

DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyah, R. Dan Duarsa, A 2016, 'Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Puskesmas Susunan Kota Bdanar Lampung Tahun 2012', *Jurnal Kedokteran Yarsi*, 24(1), Pp. 51–68.
- Adnani 2011, *Buku Ajar Ilmu Kesehatan Masyarakat*, Yogyakarta: Nuha Medika.
- Agustyana, K. dkk 2019, 'Hubungan Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Pneumonia Di Daerah Perkotaan', *Jurnal Kesehatan Masyarakat (E-Journal)*, 7(1), Pp. 176–185.
- Alamsyah, E. F. I. S. D 2016, 'Gambaran Epidemiologi Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Sungai Raya Dalam Kabupaten Kubu Raya', *Jurnal Mahasiswa Dan Penelitian Kesehatan*, 31.
- Alnur, R. D., Ismail, D. dan Padmawati, R. S 2017, 'Kebiasaan Merokok Keluarga Serumah Dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Kabupaten Bantul Tahun 2015', *Bkm Journal Of Community Medicine And Public Health*, 33(3), Pp. 119–124, Doi: 10.22146/Bkm.12832.
- Anwar, A. dan Dharmayanti, I 2014, 'Pneumonia Pada Anak Balita Di Indonesia', *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 8(8), Pp. 359–365, Doi: 10.1016/S0090-4295(00)00847-5.
- Aprilioza, A., Argadireja, D. S. dan Feriandi, Y 2015, 'Hubungan Kebiasaan Merokok Pada Orangtua Di Rumah Dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Plered', *Prosiding Pendidikan Dokter*, (581), Pp. 325–328. Doi: 10.3389/Fpsyg.2014.01457.
- Brunner & Suddarth 2013, *Keperawatan Medikal Bedah*, Ed. 12, Jakarta: Egc.
- Ceria, I 2016, 'Hubungan Faktor Risiko Intrinsik Dengan Kejadian Pneumonia Pada Anak Balita', *Jurnal Medika Respati*, 11(4), Pp. 1907–3887.
- Departemen Kesehatan RI 2015, *Manajemen Terpadu Balita Sakit (Mtbs)*. Jakarta.
- Depok, D. K. K 2018, *Profil Kesehatan Kota Depok Tahun 2017*, Depok, Doi: 10.1016/J.Ajog.2006.12.019.
- Dewiningsih, U 2018, 'Faktor Lingkungan Dan Perilaku Kejadian Pneumonia Balita Usia 12-59 Bulan', *Higeia*, 2(2), Pp. 171–180.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Barat 2017, *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Barat 2016*. Jawa Barat.
- Djojodibroto, R. D 2009, *Respirologi (Respiratory Medicine)*, 1st Edn, Jakarta:

EGC.

Djojodibroto, R. D 2017, *Respirologi (Respiratory Medicine)*, 2nd Edn, Jakarta: EGC.

Efni, Y., Machmud, R. dan Pertiwi, D 2016, 'Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Kelurahan Air Tawar Barat Padang', *Jurnal Kesehatan Andalas*, 5(2), Pp. 365–370.

Fillacano, R 2013, *Hubungan Lingkungan Dalam Rumah Terhadap Ispa Pada Balita Di Kelurahan Ciputat Kota Tangerang Selatan Tahun 2013*, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.

Frini, M., Rahman, N. dan Herman 2018, 'Faktor Risiko Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Kamonji Kota Palu', *Preventif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1, Pp. 34–37.

Hidayah, H. A. N., Ummah, M. dan Wulandari, N. A 2018, 'Analisis Faktor Risiko Lingkungan Fisik Terhadap Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Kelurahan Bujel Kediri', *Jurnal Kesehatan*, 1(4), Pp. 328–336.

Id'ys, S. N. N. N 2018, 'Hubungan Faktor Lingkungan Fisik Dan Sosial Ekonomi Keluarga Terhadap Kejadian Pneuonia Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Tahtul Yaman Kota Jambi', *Jurnal Daur Lingkungan*, 1(2), Pp. 46–54.

Irianto, K 2014, *Epidemiologi Penyakit Menular Dan Tidak Menular Panduan Klinis*, Bandung: Alfabeta.

Janati, J. N. A. dan Siwiendrayanti, A 2017, 'Hubungan Kondisi Lingkungan Fisik Rumah Dan Kebiasaan Orang Tua Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Traji Kabupaten Temanggung', *Jurnal Kesehatan Pena Medika*, 7(2), Pp. 127–130.

Jones, B. D. N. W. R. S. M 2016, 'What Is Pneumonia?', 193, Pp. 1–2.

Juni, M., Nurjazuli dan Suhartono 2016, 'Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia Hubungan Faktor Kualitas Lingkungan Rumah Dengan Kejadian Pneumonia Pada Bayi Di Wilayah Kerja Puskesmas Banjarmangu 1 Kabupaten Banjarnegara . The Correlation Between The Quality Of The House Environment Factors With', *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 15(1), Pp. 6–13.

Kahfi, M. dkk 2017, 'Imunisasi Dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Paniki Bawah Kota Manado', *Journal Health*, 6(4), Pp. 1–9.

Kartasasmita, C. B 2010, 'Pneumonia Pembunuh Balita', *Buletin Jendela*

Epidemiologi, 3, Pp. 22–26.

Katiandagho, D. dan Nildawati 2018, 'Hubungan Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Desa Karatung I Kecamatan Manganitu Kabupaten Kepulauan Sangihe', *Higiene*, 4(2), Pp. 75–81.

Kemendes RI 2016, 'Pedoman Pencegahan Dan Pengendalian Infeksi Saluran Pernapasan Akut', Pp. 1–50. Doi: 10.3406/Arch.1977.1322.

Kementerian Kesehatan RI 1999, 'Kepmenkes_829_1999.Pdf', Pp. 1–6.

Kementerian Kesehatan RI 2017, *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2016*.

Kemendagri Kesehatan RI 2018, 'Hasil Utama Riskesdas 2018', P. 61.

Kesnas, M. dan Indonesia, R 2011, 'Peraturan Menteri Kesehatan Indonesia No 1077/Menkes/Per/2011'.

Khasanah, M., Suhartono Dan Dharminto 2016, 'Hubungan Kondisi Lingkungan Dalam Rumah Dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Puring Kabupaten Kebumen', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4, Pp. 27–34.

Khot, A. dan Polmear, A 2011, *Practical General Practice: Guidelines For Effective Clinical Management*. 6th Editio. Curchchill Livingstone Elsevier.

Korelia, E. R 2017, 'The Relationship Between The Physical Environment Of The House And The Incidence Of Pneumonia In Children', *Health Notions*, 1(4), Pp. 375–382.

Kunoli, F 2013, *Pengantar Epidemiologi Penyakit Menular: Untuk Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, Jakarta: Cv Trans Info.

Lemone, P., Burke, K. M. And Bauldoff, G 2015, *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah*, Ed.5, Jakarta: EGC.

Listyowati 2013, 'Hubungan Kondisi Lingkungan Fisik Rumah Dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Tegal Barat Kota Tegal', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 2(1).

Llilia, F. M. E. H. D 2016, 'Hubungan Kondisi Fisik Rumah Terhadap Kejadian Pneumonia Pada Anak Balita Di Desa Uludanau Ogan Komering Ulu Selata', *Jurnal Dunia Kesmas*, 5, Pp. 115–120.

Misnadiarly 2008, *Penyakit Infeksi Napas Pneumonia Pada Anak, Orang Dewasa, Usia Lanjut, Pneumonia Atipik & Pneumonia Atipik Mycobacterium*, Jakarta: Pustaka Obor Populer.

Mustika, A., Suhartono dan Winarni, S 2017, 'Hubungan Antara Faktor

Lingkungan Fisik Rumah Dengan Kejadian Pneumonia Pada Anak Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Semin I Kabupaten Gunung Kidul', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(5), Pp. 441–450.

Nilandita, W 2018, 'Study Of Physical Environment Factors On Pneumonia In Indonesia', *International Conference On Sustainable Health Promotion 2018*, Pp. 52–55.

Notoatmodjo, S 2012, *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

Novi, E., Suhartono dan Winarni, S 2017, 'Studi Epidemiologi Deskriptif Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Langensari Ii Kota Banjar Jawa Barat Tahun 2017', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(5), Pp. 618–629.

Padmonobo, H., Setiani, O. dan Joko, T 2012, 'Hubungan Faktor-Faktor Lingkungan Fisik Rumah Dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Jatibarang Kabupaten Brebes', *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 11(2), Pp. 194–198. Doi: 10.14710/Jkli.11.2.194 - 198.

'Pneumonia Progress Report 2018' 2018, *International Vaccine Access Center*.

Pratiwi, D. S., Yunus, M. dan Gayatri, R. W 2018, 'Hubungan Antara Faktor Perilaku Orang Tua Dengan Kejadian Pneumonia Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Dinoyo Kota Malang', Pp. 1–13.

Pratiwi, Y. S 2013, 'Kekurangan Vitamin A (Kva) Dan Infeksi', *The Indonesian Journal Of Health Science*, 3(2), Pp. 207–210.

Pusvitasary, N. A., Firdaus, A. R. dan Ramdan, I. M 2017, 'Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Wonorejo Samarinda Tahun 2017', *Kesehatan Masyarakat*, 3(2), Pp. 76–87.

Rachmawati, D. A 2013, 'Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita Umur 12-48 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Mijen Kota Semarang', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 2(1), Pp. 129–138.

Ratnaningtyas, A. M., Pradigdo, S. F. Dan Mawarni, A 2018, 'Faktor Risiko Kejadian Pneumonia Pada Anak Usia 12-48 Bulan (Studi Di Wilayah Puskesmas Gombang Ii Kabupaten Kebumen Tahun 2017)', *Kesehatan Masyarakat*, 6, Pp. 581–590.

Saktya Yudha Ardhi Utama 2018, *Keperawatan Medikal Bedah Sistem Respirasi*.

Sari, D. K., Rahardjo, M. dan Joko, T 2018, 'Hubungan Kondisi Lingkungan Fisik Rumah Dengan Kejadian Pneumonia Pada Anak Balita Di Kecamatan

- Pacitan Kabupaten Pacitan', *Jurnal Kesehatan Masyarakat (E-Journal)*, 6, Pp. 61–68.
- Sari, E. L., Suhartono dan Joko, T 2014, 'Hubungan Antara Kondisi Lingkungan Fisik Rumah Dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Pati I Kabupaten Pati', *Jurnal Kesehatan Masyarakat (E-Journal)*, 2(1), Pp. 56–61.
- Setyawati, A 2018, 'Hubungan Kondisi Lingkungan Rumah Dan Perilaku Keluarga Dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Demangan Kota Madiun', *Jurnal Kesehatan Masyarakat Cendekia Utama*, 6(2), Pp. 103–116.
- Siregar, N., Rudyana, H. dan Nadirawati 2017, 'Hubungan Faktor Host Dengan Kejadian Pneumonia', *Prosoding Seminar Nasional Ikakesmada 'Peran Tenaga Kesehatan Dalam Pelaksanaan Sdgs'*, Pp. 7–15.
- Sugihartono, S., Rahmatullah, P. And Nurjazuli, N 2012, 'Analisis Faktor Risiko Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Sidorejo Kota Pagar Alam', *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 11(1), Pp. 82–86. Doi: 10.14710/Jkli.11.1.82-86.
- Swarjana, I. K 2015, *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Ed.2. Yogyakarta: Andi.
- Triana, H 2017, 'Faktor Risiko Yang Mempengaruhi Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Puskesmas Medan Krio Kabupaten Deli Serdang Tahun 2017', *Jurnal Stikna*, 01(02), Pp. 148–157.
- Trisiyah, C. D 2019, 'Hubungan Kondisi Lingkungan Rumah Dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Taman Kabupaten Sidoarjo', *The Indonesian Journal Of Public Health*. Universitas Airlangga, 13(1), P. 122. Doi: 10.20473/Ijph.V13i1.2018.122-133.
- UNICEF 2016, *One Is Too Many : Ending Child From Pneumonia And Diarrhoea*.
- Unmehopa;, A. dan H, S. P 2016, 'Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Pnemonia Pada Balita Di Puskesmas Kecamatan Pasar Rebo', *Jurnal Bidang Ilmu Kesehatan*, 7(1), Pp. 393–400.
- Waktins, K. dkk 2017, 'Fighting For Breath', *Save The Children*, P. 6. Doi: 10.21313/Hawaii/9780824836825.001.0001.
- Wardani, N. K., Winarsih, S. dan Sukini, T 2015, 'Hubungan Antara Paparan Asap Rokok Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (Ispa) Pada Balita Di Desa Pucung Rejo Kabupaten Magelang', *Jurnal Kebidanan*, 4(8), Pp. 18–26.
- World Health Organization 2016, *Pneumonia*. Available At: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/pneumonia>.

Wulandari, P. S., Suhartono dan Dharminto 2016, 'Hubungan Lingkungan Fisik Rumah Dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Jatisampurna Kota Bekasi', *Jurnal Kesehatan Masyarakat (E-Journal)*, 4(5), Pp. 125–133

