

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, M & Wirjatmadi, B. (2012). *Gizi dan Kesehatan Balita*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Almatsier S. (2011). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Anwar, A., & Dharmayanti, I. (2014). Pneumonia pada Anak Balita di Indonesia. *Pneumonia Among Children Under Five Years of Age in Indonesia*, 8(8), 359–365. [https://doi.org/10.1016/S0090-4295\(00\)00847-5](https://doi.org/10.1016/S0090-4295(00)00847-5)
- Ariana, S. (2015). Hubungan Status Gizi dengan Kejadian Pneumonia. *Artikel Penelitian*, 3(2), 1–12. <https://doi.org/325-329>
- Aritonang. (2012). *Penyelenggaraan Makanan*. Yogyakarta: Leutika.
- Choyron, Via A., G. (2015). Hubungan Pemberian ASI Eksklusif Dengan Kejadian Pneumonia. Surakarta: *Jurnal Ilmu Kesehatan*
- Damanik, R.,Y et al. (2015). Hambatan Kinerja Konselor Menyusui dalam Meningkatkan Cakupan Pemberian ASI Eksklusif di Kota Kupang. *Indonesian Journal of Human Nutrition*, Juni 2015, Vol.2 No.1: 1-10.
- Dharma, K. K. (2011). *Metodologi penelitian keperawatan (panduan melaksanakan dan menerapkan hasil penelitian)*. Jakarta Timur : CV. Trans InfoMedia.
- Dinas Kesehatan Kota Padang. (2018). Profil Kesehatan Kota Padang. *Profil Kesehatan Kota Padang*, (45).
- Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Barat. (2018). Profil Kesehatan Sumatera Barat tahun 2017. *Profil Kesehatan Sumatera Barat*.

- Djojodibroto, R.D. (2009). *Respirologi (Respiratory Medicine)*. Jakarta: EGC.
- Direktorat Gizi Masyarakat. (2018). Buku Saku Pemantauan Status Gizi Tahun 2017. *Kemenkes RI*.
- Ditjen P2PL. (2012). *Modul tatalaksana standar pneumonia. Pneumonia Balita*.
<https://doi.org/10.1007/s00442-005-0209-y>
- Donsu, J. D. T. (2016). *Metodologi Penelitian Keperawatan*. Yogyakarta: PT. Pustaka Baru.
- Fanada M. (2012). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Penyakit Pneumonia pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Kenten Palembang. *Skripsi Fak Kesehatan Masy Universitas Diponegoro*.
- Fithria., & Azmi, Nurul. (2015). Hubungan Pemanfaatn Posyandu dengan Status Gizi Balita di Kecamatan Kota Jantho. Banda Aceh: *Idea Nursing Journal Vol. VI No. 1* 2015.
- Gothankar, J., & et al. (2018). Reported incidence and risk factors of childhood pneumonia in India: a community-based cross-sectional study. *BMC Public Health*, 18(1), 1111. <https://doi.org/10.1186/s12889-018-5996-2>
- 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>
- Hartati, S., Nurhaeni, N., & Gayatri, D. (2012). Faktor risiko terjadinya pneumonia pada anak balita. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 15(1), 13–20.

- Haryono R, Setianingsih, S. 2014. Manfaat ASI Eksklusif Untuk Buah Hati Anda. Yogyakarta: Gosyen Publising.
- Hendarto, Aryono. (2014). *Current Evidences in Pediatric Emergencies Management*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia
- Hidayat, A. A. (2008). *Pengantar Ilmu Kesehatan Anak Untuk Pendidikan Kebidanan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Hockenberry, M. J., Wilson, D & Rodgers, C. C. (2013). *Wong's Essentials of Pediatric Nursing*. United State of America: Elsevier Mosby.
- Howie, S. R. C., & et al. (2016). Childhood pneumonia and crowding, bed-sharing and nutrition: a case-control study from The Gambia. *The International Journal of Tuberculosis and Lung Disease*, 20(10), 1405–1415. <https://doi.org/10.5588/ijtld.15.0993>
- International Food Policy Research Institute (IFPRI). (2018). *Global Nutrition Report*. <https://doi.org/10.2499/9780896295643>
- Irawan, Alifah P. (2017). Gambaran riwayat Pemberian ASI pada Balita dengan Pneumonia Di Puskesmas Piyunganbantul. Yogyakarta.
- Istiany, Ari & Rusilanti. (2013). *Gizi Terapan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Kartasmita, C. B. *et al.* (2010). *Jendela Epidemiology: Pneumonia Balita*. Jakarta: Kementrian Kesehatan RI.
- Kemenkes RI. (2011). Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak. *Direktorat Jenderal Bina Gizi dan Kesehatan Ibu dan Anak*
- Kemenkes RI. (2014). Infodatin: Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. Jakarta

Kemenkes RI. (2015). *Manajemen Terpadu Balita Sakit (MTBS)*. Jakarta: Kemenkes RI

Kemenkes RI. (2018). Hasil Utama Riskesdas 2018. <https://doi.org/10.1177/109019817400200403>

Kemenkes RI. (2018). *Profil Kesehatan Indonesia*.

Kurnia, I. N. (2015). Hubungan Riwayat ASI Eksklusif dan Kebiasaan Merokok Anggota Keluarga dalam Rumah dengan Kejadian Pneumonia Bayi Usia 6-12 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Andalas Padang Tahun 2015. Padang: *Fakultas Keperawatan Universitas Andalas*.

Lamberti, L. M., & et al. (2013). Breastfeeding for reducing the risk of pneumonia morbidity and mortality in children under two: A systematic literature review and meta-analysis. *BMC Public Health*, 13(SUPPL.3). <https://doi.org/10.1186/1471-2458-13-S3-S18>

Lawrence RA, Lawrence LM. (2011). *Breastfeeding: A Guide for the Medical Profession*. 7th ed. Maryland Heights, MO: Elsevier Mosby; 2011

Li, R., & et al. (2014). Breastfeeding and Risk of Infections at 6 Years. *Pediatrics*, 134(Supplement), S13–S20. <https://doi.org/10.1542/peds.2014-0646D>

Mardani, R. A., Pradigdo, S. F., & Mawarni, A. (2018). Faktor Risiko Kejadian Pneumonia Pada Anak Usia 12-48 Bulan (Studi di Wilayah Kerja Puskesmas Gombang II Kabupaten Kebumen Tahun 2017). *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)* Volume 6, Nomor 1, Januari 2018.

Maryunani, Anik. (2010). *Ilmu Kesehatan Anak*. Jakarta: CV Trans Info Media.

Marimbi, H. (2010). *Tumbuh Kembang, Status Gizi Dan Imunitas Dasar Pada Balita*.

Yogyakarta : Nuha Medika.

Mokoginta, D., Arsin, A., & Sidik, D. (2013). Faktor resiko kejadian pneumonia pada anak balita di Wilayah kerja Puskesmas Sudiang Kota Makasar, 5.

Muaris, H. (2006). *Bekal Sekolah Untuk Anak Balita*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.

Nguyen, T. K. P., & et al. (2017). Child pneumonia – focus on the Western Pacific Region. *Paediatric Respiratory Reviews*, 21, 102–110. <https://doi.org/10.1016/j.prrv.2016.07.004>

Nirwana A.B. (2014). *ASI & Susu Formula Kandungan dan Manfaat ASI dan Susu Formula*. Yogyakarta: Nuha Medika.

Notoadmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

Notoadmodjo, S. (2012). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

Nugroho, T. (2011). *ASI dan Tumor Payudara*. Yogyakarta: Nuhamedika.

Nurapriyanti, Ima & Sarwinanti. (2015). Faktor-faktor yang mempengaruhi status gizi balita di posyandu kunir putih 13 wilayah kerja puskesmas umbulharjo 1 kota Yogyakarta tahun 2015. Yogyakarta

Nurjazuli. (2011). Faktor Risiko Dominan Kejadian Pneumonia pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Sudiang Kota Makassar. Semarang: *Jurnal Universitas Hasanuddin*.

Nurnajiah, Mia., Rusdi., Desmawita. (2016). Hubungan Status Gizi dengan Derajat Pneumonia pada Balita di RS Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 5(1), 250–255.

- Nursalam. (2011). *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan Edisi 3*. Jakarta: Salemba Medika.
- Phuong, N. T., Hoang, T. T., Foster, K., Roberts, C. L., & Marais, B. J. (2017). Exploring pneumonia risk factors in Vietnamese infants: a survey of new mothers. *BMJ Paediatrics Open*, 1(1), e000155. <https://doi.org/10.1136/bmjpo-2017-000155>
- Pramudiyani, N.,A & Prameswari, G.,N. (2011). Hubungan Antara Sanitasi Rumah dan Perilaku dengan Kejadian Pneumonia Balita. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 2011;6(2):71-8.
- Prasetyono, S,D. (2012). *Buku Pintar ASI Eksklusif*. Yogyakarta: Diva Press
- Price, D. L & Gwin, J. F. (2014). *Pediatric Nursing: An Introductory Text*. Canada: Elsevier.
- Proverawati & Kusumawati. (2011). *Ilmu Gizi untuk Keperawatan dan Gizi Kesehatan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Purnamasari, Eka R. W. (2012). *Pengaruh Pendidikan Kesehatan Pada Orang Tua Terhadap Pengetahuan Dan Kepatuhan Kunjungan Ulang Balita Dengan Pneumonia Di Puskesmas Kecamatan Pasar Minggu*. Universitas Indonesia. FK UI 2012.
- Radji, M. (2010). *Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi dan Kedokteran*. Jakarta: EGC.
- Rasyid, Zulmeliza. (2013). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Pneumonia Anak Balita di RSUD Bangkinang Kabupaten Kampar. Pekanbaru: *Jurnal Kesehatan Komunitas*, Vol. 2, No. 3, Nopember 2013.

- Ratnaningtyas, A. M. (2018). Faktor risiko kejadian pneumonia pada anak usia 12-48 bulan (studi di wilayah Puskesmas Gombang II Kabupaten Kebumen tahun 2017). *Kesehatan Masyarakat*, 6, 581–590.
- Riksani, R. (2012). *Keajaiban ASI*. Jakarta Timur: Dunia Sehat.
- Roesli, U. (2009). *Mengenal ASI eksklusif*. Jakarta: Puspa Swara.
- Roesli, U. (2009). *Pemberian Air Susu Ibu dan Makanan Pendamping ASI*. Jakarta: Direktorat Bina Kesehatan Masyarakat.
- Rozali, N.,A. (2016). Peranan Pendidikan, Pekerjaan Ibu dan Pendapatan Keluarga terhadap Status Gizi Balita di Posyandu RW 24 dan 08 Wilayah Kerja Puskesmas Nusukan Kota Surakarta. *Jurnal Kedokteran Univ Muhammadiyah*.
- Rukiyah, A.Y., & Yulianti, L. (2012). *Asuhan Neonatus, Bayi, dan Anak Balita*. Jakarta: Trans Info Media.
- Sankar, M. J., & et al. (2015). Optimal breastfeeding practices and infant and child mortality: A systematic review and meta-analysis. *Acta Paediatrica, International Journal of Paediatrics*, 104, 3–13. <https://doi.org/10.1111/apa.13147>
- Sarlis, N & Mutya, F. (2016). Hubungan Status Gizi Dengan Pneumonia Balita Di Puskesmas Umban Sari Pekanbaru Tahun 2016. Pekanbaru: *Jurnal Endurance* 3(2) Juni 2018 (325-329).
- Sarlis, Nelfi & Filda, Mutya. (2016). Hubungan Status Gizi dengan Pneumonia Balita di Puskesmas Umban Sari Pekanbaru Tahun 2016. Pekanbaru: *Jurnal Endurance* 3(2) Juni 2018 (325-329).
- Sari, D.,K. (2018). Hubungan Kondisi Lingkungan Fisik Rumah dengan Kejadian

Pneumonia pada Anak Balita di Kecamatan Pacitan Kabupaten Pacitan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Vol. 6 No. 6 Okt 2018*.

Sari, R. D. I., Hartini, L., & Mariati. (2016). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian pneumonia pada balita. *Jurnal Media Kesehatan*.

Sartono, A & Hanik, U. (2012). Hubungan Pengetahuan Ibu, Pendidikan Ibu dan Dukungan Suami dengan Praktek Pemberian Asi Eksklusif di Kelurahan Muktiharjo Kidul Kecamatan Telogosari Kota Semarang. Semarang: *Jurnal Gizi Universitas Muhammadiyah Semarang*, [e-journal] 1(1): pp. 1–9. <http://jurnal.unimus.ac.id/index.php/jgizi/article/view/565/615>.

Senarath U, Dibley MJ, Agho KE. (2010). Factors associated with nonexclusive breastfeeding in 5 east and southeast Asian countries: a multilevel analysis. *J Hum Lact*. 2010;26(3):248–57. Epub 2010/01/30.

Sediaoetama AD. (2008). *Ilmu gizi untuk mahasiswa dan profesi di Indonesia*. Jakarta: Dian Rakyat.

Soetjiningsih. (2014). *Tumbuh Kembang Anak*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC

Somantri, I. (2008). *Keperawatan Medikal Bedah: Asuhan Keperawatan pada Pasien dengan Gangguan Sistem Pernapasan*. Jakarta: Salemba Medika.

Srivastava, P., Mishra, A. K., Roy, A. K. (2015). Predisposing Factors of Community Acquired Pneumonia in Under-Five Children. *Lung Dis Treat Vol 1: 101*. doi:10.4172/2472-1018.1000101.

Sugihartono, & Nurjazuli. (2012). Analisis Faktor Risiko Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Sidorejo Kota Pagar Alam. *Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 11(1), 82–86. <https://doi.org/10.14710/jkli.11.1.82-86>

- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Afabeta
- Sujarweni, V. W. (2014). *Metode Penelitian: Lengkap, Praktis, dan Mudah Dipahami*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press
- Sulistyoningsih, H. (2011). *Gizi Untuk Kesehatan Ibu dan Anak*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Supariasa., et al. (2016). *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: EGC.
- Suradi R. (2016). *Spesifitas biologis ASI*. Jakarta: Sari Pediatri.
- UNICEF. (2006). *Pneumonia: The Forgotten Killer Of Children*.
- WHO. (2016). *Pneumonia*. Diakses pada tanggal 29 April 2019 dari <https://www.who.int/news-room/facts-sheets/detail/pneumonia>
- WHO. (2018). *Pneumonia. Fact Sheet*. Geneva: WHO.
- WHO. (2018). *Child Mortality 2018*, (September).
- WHO. (2018). *Pneumonia Progress Report 2018 TABLE OF CONTENTS*.
- WHO. (2018). *Pneumonia & Diarrhea Progress Report 2018. IVAC at Johns Hopkins Bloomberg School of Public Health*.
- WHO. (2018). *Pneumonia is The Leading Cause of Death in Children*. http://www.who.int/maternal_child_adolescent/news_events/news/2018/pneumonia/en/.