

DAFTAR PUSTAKA

- Agungnisa, A. (2017). *Hubungan Sanitasi Fisik Rumah dan Perilaku Orang Tua dengan Kejadian ISPA Pada Balita di Desa Kaliangget Timur, Kecamatan Kaliangget, Kabupaten Sumenep*. Universitas Airlangga.
- Alligood, M. R. (2018). *Nursing Theorists and Their Work*. St Lois, Missouri (9th ed.). Elsevier.
- Arifeen, S., Black, R. E., Antelman, G., Baqui, A., Caulfield, L., & Becker, S. (2001). Exclusive Breastfeeding Reduces Acute Respiratory Infection and Diarrhea Deaths Among Infants in Dhaka Slums. *Pediatrics*, 108(4), e67–e67. <https://doi.org/10.1542/peds.108.4.e67>
- Bachrach VRG, Schwarz E, B. L. (2003). Breastfeeding and the Risk of Hospitalization for Respiratory Disease in Infancy: A meta-analysis. *Arch Pediatr Adolesc Med*.
- Catherine E Burns, Ardys M Dunn, Margaret A Brady, Nancy Barber Starr, C. G. B. (2013). *Pediatric Primary Care* (5th ed.). Philadelphia: Elsevier.
- Corwin. (2009). *Buku Saku Patofisiologi*. Jakarta: EGC.
- Dewi, A. L. (2017). *Perbedaan Angka Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Antara yang diberi ASI Eksklusif dengan yang diberi Pengganti ASI (PASI) Pada Usia 7-24 Bulan*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Eliza Zihni Zatihulwani, Tintin Sukartini, I. K. (2017). Development of Model on Mothers Self-Efficacy in Prevent Recurrence of Non-Pneumonia acute Respiratory Infection Among Toddlers. *Jurnal Ners*, 12 No.2, 171–179.
- Fatimah Dewi Anggraeni, W. (2010). *Hubungan antara Riwayat Pemberian ASI Eksklusif dan Kejadian ISPA Pada Bayi Umur 1 Tahun di RSUD Panembahan Senopati Bantul Tahun 2010*. STIKES Aisyiyah Yogyakarta.
- Fillatre, A., François, C., Segard, C., Duverlie, G., Hecquet, D., Pannier, C., ... Castelain, S. (2018). Epidemiology and seasonality of acute respiratory infections in hospitalized children over four consecutive years (2012–2016). *Journal of Clinical Virology*, 102(February), 27–31. <https://doi.org/10.1016/j.jcv.2018.02.010>
- Francis. (2011). *Perawatan Respirasi*. Jakarta: Erlangga.
- Hanieh, S., Ha, T. T., Simpson, J. A., Thuy, T. T., Khuong, N. C., Thoang, D. D., ... 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 Global health. *BMC Public Health*, 15(1), 1–10. <https://doi.org/10.1186/s12889-015-2431-9>
- Husin, A. (2014). Hubungan Berat Badan dan Status Imunisasi dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Balita di Puskesmas Wirobrajan Yogyakarta. *Naskah Publikasi (E-Journal)*. Retrieved from http://opac.unisayogya.ac.id/891/1/Naskah_Publikasi.pdf

- Israfil, Yuni Sufyanti, I. K. (2013). *Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian ISPA Pada Balita Berdasarkan Pendekatan Teori Florence Nightingale di Wilayah Kerja Puskesmas Alak Kota Kupang NTT*. Universitas Airlangga.
- Kemenkes. (2012). *Pedoman Pengendalian Infeksi Saluran Pernapasan Akut*. Jakarta.
- Kemenkes. (2015). *Situasi Kesehatan Anak Balita di Indonesia*. Jakarta.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2016). *Profil Kesehatan Indonesia. Profil Kesehatan Provinsi Bali*.
- Kementerian Kesehatan RI. (2009). Pneumonia, Penyebab Kematian Utama Balita.
- Kementerian Kesehatan RI. (2016). Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Infeksi Saluran Pernapasan Akut, 1–50. <https://doi.org/10.3406/arch.1977.1322>
- Khan, M. N., & Islam, M. M. (2017). Effect of exclusive breastfeeding on selected adverse health and nutritional outcomes: A nationally representative study. *BMC Public Health*, 17(1), 1–7. <https://doi.org/10.1186/s12889-017-4913-4>
- Lemone, Burke, Dwyer, Levett-jones, Moxham, Reid-searl, Berry, Carville, Hales, Luxford, R. (2011). *Medical Surgical Nursing* (1, Volume ed.). Australia: Pearson.
- Mahalastri, N. N. D. (2014). Hubungan Antara Pencemaran Udara dalam Ruang dengan Kejadian Pneumonia Balita. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 2(3), 392–403.
- Marilyn J Hockenberry, D. W. (2011). *Wong's Nursing Care of Infants and Children*. Canada: Elsevier.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia, & Pertumbuhan. (2014). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 66 Tahun 2014. *Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 1524*, 82(7). <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Mihrshahi, S., Ichikawa, N., Shuaib, M., Oddy, W., Ampon, R., Dibley, M. J., ... Peat, J. K. (2007). Prevalence of exclusive breastfeeding in Bangladesh and its association with diarrhoea and acute respiratory infection: Results of the Multiple Indicator Cluster Survey 2003. *Journal of Health, Population and Nutrition*, 25(2), 195–204.
- Muttaqin, A. (2008). *Asuhan Keperawatan pada Sistem Respirasi*. Jakarta: Salemba Medika.
- Ngastiyah. (2005). *Perawatan Anak Sakit*. Jakarta: EGC.
- Ningrum, E. K. (2015). Hubungan Kondisi Fisik Rumah dan Kepadatan Hunian dengan Kejadian ISPA Non Pneumonia pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Sungai Pinang. *Jurnal Publikasi Kesehatan Masyarakat (E-Journal)*, 2(2).
- Nur Indahsari, Nur Nasry Noor, D. S. A. (2016). *Hubungan Paparan Polusi Udara*

- Dalam Rumah dengan Kejadian ISPA Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Malimangon Baru.* Unicersitas Hasanuddin.
- Nursalam. (2015). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Omar Sazaly Aldy, Bugis M lubis, Pertin Sianturi, Emil Azlin, G. D. T. (2009). Dampak Proteksi Air Susu Ibu Terhadap Infeksi. *Sari Pediatri*, 11, 167–171.
- P.A Potter, A. P. (2005). *Fundamental Keperawatan : Konsep, Proses dan Praktik* (4th ed.). Jakarta: EGC.
- Pradhana, A. (2010). Hubungan antara Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Pneumonia pada Anak Usia 6 Bulan - 5 Tahun di RSUD DR. Muwardi Surakarta.
- Price, D. L.; Gwin, J. F. (2014). *Pediatric Nursing : An Introductory Text*. Canada: Elsevier.
- Putri Rahmitasari, Burhanuddin Ichsan, S. E. (2012). Perbedaan Frekuensi Diare Antara Bayi yang diberi ASI Eksklusif dengan Bayi yang diberi Susu Formula Pada Rentang Usia 2-4 bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Klaten Tengah. *Biomedika*, 4, 26–29. Retrieved from <https://doi.org/10.23917/biomedika.v4i2.255>
- Quigley, M. A., Kelly, Y. J., & Sacker, A. (2007). Breastfeeding and Hospitalization for Diarrheal and Respiratory Infection in the United Kingdom Millennium Cohort Study. *Pediatrics*, 119(4), e837–e842. <https://doi.org/10.1542/peds.2006-2256>
- Rahmawati, M. D. (2010). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pemberian ASI Eksklusif pada Ibu Menyusui di Kelurahan Pedalangan Kecamatan Banyumanik Kota Semarang. *KesMaDaSka*, 1(1), 8–17. Retrieved from <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=119638&val=5479>
- Rasmilah. (2004). Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) Dan Penanggulangannya. *2004 Digitized by USU Digital Library*, (6), 1–9.
- RI, D. K. (2006). *Pedoman Pengendalian Penyakit Infeksi Saluran Pernafasan Akut Untuk Penanggulangan Pneumonia Pada Balita*. Jakarta.
- RI, K. K. (2011). *Pedoman Pengendalian Infeksi Saluran Pernapasan Akut*. Jakarta.
- Riksani, R. (2012). *Keajaiban ASI (Air Susu Ibu)*. Jakarta Timur: Dunia Sehat.
- Roesli, U. (2008). *Mengenal ASI Eksklusif*. Jakarta: Pustaka Bunda.
- Roznowski, J., Leks, B., & Roznowska, A. (2014). Pneumococcal vaccination efficacy on the incidence of respiratory infections (RTIs) and acute otitis media (AOM) in the population of healthy aged 0-24 month breast fed vs formula fed. *Pediatria Polska*, 89(6), 423–430. <https://doi.org/10.1016/j.pepo.2014.09.002>
- Sembiring, J. B. (2017). *Asuhan Neonatus, Bayi, Balita, Anak Pra Sekolah* (1st ed.). Yogyakarta: Deepublish.

- Shaheen, M. H., Siddiqui, M. I., Jokhdar, H. A., Hassan-Hussein, A., Garout, M. A., Hafiz, S. M., ... Nermene, A. A. (2017). Prescribing patterns for acute respiratory infections in children in primary health care centers, Makkah Al Mukarramah, Saudi Arabia. *Journal of Epidemiology and Global Health*, 0–4. <https://doi.org/10.1016/j.jegh.2017.10.007>
- Simarmata, E. (2017). *Peran Ayah dalam Keberhasilan Pemberian ASI Eksklusif Berbasis Teori Ramona T. Mercer di Puskesmas Pucang Sewu Surabaya*. Universitas Airlangga.
- Sirait, S. H. (2017). Pengaruh Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian ISPA Pada Anak Batita di Puskesmas Singosari Kota Pematangsiantar. *Global Health Scoence*, 2(1).
- Soeparmanto, P., & Pranata, S. (2005). Faktor-faktor yang mempengaruhi pemberian air susu ibu (ASI) eksklusif pada bayi. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 8(17), 1–7.
- Suhandayani, I. (2007). *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian ISPA pada Balita di Puskesmas Pati Kabupaten Pati*. Universitas Negeri Semarang.
- Sumadiono, M. C. S. ;Munatsi. Z. (2008). *Aspek Imunologi Air Susu Ibu* (II). Jakarta: Badan Penerbit IDAI.
- Tazinya, A. A., Halle-Ekane, G. E., Mbuagbaw, L. T., Abanda, M., Atashili, J., & Obama, M. T. (2018). Risk factors for acute respiratory infections in children under five years attending the Bamenda Regional Hospital in Cameroon. *BMC Pulmonary Medicine*, 18(1), 1–8. <https://doi.org/10.1186/s12890-018-0579-7>
- USAID. (2010). *Manfaat ASI Eksklusif pada Anak*. Jakarta.
- WHO. (2007). *Infection Prevention and Control of Epidemic and Pandemic-Prone Acute Respiratory Diseases in Health*. Jenewa: WHO interim Guidelines.
- WHO. (2013). *End Preventable Death : Global Action Plan for Prevention and Control of Pneumonia and Dhiarrhea*. Prancis: WHO Press.
- Widoyono. (2011). *Penyakit Tropis : Epidemiologi, Penularan, Pencegahan dan Pemberantasannya* (2nd ed.). Jakarta: Erlangga.
- Yustianingrum, L. N., & Adriani, M. (2017). Perbedaan Status Gizi dan Penyakit Infeksi pada Anak Baduta yang Diberi ASI Eksklusif dan Non ASI Eksklusif The Differences of Nutritional Status and Infection Disease in Exclusive Breastfeed and Non Exclusive Breastfeed Toddlers, 415–423. <https://doi.org/10.20473/amnt.v1.i4.2017.415-423>