tilley Jr. DH, Mock CN, *et all*(2015). “Improved” but not necessarily safe: an assessment of fecal contamination of household drinking water in rural Peru. *The American Journal of Tropical Medicine and Hygiene*. 93(3):501-508
- Hodges K, Gill R (2010). Infectious diarrhea cellular and molecular mechanisms. *Gut Microbes*,1(1):4-21
- Irianti S, Lubis A, Nainggolan R, Supraptini, Zalbawi S, Sutedjo (2002). Risiko pencemaran bakteriologik air sumur gali di daerah pedesaan Kabupaten Rebang. *Jurnal Ekologi Kesehatan*. 1(1):7-13

- Ivone, Ivone J, Hidayat M (2009). Gambaran beberapa faktor yang mempengaruhi insidensi diare pada balita di RSUD Saraswati Cikampek periode bulan Juli 2008. *Jurnal Kedokteran Maranatha*. 9(1):54-58
- Jensen PK, Jayasinghe G, Hoek W, Cairncross S, Dalsgaard A (2004). Is there an association between bacteriological drinking water quality and childhood diarrhoea in developing countries?. *Tropical Medicine and International Health*, 9(11):1210-1215
- Jimung M (2011). Analisis hubungan antara faktor sanitasi air bersih, pengetahuan dan perilaku ibu terhadap penyebab penyakit diare pada anak balita di wilayah kerja Rumah Sakit Fatima Kota Parepare. *Jurnal Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 7(1):28-36
- Katiho AS, Joseph WBS, Malonda NSH (2012). Gambaran kondisi fisik sumur gali di tinjau dari aspek kesehatan lingkungan dan perilaku pengguna sumur gali di Kelurahan Sumompo Kecamatan Tuminting Kota Manado. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi*, 1(1)
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2011). Panduan sistem surveilans air minum dan sanitasi : bagi sanitarian dan petugas kesehatan lingkungan puskesmas dan Dinas Kesehatan Kabupaten/Kota. Jakarta: Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2011). Situasi diare di Indonesia, buletin jendela : data dan informasi kesehatan. <http://www.depkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/buletin/buletin-diare.pdf>. Diakses 2 April 2016 pukul 21.00
- Khomariyatika T, Pawenang ET (2011). Kualitas bakteriologis air sumur gali. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(1):63-72
- Koletzko S, Osterrieder S (2009). Acute infectious diarrhea in children. *Deutsches Arzteblatt International*, 106(33): 539-548
- Lindayani S, Azizah R (2013). Hubungan sarana sanitasi dasar rumah dengan kejadian diare pada balita di Desa Ngunut Kabupaten Tulungagung. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 7(1):32-37
- Mafazah L (2013). Ketersediaan sarana sanitasi dasar, personal hygiene ibu dan kejadian diare. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 8(2):176-182
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia (1990). Peraturan menteri kesehatan nomor: 416/MenKes/Per/IX/1990 tentang syarat-syarat dan pengawasan kualitas air

- Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia (2007). Lampiran 3a: Petunjuk pelaksanaan subbidang air bersih dalam peraturan menteri pekerjaan umum no.39/PRT/M/2006 tentang petunjuk teknis penggunaan dana alokasi khusus bidang infrastruktur
- Mushi D, Byakukama D, Kirschner AKT, Mach RL, Brunner K, Farnleitner AH (2012). Sanitary inspection of wells using risk-of-contamination scoring indicates a high predictive ability for bacterial faecal pollution in the peri-urban tropical lowlands of Dar es Salam, Tanzania. *Journal of Water and Health*. 10(2):236-243
- Nhampossa T, Mandomando I, Acacio S, Quinto L, Vubil D, Ruiz J, et al. (2015). Diarrheal disease in rural Mozambique: burden, risk factor and etiology of diarrheal diseases among children aged 0-59 months seeking care at health facilities. *PLoS One*. 10(5):e0119824
- Nelson KE, Williams CFM (2007). *Infectious disease epidemiology: theory and practice*. Second edition. Sudbury, Massachusetts: Jones and Bartlett Publishers
- Pinzón-Rondón ÁM, Zárate-Ardila C, Hoyos-Martínez A, Hoyos-Martínez ÁM, Vélez-van-Meerbeke A (2015). Country characteristics and acute diarrheal children from developing nations: a multilevel study. *BMC Public Health*, 15(811)
- Publikasi Bank Dunia (2014). *PAMSIMAS : menjawab tantangan air minum dan sanitasi di wilayah perdesaan Indonesia*. Jakarta: Harapan Prima Printing
- Puskesmas Pauh (2015). Laporan tahunan program kesehatan lingkungan
- Radlovic N, Lekovic Z, Vuletic B, Radloovic R, Simic D (2015). Acute diarrhea in children. *Canadian Journal of Gastroenterology*, 15(10):669-683
- Saprita M (2013). *Studi ekologi sarana sanitasi lingkungan dan kejadian diare di Kabupaten Solok Selatan tahun 2007-2012*. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Andalas
- Sastroasmoro S, Ismael S (2011). *Dasar-dasar metodologi penelitian klinis*. Edisi ke 4. Jakarta: Sagung Seto
- Sembel R (2014). *Riset terapan teori dan aplikasi, mahir menggunakan metode statistika untuk penelitian ilmiah*. Jakarta: PT Globalstat Solusi Utama
- Shaheed A, Orgill J, Ratana C, Montgomery MA, Jeuland MA, Brown J (2014). Water quality risk of 'improved' water sources: evidence from Cambodia. *Tropical Medicine and International Health*, 19(2):186-94

- Simatupang MM, Dharma S, Naria E (2014). Hubungan sanitasi jamban dan air bersih dengan kejadian diare pada balita di Kelurahan Terjun Kecamatan Medan Marelan Kota Medan tahun 2014. *Jurnal Kesehatan Lingkungan dan Keselamatan Kerja*, 3(3)
- Slamet JS (2009). *Kesehatan lingkungan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Stephen J (2001). Mini review: pathogenesis of infectious diarrhea. *Canadian Journal of Gastroenterology*. 15(10):669-683
- Subagyo B, Santoso NB (2009). Diare Akut. Dalam: Juffrie M (eds). *Buku ajar Gastroenterologi-hepatologi Jilid 1*. Jakarta: Balai Penerbit IDAI
- Sumantri A (2010). *Kesehatan lingkungan*. Edisi revisi. Jakarta: Prenada Media Kencana
- Suraatmaaja S (2007). *Kapita selekta gastroenterologi anak*. Jakarta: Sagung Seto
- Suyono, Budiman (2010). *Ilmu kesehatan masyarakat dalam konteks kesehatan lingkungan*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC
- Widoyono (2007). *Penyakit tropis epidemiologi, penularan, pencegahan & pemberantasannya*. Jakarta: Erlangga
- WHO (2013). Diarrhoeal disease. <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs330/en/> Diakses 25 Maret 2016 pukul 12:30
- WHO (2014). Preventing diarrhoea through better water, sanitation and hygiene : Exposures and impacts in low- and middle-income countries. [http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/150112/1/9789241564823\\_eng...pdf?ua=1/&ua=1](http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/150112/1/9789241564823_eng...pdf?ua=1/&ua=1). Diakses 25 Maret 2016 pukul 12:49
- Widowati T, Mulyani NS, Nirwati H, Soenarto Y (2012). Diare rotavirus pada anak usia balita. *Sari Pediatri*. 13(5):340-345
- World Gastroenterology Organisation Global Guideline (2012). Acute diarrheain adults and children: a global perspective. <http://www..worldgastroenterology.org/UserFiles/file/guidelines/acute-diarrhea-english-2012.pdf>. Diakses 2 April 2016 pukul 21:10