

DAFTAR PUSTAKA

1. Sugihartono, Nurjazuli. Analisis Faktor Risiko Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Sidorejo Kota Pagar. *J Kesehat Lingkung Indones*. 2012;11(1):82–6.
2. Story L, Parish T. Breastfeeding Helps Prevent Two Major Infant Illnesses. *Internet J Allied Heal Sci Pract*. 6:1–5.
3. Nataprawira HM, Alwi EH, Adriani N. Faktor Risiko Morbiditas dan Mortalitas Pneumonia Berat pada Anak Usia Balita. *Major Kedokt Indones*. 2009;60:443–7.
4. WHO. Pneumonia. [diunduh 7 Desember 2014]. Tersedia di: <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs331/en/>
5. Riset Kesehatan Dasar. Badan penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI [diunduh 7 Desember 2014]. Tersedia dari: http://www.litbang.depkes.go.id/sites/download/rkd2013/Laporan_Riskesdas2013.PDF
6. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Buku Bagan Manajemen Terpadu Balita Sakit. 2008:2.
7. Mokoginta D, Arsin A, Sidik D. Faktor Risiko Kejadian Pnemonia Pada Anak Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Sudiang Kota Makassar. 2013.
8. WHO. Exclusive breastfeeding, Nutrition. 2014 [diunduh 7 Desember 2014]. Tersedia di: http://www.who.int/nutrition/topics/exclusive_breast_feeding/en/
9. Yogi ED. Pengaruh Pola Pemberian ASI dan Pola Makanan Pendamping ASI terhadap Status Gizi Bayi Usia 6-12 Bulan. *J Delima Harapan*. 2:14–8.
10. Sectish TC, Prober CG. Pneumonia. Dalam: *Nelson Textbook of Pediatrics*. penyunting. Fletcher J, Shreiner J. Edisi ke-18. Philadelphia; 2007.
11. Sigalingging ZG. Karakteristik Penderita pneumonia pada Anak di Ruan Merpati II Rumah Sakit Umum Herna Medan. *J. Darma agung*. 2010;
12. Purnawan ON, Purniti S, Bagus subanada ida. Faktor-faktor yang berhubungan dengan pneumonia pada anak usia 2 bulan - 5 tahun. *J Ilu Kesehat Anak*. I:6–11.

13. Kumar V, Cotran RS, Robbins SL. Pneumonia. Dalam: Buku Ajar Patologi. penyunting. Huriawati H, Nurwany D, Nanda W. Edisi ke-7. 2004. p. 537–41.
14. Fauci. Pneumonia. Dalam: Harrison's Principles of Internal Medicine. penyunting. Dan L. Longo, Dennis L. Kasper, J. Larry Jameson, dkk. 18th ed. 2008.
15. Manson C, Summer W. Respiratory Infections. Dalam: Pulmonary Pathophysiology. penyunting. Ali J, Summer W, Levtzky M. 2nd ed. 2005. p. 180–1.
16. Cunningham FG, Leveno KJ, Bloom SL, Hauth JC, Rouse DJ, Spong CY. Lactation. Dalam: Williams Obstetrics. Edisi ke-23. United States of America; 2010.
17. Butte NF, Lopez-Alcaron MG, Garza C. Nutrient Adequacy Of Exclusive For The Term Infant During The First Six Months Of Life. 2002;
18. Shils ME, Shike M, Ross AC, Caballero B, Cousins RJ. Lactation. Dalam: Modern Nutrition in Health and Disease. Edisi ke-10. 2005.
19. Meszaros G, Sanders S. Lactation. Dalam: Endocrine and Reproductive Systems. Crash Course. 2005. hlm 1993–195.
20. Pernoll ML. Lactation. Dalam: Obstetrics & Gynecology. Edisi ke-10. 2001. hlm 282–4.
21. Lamberti LM, Zakarija-grkovi I, Walker CLF, Theodoratou E, Nair H, Campbell H, et al. Breastfeeding for Reducing The Risk of Pneumonia Morbidity and Mortality in Children Under Two. 2013;13(Suppl 3).
22. Hanson LÅ. Breast-feeding and protection against infection. Scand J Food Nutr. 2006 Mar 1 [diunduh 6 Januari 2015];50(1):32–4. Tersedia dari: <http://www.foodandnutritionresearch.net/index.php/fnr/article/view/1551>
23. Muaris H. Bekal Sekolah untuk Anak Balita. Hardiman I, editor. Jakarta; 2006.
24. Annah I, Nawi R, Ansar J. Faktor Risiko Kejadian Pneumonia Anak Umur 6-59 Bulan di RSUD Salewangan Maros Tahun 2012. 2012;1–14
25. Aldy OS, Lubis BM, Sianturi P, Dkk. Dampak Proteksi Air Susu Ibu Terhadap Infeksi. Sari Pediatr. 2009;11(3):167–73.
26. Mataram KA. Aspek Imunologi Air Susu Ibu. J Ilmu Gizi. 2011;2(1): 37–48.

27. Turiman, Saryono, Sarwono. Hubungan Status Gizi dengan Kejadian Pneumonia pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Jatilawang Kabupaten Banyumas. *J Ilmu Kesehat Keperawatan*. 2008;4(2):72–80.
28. Anwar A, Dharmayanti I. Pneumonia pada Anak Balita di Indonesia. *J Kesehat Masy Nas*. 2014;8(8):359–65.
29. Widarini, Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian ISPA Pada Bayi, *JIG*. 2010;I(1):28-41.
30. Chantry C, Full Breastfeeding Duration and Associated Decrease In Respiratory Tract Infection in US Children. *Pediatrics*. 2006;117(2):425-32.
31. World Health Organization. Respiratory Infection. Dalam: Short-Term Effect Of Breastfeeding. Penyunting: Horta B, Victoria C. 2013. p. 30
32. Suradi R. Spesifitas Biologis Air Susu Ibu. *Sari Pediatri* 2001;III(3):125-9
33. Ikatan Dokter Anak Indonesia. Air Susu dan Kekebalan Tubuh. [serial online] 23 Agustus 2013 [cited 28 Juni 2015]. Didapatkan dari: <http://idai.or.id/public-articles/klinik/asi/air-susu-ibu-dan-kekebalan-tubuh.html>.
34. Hanson LÅ. Immunobiology of Human Milk. How breastfeeding protect babies. 2004.
35. Khoirul Naim. Hubungan Pemberian ASI Eksklusif terhadap kejadian pneumonia Pada Anak Umur 4-24 bulan di Kabupaten Indramayu. Depok: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. 2001.