

DAFTAR PUSTAKA

1. Said M. Pneumonia. *Buku Ajar Respirologi Anak. Ikatan Dokter Anak Indonesia (IDAI)*: Jakarta; 2012. hlm.350-65
2. World Health Organization. *Unicef. Pneumonia: The Forgotten Killer of Children*.2006
3. Wantania JM, Roni N, Audrey W. *Infeksi respiratori akut. Dalam: Buku Ajar Respirologi Anak. Ikatan Dokter Anak Indonesia (IDAI)*: Jakarta; 2012. hlm.268-74.
4. Kementerian kesehatan R1. *Daftar dan Informasi kesehatan ,Profil Kesehatan Indonesia 2014*. Jakarta 2015
5. Kementerian kesehatan R1. *Daftar dan Informasi kesehatan ,Profil Kesehatan Indonesia 2015*. Jakarta 2016
6. Kementerian kesehatan R1. *Daftar dan Informasi kesehatan ,Profil Kesehatan Indonesia 2016*. Jakarta 2017
7. Kementerian kesehatan R1. *Daftar dan Informasi kesehatan ,Profil Kesehatan Indonesia 2017*. Jakarta 2018
8. Dinas kesehatan Provinsi Jawa Tengah . *Profil Kesehatan Jawa Tengah 2014*, Semarang 2015
9. Dinas kesehatan Provinsi Jawa Tengah . *Profil Kesehatan Jawa Tengah 2015*, Semarang 2016
10. Dinas kesehatan Provinsi Jawa Tengah . *Profil Kesehatan Jawa Tengah 2016*, Semarang 2017
11. Dinas kesehatan Provinsi Jawa Tengah . *Profil Kesehatan Jawa Tengah 2017*, Semarang 2018
12. Dinas kesehatan Kabupaten Temanggung . *Profil Kesehatan Temanggung 2015*, Temanggung 2016
13. Dinas kesehatan Kabupaten Temanggung . *Profil Kesehatan Temanggung 2016*, Temanggung 2017
14. Dinas kesehatan Kabupaten Temanggung . *Profil Kesehatan Temanggung 2017*, Temanggung 2018
15. Misnadiarly. *Penyakit Infeksi saluran Napas Pneumonia Pada Anak Balita, Orang Dewasa, Usia Lanjut*. Pustaka Obor Populer. Jakarta. 2008
16. Oktaviani A.V, *Hubungan Antara Sanitasi Fisisk Rumah dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Atas (ISPA) pada Balita Di Desa Cempogo Kabupaten Boyolali* ,Universitas Muhammadiyah Surakaty 2009
17. Rosdiana D, d., *Hubungan Kualitas Mikrobiologi Udara dalam Rumah Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut pada Balita*. *Respir Indon*. 2015.
18. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.1077/Menkes/Per /N/2011Tentang Pedoman Penyehatan Udara Dalam Ruang Rumah*. 2011
19. Chandra B.,*Pengantar Kesehatan Lingkungan* . Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta 2008
20. Maryani, *Hubungan Antara Kondisi Lingkungan Rumah Dan Kebiasaan Merokok Anggota Keluarga Dengan Kejadian ISPA Pada Balita Di Kelurahan Bandarharjo Kota Semarang Tahun*. IKM Universitas Negeri Semarang. , 2012([http : lib.unnes.ac.id/18277/1/6450407010.pdf](http://lib.unnes.ac.id/18277/1/6450407010.pdf). diakses 10 Januari 2019).

21. Hartati,S, *Analisis Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia Pada Anak Balita di RSUD Pasar Rebo Jakarta*, Universitas Indonesia, Depok 2011
22. Sugihartono dan Nurjazuli,, *Analisis Faktor Risiko Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Sidorejo Kota Pagar Alam 2012*, Vol. 11, No.1. 2012
23. Kecamatan Kledung, *Kecamatan Kledung dalam Angka Tahun 2015*, Kledung 2016
24. Kecamatan Kledung, *Kecamatan Kledung dalam Angka Tahun 2016*, Kledung 2017
25. Puskesmas Kledung , *Profil Kesehatan Kecamatan Kledung 2015*, Kledung 2016
26. Puskesmas Kledung , *Profil Kesehatan Kecamatan Kledung 2016*, Kledung 2017
27. Puskesmas Kledung , *Profil Kesehatan Kecamatan Kledung 2017*, Kledung 2018
28. Puskesmas Kledung , *Laporan Penyakit Menular sd November 2018 Puskesmas Kledung* , Kledung 2018
29. Puskesmas Kledung , *Profil Kesehatan Penyakit Menular Puskesmas. Kledung 2016*, Kledung 2017
30. Astuti.D, *Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia pada Anak Usia >2Bulan-5Tahun di Wilayah Kerja Puskesmas Cebongan Salatiga*.Universitas Negri Semarang, Semarang 2008
31. Yuwono, AT. *Faktor - Faktor Lingkungan Fisik Rumah Yang Berhubungan Dengan Kejadian Pneumonia Pada Anak Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Kawunganten Kabupaten Cilacap*.Tesis. Program Pascasarjana. Universitas Diponegoro. Semarang. 2008
32. Amin.KA, *Faktor factor Resiko yang Berhungungan dengan kejadian Pneumonia Berulang pada Wilayah Kerja Puskesmas Ngresep Kota Semarang Tahun 2014*, Universitas Negri Semarang 2015
33. Rahmawati.DA, *faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia pada Balita Umur 12 -48 Bulan di Wilayahj Kerja Puskesmas Miken Kota Semarang Tahun 2013*, Universitas Negri Semarang, 2103
34. Andina. H*Faktor Risiko Pneumonia pada Balita di Indonesia Narative Riview Penelitian Akademik Bidang Kesehatan Masyarakat*, Universitas Indonesia, Depok 2016
35. Sukarto RCW, Ismanto AY, Karundeng MY. *Hubungan Peran Orang Tua dalam Pencegahan Ispa dengan Kekambuhan ISPA pada Balita di Puskesmas Bilalang , Kotamobagu*. e-Journal Keperawatan(e-Kp). 2016 Mei;4(1):1-6.
36. Carrie AG, Marrie TJ. *Use of intravenous antibiotics for the treatment of communityacquired pneumonia in the emergency department*. Ther Clin Risk Manag. 2005 Mar;1(1):49–54.
37. Tierny, Lawrence et al, , *Diagnosis dan Terapi Kedokteran (Penyakit Dalam)*, Salemba Medika, Jakarta 2002
38. Kartasmita C. *Pneumonia Pembunuh Balita*. 2010;3:22-8. Buletin Jendela Epidemiologi. 2010;3:22–8.

39. Balitbangkes Kemenkes RI, , *Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2013*, Kemenkes RI, Jakarta 2013.
40. Depkes RI, *Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan*. Jakarta. Ditjen PPM PLP. Depkes RI. 2001.
41. Dahlan,Zul,Dalam: *Buku Ajar Ilmu Penyakit Edisi 6 Jilid II*,Jakarta 2014
42. Rasmaliah. 2004. *Infeksi Saluran Akut (ISPA) dan Penanggulangan*. Universitas Sumatera Utara
43. Widoyono., *Penyakit Tropik, Epidemiologi, Penularan, Pencegahan dan Pemberantasannya*. Semarang : Erlangga, 2008, Ciracas, Jakarta 13740 www.erlangga.co.id. Diakses 20 Januari 2019
44. Kesehatan. Kesehatan., *Permenkes No. 1077/Menkes/Per/V/2011 Tentang Pedoman Penyehatan Udara dalam Ruang Rumah*. 2011.
45. Kementrian Pekerjaan Umum, *Modul Rumah Sehat*, Bandung 2011
46. Mubarak.,S., *Ilmu Kesehatan Masyarakat : Teori dan Aplikasi* , Salemba Medika. Jakarta 2010
47. *Kementrian Pekerjaan umum . 403/ KTP/M tentang Pedoman Teknik Pembangunan Rumah Sehat (Rs Sehat)*. Jakarta 2002
48. *Kementrian Kesehatan. Kepmenkes No. 1405/MENKES/SK/XI/2002 tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja dan Perkandoran Industri*. Jakarta 2002
49. Fillaco R..., *Hubungan Lingkungan Dalam Rumah Terhadap ISPA Pada Balita Di Kelurahan Ciputat KotabTangerang Selatan*. Jakarta : . Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. , 2013.
50. Schuller Rollmeter, A.l.P., *Alat ukur Ventilasi(roll meter)* https://www.google.com/search?q=alat+ukur+luas+ventilasi&client=firefox-ab&biw=1024&bih=489&source=lnms&tbm=isch&sa=X&ved0ahUKEwi8iZ2GmJ3PAhXLN48KHRZOCLUQ_AUIBigB#tbm=isch&q=rollmeter&imgsrc=iL8Uz6wkRGI13A dikses 11 Januari 2019
51. Prayitno, d., *Hubungan Antara Kondisi Lingkungan Fisik Pemandokan Dengan Kejadian ISPA Pada Santri, Semarang* :. Universitas Muhammadiyah Semarang, 2012.
52. Kemenkes RI, *Pedoman Penyehatan Udara Dalam Ruang Rumah*, Kementerian Kesehatan RI, Jakarta 2010.
53. Kementrian Kesehatan RI. *Keputusan Menteri Kesehatan RINo.829/MENKES/jk/VII/1999. Tentang Persyaratan Kesehatan Perumahan*. Jakarta. 1999
54. Widodo, Nur., *Lingkungan Fisik Kamar Tidur dan Pneumonia pada Anak Balita di Puskesmas Kawalu Kota Tasikmalaya*, Vol. 2, No. 2, 2007
55. Rahmanullah F., *Material dan Konstuksi. Teknik Arsitektur Universitas Pendidikan Indonesia; (cited 2016 19 Mei);* , Available From: http://file.upi.edu/Direktori/FPTK/JUR.PEND._TEKNIK_ARSITEKTUR_/197612072005011/(diakses 9 Desember 2018)
56. Arenda Veratamala <https://hellosehat.com/parenting/tips-parenting/anak-suka-tidur-di-lantai/> diakses 18 Januari 2019.
57. Astuti, Harwina W dan Rahmat Angga, *Asuhan Keperawatan Anak Dengan Gangguan Sistem Pernapasan*, Trans Info Media, Jakarta 2010

58. Kartasmita,C, 2010, *Pneumonia Pembunuh Balita*, Buletin Jendela Epidemiologi, Volume 3, September 2010, hlm. 22-26
59. UNICEF & WHO, , *Pneumonia: The forgotten killer of children*, WHO, New York 2006.
60. WHO. Recommended Surveillance Standards Second Edition. Departemen of Communicable Disease Surveillance and Response. 1999.
61. Notoadmodjo, *Metodologi Penelitian Kesehatan cetakan III. Jakarta. Rineka Cipta.*, 2010.
62. Hidayat A, A., *Metodelogi Penelitian Keperawatan dan Teknik Analisis data. Jakarta : Salemba Medika;* , 2009
63. Muhammad A, Statitiska Kesehatan <https://statistikakesehatan.com> diakses 13 januari 2019
64. Hair JF, Anderson, RE, Tatham RL, & Black WC, *Multivariate Data Analysis*. Prentice Hall, Inc, New Jersey, 1998.
65. Imam G, *Analisis Multivariate Dengan Program SPSS*, Universitas Diponegoro, Semarang, 2005.
66. Puskesmas Kledung , *Profil Kesehatan Penyakit Menular Puskesmas. Kledung 2018*, Kledung 2019
67. .Kemenkes RI, *Peraturan Menteri Kesehatan No 23 Tahun 2013 tentang Penyelenggaraan MTBS bagi Masyarakat*, Jakarta 2013
68. WHO *Word Healt Statistics.WHO Library Cataloguing-in Publication Data*.Switzaeland 2014