

DAFTAR PUSTAKA

1. Depkes RI. Pedoman Upaya Kesehatan Olahraga di Puskesmas. Departemen Kesehatan RI Ditjen Bina Kesmas tahun 2004.
2. World Health Organization (WHO). Children: Reducing Mortality. 2017. Available from: <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs178/en/>. [Diakses pada tanggal 05 Maret 2017 Pukul 20.30 WIB.]
3. Suriati, T. Asuhan Kebidanan Bayi Sakit Pada Anak Umur 9 Bulan dengan Pneumonia di Ruang Anggrek RSUD Panembahan Senopati Bantul Tahun 2015. Skripsi. Universitas Alma Ata. 2015
4. Memperingati Hari Pneumonia Dunia. Available: <http://www.idai.or.id/artikel/seputar-kesehatan-anak/memperingati-hari-pneumonia-dunia>. [Diakses Senin, 09 Oktober 2017 Pukul 23.00 WIB].
5. Pusat dan informasi Kementrian Kesehatan RI. Data dan Informasi Profil kesehatan Indonesia 2016. 2017.
6. Profil Kesehatan Indonesia tahun. 2015 Available from: www.depkes.go.id/.../profil-kesehatan-indonesia/profil-kesehatan-Indonesia-2015.pdf. [Diakses Senin, 09 Oktober 2017 Pukul 19.00 WIB].
7. Profil kesehatan kabupaten bantul. 2017. Available <http://dinkes.bantulkab.go.id/data/hal/1/8/23/48-profil-kesehatan-2017>. [Diakses Senin, 09 Oktober 2017 Pukul 23.00 WIB].
8. Profil Kesehatan Yogyakarta tahun 2015. Available from: <http://www.dinkes.jogjapro.go.id/dinkes/all-download>. [Diakses Senin, 09 Oktober 2017 Pukul 22.00 WIB].
9. Putri, Atika F, Irdawati. Hubungan Antara Anggota Keluarga yang Merokok dengan Kejadian Pneumonia Pada Anak Usia 1-4 Tahun di Wilayah Kerja Puskesmas Tawang Sari Sukoharjo. 2017; Available from: <https://eprints.ums.ac.id/55187>. [Diakses 10 oktober 2017 jam 00:08 WIB].
10. Oktavyana TE.. Hubungan Lama dan Jumlah Konsumsi Rokok Orang Tua dengan Kejadian ISPA Pada Balita 1-5 Tahun di Wilayah Kerja Puskesmas Minggir. Skripsi. Universitas Alma Ata: 2016.

11. Wijaya. Hubungan Kebiasaan Merokok, Imunisasi Dengan Kejadian Penyakit Pneumonia pada Balita di Puskesmas Pabuaran Tumpeng Kota Tangerang. Skripsi. Universitas Esa Unggul Jakarta; 2014.
12. Arifah N. Hubungan Kebiasaan Merokok Pada Orang Tua Terhadap Angka Kejadian Pneumonia Pada Anak di RSUD Dr. Moewardi. Skripsi. Universitas 11 Maret Surakarta; 2016.
13. Darmawansyah R.. Kebiasaan Merokok Keluarga Serumah dan Kejadian Pneumonia Pada Balita di Bantul. Jurnal Kedokteran Masyarakat. Vol. 5, No 3. 2017.
14. Sudarti. Kelainan dan Penyakit Pada Bayi & Anak. Jakarta: Nuha medika; 2010
15. Amin ZK. Fakto Resiko yang Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia Berulang Pada Balita di wilayah Kerja Puskesmas Ngesrep Kota Semarang Tahun 2014. Skripsi. UNES; 2014.
16. WHO. Pneumonia WHO Media Centre. Available from: <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs331/en/>. [Diakses pada tanggal 20 Februari 2017 Pukul 20.19 WIB].
17. Dea Y. Hubungan Status Gizi dan Pemberian ASI Pada Balita Terhadap Kejadian Pneumonia di Wilayah Kerja Puskesmas Ambacang Kecamatan Kuranji Padang Pada Tahun 2011. Skripsi. Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Andalas; 2011.
18. Fatmi, Z. A Comparison of Cough and Cold and Pneumonia; Risk Faktor for Pneumoniain Children Under 5 Years Revisited. International Jurnal of Infecktions Disease. Vol. 4, No. 6; 2002.
19. WHO & UNICEF. Global Action Plan for Control of Pneumonia (GAPP): Report of An Informal Consultation at LA Mainaz, Gex France. Geneva; WHO Press; 2009.
20. Naria E. Hubungan Kondisi Rumah dengan Keluhan ISPA Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Tuntungan Kecamatan Medan Tuntungan. Info Kesehatan Masyarakat. Vol 9, No. 1; 2008.
21. Mayae H. Paparan Asap dalam Rumah Terhadap Kejadian ISPA Non Pneumonia Pada Anak Balita di Kabupaten Kapuas. Skripsi. Universitas Gadjah Mada; 2010.

22. Hartati S. Analisis Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Pneumoniapada Anak Balita di RSUD Pasar Rebo. Skripsi. Universitas Indonesia; 2011.
23. Bararah. Asap Kayu Bakar Pengaruhi Risiko Pneumonia dan Penurunan IQ 2011. Available from: <https://health.detik.com/berita-detikhealth/1768736/asap-kayu-bakar-pengaruhi-risiko-pneumonia-dan-penurunan-iq>. [Diakses pada tanggal 20 Maret 2017 Pukul 21.15 WIB].
24. Bates M. Acute Lower Respiratory Infection in Childhood and Household Fuel Use In Bhaktapur. Nepal Enviromental Health Perspectives; 2013.
25. Widoyono. Penyakit Tropis: Epidimiologi, Penularan, Pencegahan, dan Pemberantasannya. Jakarta: Erlangga; 2011.
26. Anggareni N. Hubungan Antara Kondisi Lingkungan Fisik Rumah dan Keberadaan Perokok dalam Rumah dengan Kejadian Pneumonia pada Balita di Kelurahan Bandarharjo Kecamatan Semarang Utara. Tesis. Universitas Diponegoro Semarang; 2011
27. Sartika M. Faktor Lingkungan Rumah dan Praktik Hidup Orang Tua yang Berhubungan Dengan Kejadian Pneumonia pada Anak Balita di Kabupaten Kubu Raya. Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia. Vol. 11, No. 2; 2012
28. Yulianti. Faktor-Faktor Lingkungan Fisik Rumah yang Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Pangandaran Kabupaten Ciamis. Jurnal Kesehatan Lingngkungan Indonesia. Vol. 11, No. 2; 2012.
29. Achmadi. Dasar-Dasar Penyakit Berbasis Lingkungan. Jakarta: Raja Grafindo Persada; 2011.
30. Oktaviani S. Hubungan Paparan Asap Rokok dan Rumah Tidak Sehat dengan Kejadian Pneumonia Pada Anak Balita di Puskesmas Wirobrajan Yogyakarta. Skripsi. Program Studi Bidan Jenjang Diploma IV Stikes 'Aisyiyah Yogyakarta; 2015
31. Triswanto S. Stop Smoking. Sleman: Progresif Books; 2007.
32. Aula LE. Stop Merokok. Yogyakarta: Garailmu; 2011.

33. Agustina W. Hubungan Antara Kebiasaan Merokok Kepala Keluarga dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) Pada Balita di Puskesmas Banyudono Kabupaten Boyolali. Skripsi. S1 Kesehatan Masyarakat Universitas Muhammadiyah Surakarta; 2010
34. World Health Organisation. WHO Report on the global tobacco epidemic, 2008, the power package. Available from: http://whqlibdoc.who.int/publications/2008/mpower_report_full_2008/_eng_full.pdf. [Diakses tanggal 27 Desember 2017 pukul 12.30 WIB].
35. Depkes RI. Lindungi Generasi muda dari bahaya merokok; 2011. dari <http://www.depkes.go.id/index.php/berita/press-release/458-lindungi-generasi-muda-dari-bahaya-merokok.html>. [Diambil tanggal 26 Desember 2017 pukul 08.45 WIB].
36. Wirawan, B. Stop smoking revolution: Metode tercepat dan termudah berhenti merokok dengan metode B-self & NLP. Jakarta: Penerbit Hikmah; 2007.
37. Syamsuddin. Asap Rokok dan Ruangan ber AC Tahun 2014. Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis. Volume 4 Nomor 2 Tahun 2014. ISSN: 2302-1721.
38. Notoatmodjo, S. Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta; 2014.
39. Cheng, H. G. Relationship between knowledge about the harms of smoking and smoking status in the 2010 Global Adult Tobacco China Survey. Tobacco Control, 24(1), 54–61. Available at <https://doi.org/10.1136/tobaccocontrol-2013-051163>. [Diakses tanggal 06 April 2018 pukul 12.30 WIB].
40. Finney Rutten, L. J. 2011. Isolated and Skeptical: Social Engagement and Trust in Information Sources Among Smokers. Journal of Cancer Education: The Official Journal of the American Association for Cancer Education, 26(3), 465–473. <https://doi.org/10.1007/s13187-011-0201-7>. [Diakses tanggal 06 April 2018 pukul 12.30 WIB].
41. Taylor, C. Fundamental of Nursing: The Art and Science of Nursing Care (7th ed.). China: Lippincott Company; 2011.
42. Febriana, D. V. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Persepsi Masyarakat tentang Rokok dan Perilaku Merokok di Kota Yogyakarta Tahun 2015. Skripsi. Universitas Gadjah Mada.

43. Rondina, R. Psychological characteristics associated with tobacco smoking behavior in 2007. *Jornal Brasileiro de Pneumologia*, 33(5), 592–601. <https://doi.org/10.1590/S1806-37132007000500016>. [Diakses tanggal 06 April 2018 pukul 12.29 WIB].
44. Barbosa, L. & Machado, C. J. Socio-economic and cultural factors associated with smoking prevalence among workers in the National Health System in Belo Horizonte in 2015. *Revista Brasileira de Epidemiologia*, 18(2), 385–397. <https://doi.org/10.1590/1980-54972015000200008>. [Diakses tanggal 06 April 2018 pukul 12.30 WIB].
45. Bader, P., Boisclair, D., & Ferrence, R. Effects of Tobacco Taxation and Pricing on Smoking Behavior in High Risk Populations: A Knowledge Synthesis in 2011. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 8(11), 4118–4139. <https://doi.org/10.3390/ijerph8114118>. [Diakses tanggal 06 April 2018 pukul 12.40 WIB].
46. Prabandari, Y. S., & Dewi, A. How do Indonesian youth perceive cigarette advertising in 2016: A cross-sectional study among Indonesian high school students. *Global Health Action*, 9. <https://doi.org/10.3402/gha.v9.30914>. [Diakses tanggal 06 April 2018 pukul 12.50 WIB].
47. Nugroho. Tingkat Pengetahuan dan Kepatuhan Masyarakat DIY Terhadap Peraturan Gubernur Nomer 42 Tahun 2009 Tentang Kawasan Dilarang Merokok. Skripsi. Universitas Gadjah Mada.
48. Arrais-Ribeiro, G. L., & Granville-Garcia, A. F. Smoking, behavioral factors and familial environment: a population based study with Brazilian adolescents in 2013. *Journal Revista de Salud Pública*, 15(3), 342–353.
49. Machfoedz, I. Metodologi Penelitian (Kualitatif dan Kuantitatif). Yogyakarta: Fitramaya; 2014.
50. Nursalam. Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan. Jakarta: Selemba Medika; 2014.
51. Arikunto. Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik. Jakarta: Renika Cipta; 2013.

52. Sugiyono. Statistika Untuk Penelitian. Bandung: Alfabeta; 2013.
53. Nira. Analisis Faktor Risiko Kejadian Pneumonia pada Anak Balita di Kabupaten Purbalingga Provinsi Jawa Tengah Tahun 2013. Tesis. Universitas Gadjah Mada.
54. Malik I, Machfoedz I,M 2014. Skripsi Universitas Alma Ata Yogyakarta Hubungan Cakupan Imunisasi Dasar Dengan Kejadian ISPA Pada Balita Usia 1-3 Tahun Wilayah Puskesmas Wonosari 1 Kabupaten Gunungkidul .[diunduh21 mei 2018]. [http://dx.doi.org/10.21927/jnki.2015\(1\).53-57](http://dx.doi.org/10.21927/jnki.2015(1).53-57)
55. Notoatmojo, S. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta; 2003
56. Sumiyati. Hubungan Jenis Kelamin dan Status Imunisasi DPT dengan Pneumonia pada Nayi Usia 0-12 Bulan. Jurnal Kesehatan Metro Sai Wawai [Internet]. 2015 : 8 (2). ISSN : 19779_469X
57. Wijaya IGK, Herwanti B. Hubungan Kebiasaan merokok, Imunisasi dengan Kejadian Penyakit Pneumonia pada Balita di Puskesmas Pabuaran Tumpeng Kota Tangerang. Forum Ilmiah [Internet]. 2015 : 11 (3).
58. Hartati S, Nani N, Dewi G. Faktor Risiko Terjadinya Pneumonia pada Anak Balita. Jurnal Keperawatan Indonesia [Internet]. 2012 : 15 (1). 13-20 pp.
59. Putri AF. Hubungan antara Keberadaan anggota Keluarga yang Merokok dengan Kejadian Pneumonia pada Anak Usia 1-14 Tahun di Wilayah Kerja Puskesmas Tawang Sari Sukoharjo [Naskah Publikasi]. Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta ; 2017.
60. Rosmawati Y. Analisis Faktor Status Gizi dan Imunisasi yang Mempengaruhi Kejadian Jenis Pneumonia pada Balita di RSUD Panembahan Senopati Bantul Yogyakarta [Naskah Publikasi]. Yogyakarta : Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan ‘Aisyiyah Yogyakarta ; 2014.
61. Ayun K. Hubungan Status Gizi dan Vitamin A dengan Kejadian Pneumonia pada Balita di Puskesmas Piyungan Bantul [Naskah Publikasi]. Yogyakarta : Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan ‘Aisyiyah Yogyakarta ; 2015.

62. Yuwono TA. Faktor-faktor Lingkungan Fisik Rumah yang Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia pada Anak Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Kawunganten Kabupaten Cilacap [Tesis]. Semarang : Universitas Diponegoro Semarang ; 2008.
63. Rasyid Z. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia Anak Balita di RSUD Bangkinang Kabupaten Kampar. Jurnal Kesehatan Komunitas [Internet]. 2013 : 2 (3).
64. Jones, Laura et al. Parental And Household Smoking And The Increased Risk of Bronchitis, Bronchiolitis And Other Lower Respiratory Infections In Infancy : Systematic Review And Meta-Analysis. Respiratory Research [Internet]. 2011 : 12 (5). 1-11 pp.
65. Jackson, Stewart et al. Risk Factors For Severe Acute Lower Respiratory Infections In Children- A Systemic Review And Meta Analysis. Croat Med J [Internet] . 2013 : 54.
66. Varghese, Susamma & Susmitha, Anupana. Textbook Of Pediatric Nursing [Internet]. India: Jaypee Brothers Medical Publisher .
67. Wonodi, Chizoba B et al. Evaluation Of Risk Factor For Severe Pneumonia In Children: The Pneumonia Etiology Research For Child Health Study. Clinical Infections Diseases. 2012 : 52 (S2). S124-S131 pp.
- 68 Sivakami M. Female Work Participation dan Child Health: An Investigation In Rural Tamil Nadu, India. Health Transition Review 7 [Internet]. 2012. Available from : <http://htc.anu.edu.au/pdfs/sivakam1.pdf>
- 68 Yao, Jianfeng. Maternal Employment Type, Maternal Care and Child Health in Rural China: Policy and Behavior. Preliminary Draft. 2012
- 69 Kusmilarsih R. Hubungan Berat Badan Lahir (BBLR) dan Pemberian Asi Eksklusif dengan Kejadian Pneumonia pada Balita di Puskesmas Tawangsari Kabupaten Sukoharjo [Naskah Publikasi]. Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta ; 2015
- 70 Roesli U. Mengenal ASI Eksklusif. Jakarta : Trubus Agriwidya ; 2005
- 71 Choyron VAG. Hubungan Pemberian Asi Eksklusif dengan Kejadian Pneumonia pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Pedan Klaten

[Naskah Publikasi]. Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta ; 2015

- 72 Faruk HA Hubungan Pemberian ASI Eksklusif, Vitamin A Dosis Tinggi dan Imunisasi Campak terhadap Kejadian Pneumonia pada Anak Usia 15-29 Bulan yang Dilayani Sarana Pelayanan Kesehatan Dasar Puskesmas di Kota Tasikmalaya Provinsi Jawa Barat [Tesis] : Jakarta : Universitas Indonesia ; 2002. Available from : <http://lib.ui.ac.id/bo/uibo/detail.jsp?id=73158&lokasi=lokal>
- 73 Alnur RD. Kebiasaan Merokok Keluarga Serumah dan Kejadian Pneumonia pada Balita di Bantul [Internet]. 2017 : Berita Kedokteran Masyarakat. Available from : <https://media.neliti.com/media/publications/163809-ID-kebiasaan-merokok-keluarga-serumah-dan-k.pdf>.
- 74 Firdausia A. hubungan Tingkat Pendidikan dan Pekerjaan Ibu dengan Perilaku Pencegahan ISPA pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Gang Sehat Pontianak [Naskah Publikasi] . Pontianak : Universitas Tanjung Pura
- 75 Rachmawati DA. Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia pada Balita Umur 12-48 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Mijen Kota Semarang [Internet]. Jurnal Kesehatan Masyarakat. 2013 : 2 (1). Available from : <http://ejournal1.undip.ac.id/index.php/jkm>
- 76 Milo S, A. Yudi I, Vandri DK. Hubungan Kebiasaan Merokok di Dalam Rumah dengan Kejadian ISPA pada Anak Usia 1-5 Tahun di Puskesmas Sario Kota Manado. E-Journal Keperawatan (e-Kep) . 2015 : 3 (2)
- 77 Oktaviani I, Siti M. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia pada Balita di Puskesmas Kecamatan Teluknaga Kabupaten Tangerang [Internet] . Jurnal Komunikasi Kesehatan . 2017 : 8 (1).