

DAFTAR PUSTAKA

- Alexandrino, Cristin melo, Jose M Bastos. 2016. Risk factors for respiratory infection among children attending day care centres. *Family Practice Vol. 22, No 2, 161-186. Doi: 10.1093/fampra/cmw002*
- Ari & Rusilanti, 2014. *Gizi terapan*. Bandung : PT remaja rosdakarya
- Arikunto, S. 2013. *Prosedur penelitian suatu pendekatan praktik*. Jakarta: Rineka Cipta
- Astuti Harwina, 2011. *Ilmu gizi dalam keperawatan*. Jakarta : trans info media (TIM)
- Atikah & Eni, 2010. *Kapita selekta ASI dan menyusui*. Yogyakarta: Nuha medika
- Azri Iskandar, 2015. Hubungan jenis kelamin dan anak usia satu tahun sampai lima tahun dengan kejadian infeksi saluran pernafasan akut (ISPA). *Global medical and health communications, vol.3 No,1, februari 2015*
- Azri Iskandar, 2015. Hubungan Jenis Kelamin dan Usia Anak Satu Tahun sampai Lima Tahun dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA), Universitas Islam Bandung. *Jurnal. Global Medical and Health Communication, vol.3 No.1 Februari 2015*
- Baratawidjaja KG. Rengganis. I. *Imunologi Dasar FK UI*. Edisi ke-8. Jakarta: FK UI 2009
- Bartick, Eleanor Bimia Schwars, Brittany D Green. 2016. Suboptimal breastfeeding in the united states: maternal and pediatric health outcomes and costs. *Willey Maternal and Child Nutrition. Doi: 10.1111/mcn.12366*
- Beck E Mery, 2011. *Ilmu gizi dan diet*. Yogyakarta: Yayasan essentia medica (YEM)
- Benih Ade Nirwana, 2014. *ASI eksklusif Kandungan dan manfaat ASI dan susu formula*. Yogyakarta: Nuha Meika
- Cesar, Victora, Rajiv Bahl, Aluísio J D Barros. 2016. Breastfeeding in the 21st century: epidemiology, mechanisms, and lifelong effect. *The Lancet Vol 387 Lancet; 387: 475-90.*
- Choube Atul, Bhushan umar, Syed Esam Mahmood. 2014. Potential Risk Factors Contributing To Acute respiratory Infection In Under Five Age Group Children. *Journal of medical science and public health. Doi: 10.5455/ijmsph.2014.200820141*
- Christi Herlinda, Rahayuning Dina, Nugraheni. 2015. Faktor faktor yang berhubungan dengan kejadian ISPA pada bayi usia 6-12 bulan yang memiliki status gizi normal. *JKM e-journal. http://ejournal-sl.undip.ac.id/index.php/jkm*
- Christy, Mitaning, Sukmaniah. 2017. Breastfeeding pattern association with nutritional status and salivary secretory immunoglobulin A level in 3-6 month old infants. *World nutritional journal. Doi: 10.25220/WNJ/V01.12.0009 eISSN 2580-7013*

- Depkes RI. 2015. *Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta: Depkes RI
- Dharma Kusuma Kelana. 2011. *Metodologi penelitian keperawatan*. Jakarta: CV. Trans info media
- Dinas Kesehatan Kabupaten Klaten. 2015. *Profil kesehatan tahun 2015*. Klaten : Dinas Kesehatan Kabupaten Klaten
- Dinas Kesehatan. 2015. *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah tahun 2015*. Jawa Tengah : Dinas kesehatan
- Fibrilia, 2015. Hubungan usia anak, jenis kelamin, dan berat badan lahir anak dengan kejadian ISPA. *Journal keperawatan Metro sai wawai volume VIII No.2, Edisi Des 2015 ISSN: 19779-469X*
- Fikadu Yergu, Addisalem Mesfin, Demewoz halle. 2015. Factors Associateed With Nutritional Status Of infant And Young Children in Somali Region, Ethiopia: A crossetional Study. *Biomed central. Doi: 10.1186/s12889-015-2190-*
- Firda Fibrila, 2015. Hubungan Usia Anak, Jenis Kelamin dan BBL Anak dengan Kejadian ISPA, *Jurnal Kesehatan Metro Sai Wawai Volume VIII No.2 Edisi Des 2015, ISSN: 19779-469X*, Program Studi Kebidanan Metro Politeknik Kesehatan Tajungkarang
- Geberetsadik Achamyesh, Aemayehu Worku, Yemane Berhane. 2015. Factors associated with acute respiratory infection in children under the age of 5 years: evidence from the 2011 ethiopia Demographic and Health survey. *Pediatric Health, Medicine and Therapeutics Dovepres. Doi: org/10.217/phmt.s77915*
- Ghozali. 2011. *Statistik untuk kedokteran dan kesehatan*. Jakarta : Salemba Medika
- Hartono & Rahmawati Dewi. 2012. *Gangguan pernafasan pada anak*. Yogyakarta: Nuha medika
- Holil Muhammad, 2016. *Penilaian Status Gizi di lengkapi proses asuhan gizi terstandar*. Jakarta: EGC
- Jehangir Khan, Vesel, Rajv Bhal. 2014. Timing of breastfeeding initiaion and exclusivity of breastfeedig during the first month of life: effects on neonatal mortality andd morbidity- A systematic review and meta analysis. *Matern Child Heaalth J. Doi: 10.1007/s10995-014-1526-8*
- Jhon, Tregoning, Schwarze Jurgen. 2010. Respiratory viral nfections in infant: causes,clinical symptoms, virology, and immunology. *Clinical microbiologi reviews. Doi: 10.1128/CMR.00032-09*
- John, Thompson, Kawai Tanabe, Rachel MD. 2017. Duration of Breastfeeding and risk of SIDS: An Individual Prticipant data meta analysis. *Departement of peadiatrics: Child and youth helat, university of Aauckland. Doi:https://doi.org/10.152/peds.2017.1324*
- Kamudoni, K Maleta, Z shi. 2015. Exclusive Breastfeeding Duration During the First 6 month pf life is positively associated with length for age among infants 6-12

month old, in Mangochi district, Malawi. *European journal of clinical nutrition*.
Doi: 10.1038/ejn.2014.148

Kementrian Kesehatan, 2015. *Manajemen terpadu balita sakit (MTBS)*. Jakarta :
KEMENKES

Kumar Ganesh, Majumdar. 2015. Prevalence of acute respiratory infection among under five children in urban and rural ares of puducherry India. *Journal of natural science biology and medicine*. Doi: 10.4103/0976-9668. 149069

Kyle Terri, Carman Susan, 2014. *Buku ajar keperawatan pediatri ED, Vol 1*. Jakarta: EGC

Machfoedz Ircham, Ibnu Malik, Mahfud. 2015. Cakupan Imunisasi Dasar dengan Kejadian ISPA pada Balita Usia 1-3 Tahun di Wilayah Puskesmas Wonosari 1 Kabupaten Gunungkidul. *Journal ners and midwifery indonesia*. ISSN2354 7642

Maharani Dita, 2017. Profil balita penderita infeksi saluran nafas akut atas di poliklinik anak RSUP DR. M. Djaelani Padang. *Jurnal keperawatan 2017* : <http://journal.fk.unand.ac.id>

Malik Ibnu, Machfoedz ircham, Mahfud. 2015. Cakupan imunisasi dasar dengan kejadian ISPA pada balita usia 1-3 tahun di wilayah wonosari 1 kabupaten gunung kidul. ISSN2354-7642. *Journal Ners dan midwifery indonesia*.

Marni, 2014. *Asuhan Keperawatan Pada Anak Sakit dengan gangguan pernafasan*. Yogyakarta: Gosyen publishing.

Maryunani, Anik, 2010, *Ilmu Kesehatan Anak dalam Kebidanan*, Jakarta: Trans Info Media

Meira, 2015. *Buku ajar keperawatan anak*. Yogyakarta: Pustaka pelajar

MT indiarti & Bertiani Eka Sukaca. *Nutrisi Bayi Sejak Dalam Kandungan Sampai Usia 1s Tahun*. Yogyakarta: Cahaya Ilmu

Nancie dan Sari Edelstain, 2011. *Buku Saku Nutrisi (Rapid reference for Nurses: Nutrition)*. Jakarta: EGC

Nasreen Sharifa, 2014. Population based inciden of severe acute respiratory virua infections among children aged <5 years in Rural Bangladesh. *Plos One* : e89978. Doi: 10.1371/journal.pone.0089978

Nicholas F. Brazeau, Martine Tabala, Landry Kiketa. 2016. Exclusive Breastfeeding and Clinical Malaria Risk in 6-Month-Old Infants: A Cross Sectional Study from Kinshasa, Democratic Republic of the Congo. *Am.J.Trop. Med. Hyg.*, 95(4), 2016, pp. 827–830. Doi:10.4269/ajtmh.16-0011

Notoatmodjo, S. 2012. *Metode penelitian kesehatan*. Jakarta. Reneka cipta

Nursalam & Susilaningrum Rekawati. 2008. *Asuhan keperawatan bayi dan anak*. Jakarta: Salemba medika

- Nursalam, 2011. *Metodologi penelitian ilmu keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika
- Nursalam, 2012. *Konsep dan penerapan metodologi ilmu*. Jakarta: Salemba Medika
- Oktaria V, K J Lee, E. Bilnes, E. Watts. 2017. Nutritional status, exclusive breastfeeding and management of acute respiratory illness and diarrhe in the first 6 month of life in infant from two regions of Indonesia. *Biomed Central (BMC) Pediatrics*. Doi: 10.1186/s12887-017-0966-x
- Pibriyanti, Kurniawan. 2017. Studi status gizi bayi 6-12 bulan di Desa Kradenan Kecamatan Trucuk Kabupaten Klaten. *Journal kesehatan, ISSN 1979-7621, vol. 10. No. Desember 2017*
- Puji Anjar, 2015. Hubungan pengetahuan ibu tentang status gizi di Desa Kebondalem Gringsing Batang. *FIKES: journal keperawatan vol. 8, No 1 maret 2015 : 56-62*
- Purwaningrum, 2012. Hubungan asupan makanan dan status kesadaran gizi keluarga dengan status gizi balita i wilayah kerja Puskesmas sewon 1 Bantul. *KESMAS ISSN : 1978-0575*
- Quiqley, C Carson, A Sacker. 2016. Exclusive breastfeeding duration and infant infection. *European journal of clinical nutritional. Doi: 10.1038/ejnc.2016.135*
- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas). 2013. Badan penelitian dan pengembangan kesehatan kementerian RI tahun 2013. Jakarta : Kemenkes RI
- Riski Natia, 2013. *ASI dan pedoman ibu menyusui*. Yogyakarta: Nuha Medika
- Rosa Folendra, pome, 2017. Early weaning risk factors for acute respiratory infections. *International journal of public helath science (IJPHS). ISSN: 2252-8806, pp,118 125*
- Ruowei Li, Deborahdee, Chuanming and Lurence. 2014. Breasfeeding and risk of infections at 6 years. *American Academi of Pediatrics. Doi: 10.1542/peds.2014 0646D*
- Shifa Mutiara, 2016. Hubungan status gizi dengan ketahanan terhadap ISPA NON-PNEUMONIA pada balita di Puskesmas Pekauman Banjarmasin. *Kedokteran, VOL 12, No.2, Sept 2016:263-270*
- Soetjningsih. 2013. *Tumbuh kembang anak edisi 2*. Jakarta: EGC
- Sopiyudin, 2012. *Statistika untuk kedokteran dan kesehatan*. Jakarta: Salemba medika
- Sopiyudin. 2011. *Edisi 5 statistik untuk kedokteran dan kesehatan*. Jakarta : salemba medika
- Sopiyudin. 2012. *Seri 9 analisis Multivariat regresi logistik*. Jakarta: Epidemiologi Indonesia
- Sugiyono, 2012. *Statistika untuk peneltiian. Bandung: Alfabeta*

- Suman, Widodo. 2013. Hubungan Status Gizi Terhadap Terjadinya Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Pada Balita Di Puskesmas Pajang Surakarta. Medical Faculty of Muhammadiyah Surakarta University. [file:///C:/Users/user/Downloads/NASKAH_PUBLIKASI\(1\).pdf](file:///C:/Users/user/Downloads/NASKAH_PUBLIKASI(1).pdf)
- Supariasa Nyoman, Bakri Bachyar, Fajar Ibnu. 2012. *Penilaian status gizi*. Jakarta: EGC
- Syarifah Rosita, 2008. *ASI Untuk Kecerdasan Bayi*. Yogyakarta: Ayyana
- Tromp Ilse, Jessica Kiefte-de Jong, Hein Raat. 2017. Breastfeeding and the risk of respiratory tract infections after infancy: the generation R study. *PLoS ONE*. Doi: 10.1371/journal.pone.0172763
- Vereen Shanda, Patricia Minton, Tebeb Gebretsadik. 2015. Association between breastfeeding and severity of Acute viral respiratory Tract infection. *National Institutes Of health*. Doi: 10.1097/INF.0000000000000364