

DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyani, R.2013. Pengaruh pemberian *booklet* anemia terhadap pengetahuan dan kepatuhan minum tabelt tambah darah dan kadar hemoglobin ibu hamil. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*. Vol.2 No. 2
- Adisasmito, W. 2007. Faktor risiko diare pada bayi dan balita di Indonesia: Systematic Review penelitian Akademik Bidang Kesehatan Masyarakat. *Makara, Kesehatan, Vol.11, No.1, Juni 2007:1-10*. Diunduh tanggal 8 Agustus 2016
- Agustina, R., Sari, T.P., Sastromijoyo, S., Oudenhoven, I., Feskens, E., Kok, F.J., 2013. Assosiation of food-hygiene practices and diarrhea prevalence among Indonesian young children from low socioeconomic urban areas. *BMC Public Health 2013, 13:977*. Diakses tanggal 9 Agustus 2016
- Almatsier, S. Soetardjo, S. Soekatri, M. 2011. Gizi Seimbang Dalam Daur kehidupan. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama
- Almatsier, S., 2004. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- Ani, A. 2014. Pengaruh pemberian paket edukasi tentang MTBS ISPA terhadap tingkat pengetahuan dan ketrampilan ibu dalam perawatan balita dengan ISPA di Sentolo Yogyakarta. *Tesis*
- Arshad, H., Robert M. E. 2005. Effect of handwashing on child health: A randomised controlled trial. *Lanset Journal*, volume 366 (225-233)
- Arsyad, A. 2010. *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT. Rajagrafindo
- Badan Pusat statistik, badan kependudukan dan keluarga berencana Nasional. 2013. Departemen kesehatan. Survey demografi dan kesehatan Indonesia. 2007. Jakarta: Badan Pusat Statistik
- Barasi, M. E. 2009. *At a Glance Ilmu Gizi*. Jakarta: Penerbit Erlangga
- Barata, A.A. 2003. *Dasar-Dasar Pelayanan Prima*. Jakarta: Elex Medika Komputindo
- Barr, R. G., Rivara F.P., Barr, M., Cummings, P., Taylor, J., Lengua, L., 2009. Effectiveness of educational materials designed to change knowledge and behavior regarding crying and shaken-baby syndrome in mother of newborns: a randomized controlled trial. *CMAJ*. Published at www.cmaj.ca/p.703. Diakses tanggal 17 Februari 2016

- Bensley, R.J., Fisher, J.B. 2009. Metode Pendidikan Kesehatan Masyarakat. Jakarta: Penerbit Buku kedokteran (EGC)
- Berhe, R., Gedefaw, M., 2015. Determinates of childhood pneumonia and diarrhea with special emphasis to exclusive breastfeeding in North Achefer District, Northwest Ethiopia: a case kontrol study. *Journal of Epidemiology*, 2015,5, 107-112. <http://dx.doi.org/10.4236/ojepi.2015.52014>
- Bhutta Z.A., Das J.K., Walker N., Rizvi H., Campbell H., Rudan I., Blok R.E. 2013. Intervention to address death from childhood pneumonia and diarrhea equitably: what works and at what cost?. *The Lancet Journal*. www.thelancet.com. D-12-08637R3. S0140-6736 (13) 60648-0
- Boloursaz, M.R., Lotfian, F., Aghahosseini, F., Cheraghvandi, A., Khalilzadeh, S., Farjah, A., Boloursaz, M. (2013). Epidemiology of lower respiratory tract infections in children. *Journal of Comprehensive Pediatrics*. www.CompPed.com
- Budiman dan Riyanto, A., 2013. *Kapita Selekt Kuesioner*. Jakarta: Penerbit Salemba Medika
- Centers for Disease Kontrol and Prevention (CDC). 2005. Measles-United States, 2005. Departement of Health and Human Services. *Morbidity and Mortality Weekly Report*. 55(50); 1348-1351
- Daldiyono. 1990. *Diare*. CV Infomedika. Jakarta
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2000. *Buku Pedoman Pelaksanaan Program Pemberantasan Penyakit Diare*. Ditjen PPM & PLP, Depkes RI, Jakarta
- _____. 2011. *Buku Saku Petugas Kesehatan. Lintas Diare*. Departemen Kesehatan RI. Direktorat jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan. Penerbit: departemen Kesehatan RI
- Dinas Kesehatan D.I.Yogyakarta.2015. Profil Kesehatan D.I.Yogyakarta Tahun 2014.
- Evayanti, N.K.E., Purna, I.N., dan Aryana, I.K., 2014. Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian diare pada balita yang berobat ke Badan Rumah Sakit Umum Tabanan. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Vol. 4 no 2, November 2014: 134-139*. Diunduh tanggal 8 Agustus 2016
- Fedriansyah, Nazir Hz, Theodorus, Husin Syarif. 2010. Hubungan kadar

seng dan vitamin A dengan kejadian ISPA dan diare pada anak. *Sari Pediatri* 2010;12(4):241-6

Firmansyah, A. 2014. *Pedoman Imunisasi di Indonesia: Kolera*. Satgas Imunisasi Ikatan Dokter Anak Indonesia. Edisi ke 5. Badan penerbit Ikatan Dokter Anak Indonesia

Gabida M., Chemhuru M., Tshimanga M., Gombe N.T., Takundwa L., and Bangure D. 2015. Effect of distribution of education material to mothers on duration and severity of diarrhea and pneumonia, Midlands Province, Zimbabwe: a cluster randomized controlled trial. *International Breastfeeding Journal*. 10:13. DOI 10.1186/s13006-015-0037-6

Gedefaw, M., Berhe., R.2015. Determinates of childhood pneumonia and diarrhea with special emphasis to exclusive breastfeeding in North Achefer District, Northwest Ethiopia: a case control study. *Open jurnal of epidemiology*,2015,5,107-122. Available at <http://dx.doi.org/10.4236/ojepi.2015.52014>

Geldsetzer, P., Williams, T.C., Kirolos, A., Mitchel, S., Ratcliffe, A.A., Lynch, M.K.K., Bischoff, E.J.L., Cameron, S., Campbell, H. 2014. The recognition of and care seeking behavior for childhood illness in developing countries: a systematic review. *Plos ONE*, volume 9, Issue 4/e93427.DOI:10.1371/JOURNAL.PONE.0093427

Guzman A.D., Reyes, C., Sucaldito, M.N., Tayag, E. 2015. Availability of safe drinking-water: the answer to cholera outbreak?Nabua, Camarines Sur, Philippines 2012. *WPSAR* Vol. 6, No3, 2015/doi: 10.5365/wpsar2015.6.1.005

Hanieh, S. Ha T.T., simpson J.A., Thuy T.T., Khuong N.C., Thoang, D.D., Tran, T.D., Tuan, T., Fisher, J., Biggs, B.A. 2015. Exclusive breast feeding in early infancy reduces the risk of inpatient admission for diarrhea and suspected pneumonia in rural Vietnam: a prospective cohort study. *BMC Public Health* (2015) 15:1166. DOI 10.1186/s12889-015-2431-9

Hidayati, T.N., 2007. Tingkat penegtahuan tentang ISPA pada balita dan sikap tentang pencarian pengobatan di wilayah kerja Puskesmas Jogonalan 1 Kaltan. *FIKkes-Jurnal Keperawatan Vol.1 No.1, Oktober 2007:68-72*. <http://jurnal.unimus.ac.id>. Diakses tanggal 10 Agustus 2016

- Hildenwall, H., Natanda, R., Tumwine, J.K., Petzold, M., Pariyo, G., Tomson, G., dan Keterson, G. 2009. Care-seeking in the development of severe community acquired pneumonia in Uganda children. *Annals of Tropical Paediatrics* 29, 281-289
- Hulland, K.R.S., Leontsini, E., Dreibelbis, R., Unicomb, L., Afroz, A., Dutta, N.C., Nizame, F.A., Luby S.P., Ram, P.K., Winch, P. 2013. Designing a handwashing station for infrastructure-restricted communities in Bangladesh using the integrated behavioral model for water, sanitation and hygiene intervention (IBM-WASH). *BMC Public Health*, 13:877
- IVAC (*International Vaccine Acces center*). 2011. Pneumonia progress report 2011. John Hopkins Bloomberg School of Public Health; Rangos Bldg, suite 600 855N. Wolfe Street, Baltimore, MD 21205
- Jena, M. 2014. Effectiveness of information *booklet* on knowledge dan practice about prevention of pneumonia among mother of under five children. *IOSR Journal of Nursing and Health Science*. Available at www.iosrjournals.org
- Joseph T and Naregal Prakash. 2012. A study to assess the effectiveness of health education on knowledge with reference to prevention and home management of diarrhea among mothers of under five children in selected rural area at Karad Taluka, India. Diakses dari *International Journal of Science and research (IJSR)*. ISSN (online): 2319-7064
- Kasjono, HS., Yasril. 2009. *Teknik Sampling Untuk Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Kemenkes Kementerian RI. 2010. *Pedoman Kader Seri Kesehatan Anak*. Jakarta: DIPA Kementerian Kesehatan RI. Available at: <http://www.gizikia.depkes.go.id/wpcontent/uploads/downloads/2011/01/Buku-Kader-Seri-Kesehatan-Anak.pdf>.
- _____. 2010. *Buletin Jendela Epidemiologi Pneumonia Balita* (volume 3). Jakarta: Kementerian Kesehatan RI
- _____. 2011. Situasi diare di Indonesia. Triwulan II. Kemenkes RI. Jakarta
- _____. 2013. Riset Kesehatan Dasar. Jakarta: Badan penelitian dan pengembangan kesehatan kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- _____. 2014. *Pedoman penerapan Terapi HIV pada Anak*.
- _____. 2014. Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. Situasi dan analisis ASI eksklusif. Pekan ASI Internasional. Jakarta

- Keter, P.K. 2015. Knowledge, Attitude and practice of mothers in relation to childhood pneumonia and factors associated with pneumonia and seeking health care in Kapsabet District Hospital in Nandi Country, Kenya. Tesis Public Health of Jomo Kenyatta University
- Khalili M., Mirshahi M., Zarghami A., Rajabnia M., Farahmand F. 2013. Maternal knowledge and practice regarding childhood diarrhea and diet in Zahedan, Iran. *International Quarterly Journal*. www.jhealthscope.com.
- Lemeshow, S., Hosmer, D.W., Klar, J., & Lwanga, S. K. 1997. *Besar Sampel Dalam Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Linder, M.C., 2010. *Biokimia Nutrsisi dan Metabolisme* (Edisi Bahasa Indonesia). Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta
- Machfoedz, I dan Suryani, E. 2006. *Pendidikan Kesehatan Bagian dari Promosi Kesehatan*. Yogyakarta: Penerbit Fitramaya
- Mintarsih, W. 2007. *Pendidikan Kesehatan Menggunakan Booklet dan Poster dalam meningkatkan Pengetahuan dan Sikap Remaja Tentang Kesehatan Reproduksi di Kabupaten Tasikmalaya*. Tesis Magister. Unpublished. Yogyakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada
- Mu'is A., Ismanto A.Y., Onibala F. 2014. Hubungan penerapan Manajemen Terpadu Balita Sakit (MTBS) diare dengan kesembuhan diare pada balita di Puskesmas bahu Kota Manado. Diakses dari *Jurnal keperawatan-ejournal.unsrat.ac.id*
- Mubarak W.I. 2011. *Promosi Kesehatan untuk Kebidanan*. Jakarta. Penerbit Salemba Medika
- Mukhoirotin. 2014. Pengaruh pendidikan kesehatan terhadap kecemasan primigravida dalam menghadapi persalinan. *Tesis. Universitas Gadjah Mada Yogyakarta*
- Murti, B. (2006). *Desain dan Ukuran Sampel untuk Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif di Bidang Kesehatan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Mustaida. 2014. Efektivitas pendidikan kesehatan terhadap pengetahuan dan sikap ibu dalam merawat pasien anak diare di dua rumah sakit di Wonosobo. *Tesis Universitas Gadjah Mada*. Yogyakarta

- Notoatmodjo, S. 2003. *Ilmu Kesehatan Masyarakat: prinsip-prinsip dasar*. PT. Rineka Cipta, Jakarta
- _____. 2007. *Kesehatan Masyarakat Ilmu dan Seni*. Jakarta: Rineka Cipta.
- _____. 2010. *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Nurjannah, Sovira N., Raihan., Yusuf S., Anwar S. 2011. Insidens diare pada anak dengan pneumonia, studi Retrospektif. Diakses dari saripediatri.idai.or.id. di unggah pada tanggal 11 Oktober 2015
- Oliwa, J.N., and Marais, B.J. 2015. Vaccines to prevent pneumonia in children-a developing country perspective. Mini symposium: Inetrvention to prevent Respiratory disease. *Pediatric Respiratory Review*. YPRRV-107; No. 8
- Perhimpunan dokter paru Indonesia. 2003. *Pneumonia Komuniti Pedoman Diagnosis dan Penatalaksanaan di Indonesia*. Jakarta.
- Ramesh, A., Blanchet, K., Ensink J.H.J., Roberts B. 2015. Evidence on the effectiveness of water, sanitation, and hygiene (WASH) interventions on health outcomes in humanitarian crisis: a systematic review. *PloS ONE* 10(9): e0124688. Doi:10.1371/journal.pone.0124688
- Rahim, R.,2013. Hubungan pengetahuan dan sikap ibu balita dengan perilaku pencegahan penyakit pneumonia di wilayahkerja Puskesmas Putri Ayu. Artikel ilmiah Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Jambi tahun 2013.
- Rahmawati, E., Padmasiwi, R.S., Widyatama, R. 2008. Analisis kebutuhan program promosi pencegahan diare pada anak berusia di bawah dua tahun. *Berita Kedokteran Masyarakat*, Vol.24, No.3, September 2008. Diakses tanggal 10 April 2016
- Rampengan.,T.H. dan Satari., H.I. 2014. *Pedoman Imunisasi di Indonesia: Tifoid*. Satgas Imunisasi Ikatan Dokter Anak Indonesia. Edisi ke 5. Badan penerbit Ikatan Dokter Anak Indonesia
- Riwidikto, H. 2012. *Statistik Kesehatan*. Yogyakarta: Nuha Medika
- Safe the Children International. 2012. *Nutrition in The First 1000 days*. United Kingdom.ISBN 1-888393-24-6

- Santosa, D.N. 2009. Hubungan antara tingkat pendidikan formal ibu dengan perilaku pencegahan diare pada anak di Kelurahan Pucangsawit Surakarta. <http://www.digilib.uns.ac.id>. Diakses tanggal 9 Agustus 2016
- Sari, M.P., Ropi, H., Fitri, S.Y.R. 2012 Gambaran Pengetahuan ibu tentang perawatan pneumonia ringan pada balita di rumah di desa saya ng Kecamatan Jatinangor. *Skripsi*. Fakultas Ilmu Keperawatan Universitas Padjajaran. Diakses tanggal 15 Januari 2016
- Setiawan, I. M., 2009. Tatalaksana infeksi HIV/AIDS pada bayi dan anak. *Majalah Kedokteran Indon*, Volume: 59, Nomor:12, Desember 2009. Diakses tanggal 22 Februari 2016.
- Siddharta, T., Nassali, F., Kalyesubula, R., Coca, S., Rastegar, A., Robin, T., Knau f, F. (2016) An educational *booklet* for patient-centred health education about a non-communicable disease in low-income and middle-income countries. *The Lancet Journal* Volume 4, special Issue, S25, April 2016. DOI:[http://dx.doi.org/10.1016/S2214-109X\(16\)30030-4](http://dx.doi.org/10.1016/S2214-109X(16)30030-4)
- Srimiyati. 2014. *Pengaruh Pendidikan Kesehatan Menggunakan Booklet terhadap Pengetahuan dan Gejala Kecemasan Wanita Premenopause*. Tesis. Unpublished. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada Yogyakarta
- Soenarto, S.S., dan Firmansyah, A. 2014. *Pedoman Imunisasi di Indonesia: Rotavirus*. Satgas Imunisasi Ikatan Dokter Anak Indonesia. Edisi ke 5. Badan penerbit Ikatan Dokter Anak Indonesia
- Strachan, C., Smith, W., Sinyangwe, C., Sekitooleko, J., Meier, J., Gbanya, M., Counihan, T.C. 2014. Integrated community case management of malaria, pneumonia and diarrhea across three African countries: a qualitative study exploring lessons learnt and implication for further scale. *Global health* vol.4, No.2.020202, December 2014. Diakses pada tanggal 22 Februari 2016
- Suliha, Herawati, sumiati & Resnawati, Y. 2002. *Pendidikan Kesehatan Dalam Keperawatan*. Jakarta. EGC
- Sulisdewi, N.L.K., Nurhaeni, N., Gayatri, D. 2011. Pendidikan kesehatan keluarga efektif meningkatkan kemampuan ibu dalam merawat anak diare. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, jki.ui.ac.id. diakses pada tanggal 20 September 2015

- Sunaryo. 2004. Psikologi untuk Keperawatan. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran
- Suprpto, T. 2005. Manajemen Media Promosi, Modul Kuliah Minat Perilaku dan Promosi Kesehatan Program Studi Ilmu Kesehatan masyarakat-UGM
- Suraatmaja, S. 2010. *Diare*. Sagung Seto. Jakarta
- UNICEF. 2012. Pneumonia and diarrhoea, Tackling the deadliest diseases for the world's poorest children. New York, NY: UNICEF
- United Nations Children's Fund (UNICEF). 2013. Committing to Child Survival: A Promise Renewed. A Global Movement To end Preventable Child Deaths. www.unicef.org. USA
- Warman, Y. (2008). Hubungan faktor lingkungan, social ekonomi dan pengetahuan ibu dengan kejadian diare akut pada balita di kelurahan Pekan Arba Kecamatan Tembilahan Kabupaten Indragiri Hilir. Diunduh tanggal 22 Oktober 2015 dari <http://www.psikomedia.com>
- Wawan A. & Dewi M. (2011). *Teori dan Pengukuran Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Manusia*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- WHO/UNICEF. (2013). *Ending Preventable Child Deaths from Pneumonia and Diarrhoea by 2025. The Integrated Global Action Plan for Pneumonia and Diarrhea (GAPPD)*. Retrieved from http://www.unicef.org/media/files/Final_GAPPD_main_Report-EN-8_April_2013.pdf
- World Health Organization. 2001. The optimal duration of exclusive breastfeeding. Report of an expert consultation. Geneva, Switzerland. 28-30 March 2001. Department of Nutrition for Health and Development; Department of Child and Adolescent Health and Development
- _____. 2016. Media Center: Household air pollution and health. Update February 2016
- _____. 2015. Pneumonia. <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs331/en/>. Diakses tanggal 30 November 2015

- Wulandari, A. P. 2009. Hubungan antara faktor lingkungan dan faktor sosiodemografi dengan kejadian diare pada balita di Desa Blimbing Kecamatan Sambirejo Kabupaten Sragen. <http://etd.eprints.ums.ac.id/5960/1/j410050008.pdf>. diakses tanggal 9 Agustus 2016.
- Zulaikha, F., 2016. Hubungan tingkat pengetahuan tenaga kesehatan mengenai MTBS batuk terhadap penerapan tata laksana batuk menurut MTBS di Puskesmas Kota Samarinda dan Puskesmas Kabupaten Kutai Kartanegara. *Tesis. Universitas Gadjah Mada Yogyakarta*