

## DAFTAR PUSTAKA

1. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI. Riset Kesehatan Dasar 2013. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI. 2013.
2. Rahajoe NN, Supriyatno B, Setyanto DB. Respirologi Anak. In: Wantania JM, Naning R, Wahani R, editors. Infeksi Respiratori Akut. 1st ed. Jakarta: IDAI. 2008. p. 268-365.
3. S Nana, Tinah. Hubungan Pendidikan Ibu dan Status Ekonomi Keluarga dengan Kejadian ISPA pada Balita. *Jurnal Kebidanan*. 2012; 4(1): 1-10.
4. IDAI (2016). Memperingati Hari Pneumonia Dunia. <http://www.idai.or.id/artikel/seputar-kesehatan-anak/memperingati-hari-pneumonia-dunia>. Diakses Mei 2018.
5. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI. Riset Kesehatan Dasar 2007. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI. 2008.
6. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI. Riset Kesehatan Dasar 2018. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI. 2018.
7. Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Barat. Rekap Laporan Program Pengendalian ISPA Provinsi Sumatera Barat Tahun 2016. Padang: DKP Sumbar. 2016.
8. Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Barat. Rekap Laporan Program Pengendalian ISPA Provinsi Sumatera Barat Tahun 2017. Padang: DKP Sumbar. 2017.
9. Dinas Kesehatan Kota Padang. Laporan Program P2 ISPA Kota Padang Tahun 2016. Padang: DKK Padang. 2016.
10. Dinas Kesehatan Kota Padang. Rekap Laporan Program Pengendalian ISPA Dinas Kesehatan Kota Padang Tahun 2017. Padang: DKK Padang. 2017.
11. World Health Organization. Infection Prevention and Control of Epidemic- and Pandemic-prone Acute Respiratory Disease in Health Care. Geneva: WHO. 2007.

12. Oktaviani I, Hayati S, Supriatin E. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) pada Balita di Kota Bandung. *Jurnal Ilmu Keperawatan*. 2014; 2(2): 108-22.
13. Arif S, Sandjaja, Herwanti B. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian ISPA pada Anak Umur 6-59 Bulan di Nusa Tenggara Timur. *Nutrire Diaita*. 2015; 7(2): 81-90.
14. Syahidi MH, Gayatri D, Bantas K. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) pada Anak Berumur 12-59 Bulan di Puskesmas Kelurahan Tebet, Kecamatan Tebet, Jakarta Selatan, Tahun 2013. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia*. 2016; 1(2): 23-27.
15. Abbas P, Haryati AS. Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) pada Bayi. *Majalah Ilmiah Sultan Agung*. 2011; 49(123).
16. Riyanto R, Kusumawati A. Pengaruh Asap Rokok terhadap Frekuensi Terjadinya Penyakit ISPA pada Balita di Puskesmas Kedung Banteng Banyumas. *MEDISANS Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Kesehatan*. 2016; 14(3): 15-23.
17. Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. *Situasi dan Analisis ASI Eksklusif*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI. 2014.
18. Agostoni C, Braegger C, Decsi T, Kolacek S, Koletzko B, Michaelaesen KF, et al. Breast-feeding: A Commentary by the ESPGHAN Committee on Nutrition. *J Pediatr Gastroenterol Nutr*. 2009; 49: 112-125.
19. Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. *Data dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia 2016*. Jakarta: Kemenkes RI. 2017.
20. Kementerian Kesehatan RI. *Rencana Strategis Kementerian Kesehatan Tahun 2015-2019*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI. 2015.
21. Dinas Kesehatan Kota Padang. *Laporan Cakupan ASI Eksklusif Tahun 2015*. Padang: DKK Padang. 2015.

22. Dinas Kesehatan Kota Padang 2016. Cakupan Pencapaian ASI Eksklusif Dinas Kesehatan Kota Padang Tahun 2016. Padang: DKK Padang. 2016.
23. Dinas Kesehatan Kota Padang 2017. Capaian Indikator Program Gizi Tahun 2017. Padang: DKK Padang. 2017.
24. Tromp I, Jong JK, Raat H, Jaddoe V, Franco O, Hofman A, et al. Breastfeeding and the Risk of Respiratory Tract Infections After Infancy: the Generation R Study. *PLoS One*. 2017; 12(2): 1-12.
25. Lebuan AW, Somia A. Faktor yang Berhubungan dengan Infeksi Saluran Pernafasan Akut pada Siswa Taman Kanak-kanak di Kelurahan Dandin Puri Kecamatan Denpasar Timur Tahun 2014. *E-Jurnal Medika*. 2017; 6(6): 1-8.
26. Nasution K, Sjahrullah MAR, Brohet KE, Wibisana KA, Yassien MR, Ishak LM, et al. Infeksi Saluran Napas Akut pada Balita di Daerah Urban Jakarta. *Sari Pediatri*. 2009; 11(4): 223-228.
27. Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. Situasi Kesehatan Anak Balita di Indonesia. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI. 2015.
28. Motee A, Jeewon R. Importance of Exclusive Breast Feeding and Complementary Feeding Among Infants. *Curr. Res. Nutr Food Sci Jour*. 2014; 2(2): 56-72.
29. Binns C, Lee MK, Low WY. The Long-term Public Health Benefits of Breastfeeding. *Asia Pac J Public Health*. 2016; 28(1): 7-14.
30. Anatolitou F. Human Milk Benefits and Breastfeeding. *Journal of Pediatric and Neonatal Individualized Medicine*. 2012; 1(1): 11-18.
31. Rudant J, Orsi L, Menegaux F, Petit A, Baruchel A, Bertrand Y, et al. Childhood Acute Leukimia, Acute Comod Infections and Allergy. The ESCALE Study. 2010; 172(9): 1015-27.
32. Kementerian Kesehatan RI. Pedoman Pengendalian Infeksi Saluran Pernafasan Akut. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI. 2011.
33. Pusat Data dan Surveilans Epidemiologi. Buletin Jendela Epidemiologi Pneumonia Balita. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI. 2010.

34. Christi H, Rahayuning D, Nugraheni SA. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian ISPA pada Bayi Usia 6-12 bulan yang Memiliki Status Gizi Normal. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 2015; 3(2): 107-117.
35. Ujunwa FA, Ezeonu CT. Risk Factors for Acute Respiratory Tract Infections in Under-five Children in Enugu Southeast Nigeria. *Ann Med Health Sci Res*. 2014; 4(1): 95-99.
36. Direktorat Bina Gizi Masyarakat. Panduan Manajemen Suplementasi Vitamin A. Jakarta: Departemen Kesehatan RI. 2009.
37. Taksande AM, Yeole M. Risk factors of Acute Respiratory Infection (ARI) in under-fives in a rural hospital of Central India. *Journal of Pediatrics and Neonatal Individualized Medicine*. 2016; 5(1): 1-6.
38. Chandrawati PF, Alhabsyi FN. Hubungan Berat Badan Lahir Rendah terhadap Frekuensi Kejadian ISPA pada BALITA Usia 1-4 Tahun. *Saintika Medika*. 2014; 10(1): 31-36.
39. Ikatan Dokter Anak Indonesia. Jadwal Imunisasi Anak Usia 0-18 Tahun Rekomendasi Ikatan Dokter Anak Indonesia (IDAI) Tahun 2017. Jakarta: IDAI. 2017.
40. Bora ES, Mulyadi, Ismanti AY. Hubungan Pemberian Vaksin *Haemophilus influenzae type B* dan vitamin A dengan Kejadian ISPA pada Balita di Puskesmas Gela Kecamatan Taliabu Utara. *Jurnal keperawatan*. 2015; 3 (2): 1-8.
41. Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Persyaratan Kesehatan Perumahan. Indonesia: Menkes RI. 1999.
42. Duijts L, Jaddoe VWV, Hofman A, Moll HA. Prolonged and Exclusive Breastfeeding Reduces the Risk of Infectious Diseases in Infancy. *Pediatrics*. 2010; 126(1): e18-e25.
43. Ladomenou F, Moschandreas J, Kafatos A, Tselentis Y, Galanakis E. Protective Effect of Exclusive Breastfeeding Against Infections During Infancy: A Prospective Study. *Arch Dis Child*. 2010; 95: 1004-1008.



44. Heather J. Hosea Blewett et al. The Immunological Components of Human Milk. *Food and Nutrition Research*. 2008; 54: 45-80.
45. Prameela KK, Mohamed AEK. Breast Milk Immunoprotection and the Common Mucosal Immune System: a Review. *Mal J Nutr*. 2010; 16(1): 1-11.
46. Chirico G, Marzollo R, Cortinovis S, Fonte C, Gasparoni A. Antiinfective of Human Milk. *The Journal of Nutrition Influence of Diet on Infection and Allergy in Infants*. 2008; 138: 1801S-1806S.
47. Lawrence RM, Pane CAP. Human Breast Milk: Current Concepts of Immunology and Infectious Diseases. *Curr Probl Pediatr Adolesc Health Care*. 2007; 37: 7-36.
48. Sastroasmoro S, Ismael S. Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis. In: Madiyono B, Moeslichan S, Sastroasmoro S, Budiman I, Purwanto SH, editors. *Perkiraan Besar Sampel*. 5th ed. Jakarta: Sagung Seto. 2014. p. 373.
49. Sari R, Djafri D, Abdiana. 2016. Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian ISPA pada BATITA di Wilayah Kerja Puskesmas Pauh Kamar Kabupaten Padang Pariaman Tahun 2015. *Scholar.unand.ac.id*. 2016.
50. Keputusan Gubernur Sumatera Barat. Upah Minimum Provinsi Sumatera Barat Tahun 2018. Padang: Gubernur Sumatera Barat. 2017.
51. Badan Penelitian dan Pengembangan RI. Kuesioner Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS 2013). 2013; 1-21.
52. Safitri F, Hayati R, Marniati. Analysis of Risk Factors for Acute Respiratory Tract Infections (ARI) of Toddlers in Ingin Jaya Community Health Centre of Aceh Besar District. *AIP Conf Proc*. 2017; 1885: 020037-1-020037-5.
53. Rustam M. Hubungan Pemberian ASI Eksklusif terhadap kejadian ISPA pada Bayi Usia 6-12 Bulan di Kabupaten Kampar Provinsi Riau. Depok: Universitas Indonesia. 2010.
54. World Health Organization. Short-term Effects of Breastfeeding: A Systematic Review on the Benefits of Breastfeeding on Diarrhoea and Pneumonia Mortality. Geneva: WHO. 2013.

55. Iswari BM, Nurhidayah I, Hendrawati S. Hubungan Status Imunisasi: DPT-HB-HIB dengan Kejadian Pneumonia pada Balita Usia 12-24 Bulan di Puskesmas Babakan Sari Kota Bandung. *Ejurnal UMM*. 2017; 8(2): 101-115.
56. Tazinya AA, Halle-Ekane GE, Mbuagbaw LT, Aband M, Atashili J, Obama MT. Risk Factor for Acute Respiratory Infections in Children Under Five Years attending the Bamenda Regional Hospital in Cameroon. *BMC Pulmonary Medicine*. 2018; 18(7): 1-8.
57. Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. Situasi Imunisasi di Indonesia. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI. 2016.
58. WHO (2014). *Haemophilus influenzae type b (Hib)*. <https://www.who.int/immunization/diseases/hib/en/>. Diakses Maret 2019.
59. Widarini NP, Sumasari NL. Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian ISPA pada Bayi. *JIG*. 2010; 1(1): 28-41.
60. Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. Perilaku Merokok Masyarakat Indonesia Berdasarkan RISKESDAS 2007 dan 2013. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI. 2015.
61. Kementerian Kesehatan RI. Pedoman Pembinaan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS). Jakarta: Kementerian Kesehatan RI. 2011.
62. Chantry CJ, Howard CR, Auinger P. Full Breastfeeding Duration and Associated Decrease in Respiratory Tract Infection in US Children. *Pediatrics*. 2006; 117(2): 425-432.
63. Ladomenou F, Kafatos A, Galanakis E. Environmental Tobacco Smoke Exposure as a Risk Factor for Infections in Infancy. *Acta Paediatr*. 2009; 98: 1137-41.