

DAFTAR PUSTAKA

- Abuka, T 2017, *Prevalence of Pneumonia and Factors Associated among Children 2-59 Months Old in Wondo Genet District, Sidama Zone, SNNPR, Ethiopia, Current Pediatric Research*, vol. 21, no. 1, Oktober 2016, hlm. 19-25 diakses 28 Desember 2019
<https://www.researchgate.net/publication/321035105> Prevalence of pneumonia and Associated factors among under five children
- Alam, A 2011, *Kejadian Meningitis Bakterial pada Anak Usia 6-18 Bulan yang Menderita Kejang Demam Pertama*, Sari Pediatri, vol.13, no.4, Desember 2011, diakses 8 Juli 2019
<https://saripediatri.org/index.php/sari-pediatri/article/view/444>
- Alnur, RD, Ismail, D, Padmawati, RS 2017, *Kebiasaan Merokok Keluarga Serumah dengan Kejadian Pneumonia pada Balita di Kabupaten Bantul Tahun 2015*, Berita Kedokteran Masyarakat, vol. 33, No. 3, diakses 30 Juni 2019
<https://jurnal.ugm.ac.id/bkm/article/view/12832>
- Amin, ZK 2015, *Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia Berulang pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Ngesrep Kota Semarang tahun 2014*, Skripsi, Universitas Negeri Semarang, Semarang, diakses 7 Juli 2019
<https://lib.unnes.ac.id/23493/>
- Aprilia, DT 2011, *Pengaruh Kondisi Fisik Lingkungan Rumah dengan Kejadian ISPA pada Balita di Keluarga Home Industri Keramik Dinoyo Malang*, Skripsi, Universitas Muhammadiyah Malang, Malang, diakses 5 Juli 2019
<http://docplayer.info/50728703-Pengaruh-kondisi-fisik-lingkungan-rumah-dengan-kejadian-ispa-pada-balita-di-keluarga-home-industri-keramik-dinoyo-malang-skripsi.html>
- Ariana, S 2015, *Hubungan Status Gizi dengan Kejadian Pneumonia pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Pedan Klaten*, Skripsi, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta, diakses 5 Juli 2019
<http://eprints.ums.ac.id/37868/1/naskah%20publikasi%20bener.pdf>
- Brooks, GF, Butel, JS, Morse SA 1996, *Mikrobiologi kedokteran*, EGC, Jakarta.
- Dahlan, MS 2014, *Statistik untuk kedokteran dan kesehatan, Deskriptif, bivariat dan multivariat, Dilengkapi aplikasi menggunakan SPSS Edisi 6*, Epidemiologi Indonesia, Jakarta.

Departemen Kesehatan (Depkes), Pemerintah Republik Indonesia 2002, 'Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan', diakses 10 Maret 2019

<http://www.ppmplp.depkes.go.id/informasi@ppmplp.depkes.go.id>

Departemen Kesehatan (Depkes), Pemerintah Republik Indonesia 2004, *Pedoman Program Pemberantas Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) untuk Penanggulangan Pneumonia pada Balita*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, diakses 4 Juli 2019

<http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/profil-kesehatan-indonesia-2004.pdf>

Departemen Kesehatan (Depkes), Pemerintah Republik Indonesia 2008, *Pedoman Tata Laksana Pneumonia Balita*, Depkes RI, Jakarta, diakses 4 Juli 2019

<http://www.depkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/buletin/buletin-pneumonia.pdf>

Departemen Kesehatan (Depkes), Pemerintah Republik Indonesia 2009, *Pedoman Pengendalian Penyakit Infeksi Saluran Pernafasan Akut*, Ditjen P2PL, Jakarta, diakses 4 Juli 2019

<http://www.depkes.go.id/resources/download/RAP%20Unit%20Utama%202015-2019/5.%20Ditjen%20P2P.pdf>

Department of Communicable Disease Surveillance and Response, World Health Organization (WHO) 1999, Recommended Surveillance Standards Second Edition, World Health Organization (WHO), diakses 3 Januari 2019

https://www.who.int/csr/resources/publications/surveillance/WHO_CDS_CSR_ISR_99_2_EN/en/

Dinas Kesehatan Kota Depok, Pemerintah Republik Indonesia 2015, *Profil Kesehatan Kota Depok*, diakses 14 Mei 2019

http://dinkes.depok.go.id/?page_id=2842

Dinas Kesehatan Kota Depok, Pemerintah Republik Indonesia 2016, *Profil Kesehatan Kota Depok*, diakses 14 Mei 2019

http://dinkes.depok.go.id/?page_id=2842

Dinas Kesehatan Kota Depok, Pemerintah Republik Indonesia 2017, *Profil Kesehatan Kota Depok*, diakses 14 Mei 2019

http://dinkes.depok.go.id/?page_id=2842

Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Barat, Pemerintah Republik Indonesia 2014, *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Barat Tahun 2014*, diakses 10 Maret 2019

<http://dinkes.depok.go.id/wp-content/uploads/TABEL-PROFIL-2014.pdf>

- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Barat, Pemerintah Republik Indonesia 2016, *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Barat Tahun 2016*, diakses 10 Maret 2019
<http://www.diskes.jabarprov.go.id/index.php/arsip/categories/MTEz/profile-kesehatan>
- Dinas Kesehatan Provinsi Kalimantan Barat, Pemerintah Republik Indonesia 2015, *Modul Pelatihan Imunisasi bagi Petugas Puskesmas*, Seksi Bimdal Pencegahan Penyakit Bina P2PL Dinas Kesehatan, Kalimantan Barat, diakses 2 Juli 2019
http://kalbarprov.go.id/file/dokumen/Modul/pelatihan_imunisasi_petugas_puskesmas.pdf
- Dinas Pekerjaan Umum, Pemerintah Republik Indonesia 2006, *Pedoman Umum Rumah Sederhana Sehat*, Departemen Pekerjaan Umum RI, Jakarta, diakses 29 Juni 2019
http://ciptakarya.pu.go.id/plp/upload/peraturan/Rumah_Sehat.pdf
- Entjang, I 2000, *Ilmu kesehatan masyarakat*, Citra Aditya Bakti, Bandung.
- Fuadi, E 2014, *Perbedaan Gender dalam Pengambilan Keputusan Menjadi Wirausaha pada Usaha Kecil Menengah (UKM) di Kota Pekanbaru*, Skripsi, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim, Riau, diakses 9 Maret 2019
<http://repository.uin-suska.ac.id/id/eprint/4050>
- Gozali, A 2010, *Hubungan antara Status Gizi dengan Klasifikasi Pneumonia pada Balita di Puskesmas Gilingan Kecamatan Banjarsari Surakarta*, Skripsi, Universitas Sebelas Maret, Surakarta, diakses 27 Juni 2019
<https://core.ac.uk/download/pdf/12345200.pdf>
- Hadinegoro 2011, *Pedoman imunisasi di indonesia Edisi 4*, Badan Penerbit Ikatan Dokter Anak Indonesia, Jakarta.
- Hansen, J, Black S, Shinefield, H, Cherian, T, Benson, J, Fireman, B, Lewis, E, Ray P, Lee, J 2006, *Effectiveness of Heptavalent Pneumococcal Conjugate Vaccine in Children Younger than 5 Years of Age for Prevention of Pneumonia: Updated Analysis Using World Health Organization Standardized Interpretation of Chest Radiographs*, *The Pediatric Infectious Disease Journal*, vol. 25, no. 9, September 2006, diakses 29 Juni 2019
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16940833>
- Hartati, S 2011, *Analisis Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia pada Anak Balita di RSUD Pasar Rebo Jakarta*, Tesis Program Pasca Sarjana, Universitas Indonesia, Depok, diakses 5 Maret 2019
<http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/20282632-T%20Susi%20Hartati.pdf>

Ikatan Dokter Anak Indonesia (IDAI) 2015, 'Kurva Pertumbuhan WHO', diakses 28 Maret 2019

<http://www.idai.or.id/professional-resources/growth-chart/kurva-pertumbuhan-who>

Iswari, BM, Nurhidayah, I, Hendrawati, S 2017, *Hubungan Status Imunisasi: DPT-HB-HIB dengan Pneumonia pada Balita Usia 12-24 Bulan di Puskesmas Babakan Sari Kota Bandung*, Elektronik Jurnal Keperawatan Universitas Muhammadiyah Malang, vol. 8, no. 2, Juli 2017, diakses 10 Maret 2019

<http://ejournal.umm.ac.id/index.php/keperawatan/issue/view>

Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI), Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, Pemerintah Republik Indonesia 2018, *Bahan Bakar*, Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia, Jakarta, diakses 10 Maret 2019

<http://kbbi.kemdikbud.go.id/>

Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI), Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, Pemerintah Republik Indonesia 2018, *Dinding*, Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia, Jakarta, diakses 10 Maret 2019

<http://kbbi.kemdikbud.go.id/>

Katiandagho, D, Nidawati, N 2018, *Hubungan Kondisi Fisik Rumah dengan Kejadian Pneumonia pada Balita di Desa Karatung I Kecamatan Manganitu Kabupaten Kepulauan Sangihe*, Jurnal Kesehatan Lingkungan Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar, vol. 4, no. 2, Agustus 2018, diakses 6 Januari 2019

<http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/higiene/article/view/5853>

Katzung, BG 2004, *Farmakologi dasar dan klinik Edisi 6*, Salemba Medika, Jakarta.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Pemerintah Republik Indonesia 2017, *Profil Kesehatan Indonesia tahun 2016*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, diakses 10 Januari 2019

<http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-Indonesia-2016.pdf>

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Pemerintah Republik Indonesia 2018, 'Berikan Anak Imunisasi Rutin Lengkap, Ini Rinciannya', Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, diakses 28 Maret 2019

<http://www.depkes.go.id/article/print/18043000011/berikan-anak-imunisasi-rutin-lengkap-ini-rinciannya.html>

- Kementerian Kesehatan, Pemerintah Republik Indonesia 2019, *Data dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia 2018*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, diakses 14 Mei 2019
<http://www.depkes.go.id/index.php?txtKeyword=2018&act=search-action&pgnumber=0&charindex=&strucid=&fullcontent=&C-ALL=1&C1=1&C2=1&C3=1&C4=1&C5=1>
- Khairina, D 2008, *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Berdasarkan IMT pada Pembantu Rumah Tangga (PRT) Wanita di Perumahan Duta Indah Bekasi tahun 2008*, Skripsi, Universitas Indonesia, Depok, diakses 10 Juni 2019
<http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/122525-S%205254-Faktor-faktor-Halaman%20awal.pdf>
- Marlinawati, LS 2015, *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Penemuan Kasus Pneumonia Balita di Puskesmas Kota Tangerang Selatan tahun 2015*, Skripsi, UIN Syarif Hidayatullah, Jakarta, diakses 13 Februari 2019
<http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/28933>
- Mokoginta, D, Arsin, A, Sidik, D 2012, *Faktor Risiko Kejadian Pneumonia pada Anak Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Sudiang Kota Makassar*, Skripsi, Universitas Hasanuddin, diakses 10 Maret 2019
<http://repository.unhas.ac.id/handle/123456789/9374>
- Monita, O, Yani, FF, Lestari, Y 2015, *Profil Pasien Pneumonia Komunitas di Bagian Anak RSUP Dr. M. Djamil Padang Sumatera Barat*, vol. 4, no. 1, diakses 6 Juni 2019
<http://jurnal.fk.unand.ac.id/index.php/jka/article/view/225>
- Notoadmodjo, S 2010, *Metodologi penelitian kesehatan*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Nurjazuli, WR 2006, *Faktor Risiko Dominan Kejadian Pneumonia pada Balita*, Jurnal Respirologi Indonesia, vol. 39, no. 2, diakses 10 Maret 2019
Jurnalrespirologi.org/jurnal/April09/Artikel%20NURJAZULI.pdf
- Padmonobo, H, Setiani, O, 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, vol.11, no.2, Oktober 2012, diakses 10 Maret 2019
<http://ejournal.undip.ac.id/index.php/jkli/article/view/5031>
- Perhimpunan Dokter Paru Indonesia (PDPI) 2003, *'Pneumonia komunitas, pedoman diagnosis & penatalaksanaan di Indonesia'* : Prosiding konsensus nasional Perhimpunan Dokter Paru Indonesia, Jakarta.

- Pramudiyani, NA & Prameswari, GN 2011, *Hubungan antara Sanitasi Rumah dan Perilaku dengan Kejadian Pneumonia Balita*, KEMAS, vol. 6, no. 2, Januari 2011, hlm. 71-78, diakses 10 Maret 2019
<https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/kemas/article/view/1755>
- Pratiwi, LN 2012, *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Status Imunisasi Dasar pada Balita Umur 12-23 Bulan di Indonesia tahun 2010*, Skripsi, Universitas Indonesia, Depok, diakses 18 Februari 2019
<http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/20321911-S-Luriana%20Nur%20Pratiwi.pdf>
- Priyanti ZS 2001, *Pneumonia di Masyarakat dan Pengobatan Kuinolon pada Beberapa Rumah Sakit di Jakarta*, Jurnal Respirologi Indonesia, vol. 21, no. 2, diakses 10 Januari 2019
<http://digilib.unimus.ac.id/files//disk1/142/jtptunimus-gdl-linafathon-7068-5-daftarp-a.pdf>
- Pudjiadi, S 2001, *Ilmu gizi klinis pada anak*, Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, hlm. 3, Jakarta.
- Rachmawati, DA 2013, *Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia pada Balita Umur 12-48 bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Mijen Kota Semarang*, Jurnal Kesehatan Masyarakat, vol.2, no.1, diakses 6 Juli 2019
<http://ejournals1.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Ratnadita, A 2011, 'Wanita Lebih Kebal daripada Pria,' *Detikhealth* 29 September, diakses 9 Juli 2019
<https://health.detik.com/berita-detikhealth/d-1733292/wanita-lebih-kebal-daripada-pria-karena-punya-2-kromosom-x>
- Ratnasari, D, Mudiarti, A, Cahyaningrum, F 2015, *Hubungan Status Gizi dengan Kejadian Pneumonia pada Balita Usia 1-5 Tahun di Puskesmas Candi Lama Kecamatan Candisari Kota Semarang*, Jurnal Dinamika Kebidanan, vol. 5, no. 1, diakses 5 Juli 2019
<http://jurnal.abdihusada.ac.id/index.php/jurabdi/article/view/60>
- Santoso, YA 2015, *Pengaruh Perilaku Merokok terhadap Kepercayaan Diri Mahasiswa yang Mengikuti Organisasi Intra Kampus UIN Maliki Malang*, Skripsi, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, Malang, diakses 3 Januari 2019
<http://etheses.uin-malang.ac.id/1203/>
- Setiati, S 2015, *Ilmu penyakit dalam*, Jilid 2, Interna Publishing, Jakarta.
- Silalahi, L 2004, 'ISPA dan Pneumonia', *Tempo* 5 November, diakses 10 Maret 2019
<https://www.tempo.co/tag/ispa-dan-pneumonia>

- Sistem Pembelajaran Daring Indonesia, Kementerian Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia (Ristekdikti) 2018, *Pekerjaan Lantai*, Kementerian Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia, diakses 10 Maret 2019
http://ppg.spada.ristekdikti.go.id/pluginfile.php/28603/mod_resource/content/2/Materi%203.pdf
- Sugihartono, S, Rahmatullah, P, Nurjazuli, N 2012, *Analisis Faktor Risiko Kejadian Pneumonia pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Sidorejo Kota Pagar Alam*, Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia, vol. 11, no. 1, November 2012, hlm. 82-86, diakses 1 Juli 2019
<https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jkli/article/view/4145>
- Suharmadi, Pusat Pendidikan Tenaga Kesehatan, Departemen Kesehatan (Depkes), Pemerintah Republik Indonesia 1985, *Perumahan Sehat*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Sumiyati, S 2015, *Hubungan Jenis Kelamin dan Status Imunisasi DPT dengan Pneumonia pada Bayi Usia 0-12 Bulan*, Jurnal Kesehatan Metro Sai Wawai, vol. 8, no. 2, Desember 2015, diakses 1 Juli 2019
<https://ejournal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JKM/article/view/181>
- Unit Pelaksana Teknis (UPT) Puskesmas Kecamatan Cinere, Pemerintah Republik Indonesia 2017, Profil Tahun 2017, Jawa Barat, Indonesia, diakses 29 Juni 2019
[file:///D:/Skripsi/Berkas%20Sidang%20Proposal/Referensi/NARASI%20ROFIL%202017%20\(untuk%20di%20edit\).pdf](file:///D:/Skripsi/Berkas%20Sidang%20Proposal/Referensi/NARASI%20ROFIL%202017%20(untuk%20di%20edit).pdf)
- United Nations Emergency Children's Fund (UNICEF), World Health Organization (WHO) 2006, *Pneumonia : The Forgotten Killer of Children*, World Health Organization (WHO), diakses 2 Maret 2019
https://www.who.int/maternal_child_adolescent/documents/9280640489/en/
- Wijayanti, KA, Ginandjar, P, Saraswati, LD, Hestningsih, R 2019, *Hubungan Kondisi Fisik Rumah dengan Kejadian Pneumonia pada Balita di Daerah Perkotaan*, Jurnal Kesehatan Masyarakat, vol. 7, No. 1, Januari 2019, diakses 9 Juli 2019
<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/22867/20908>
- Yulianti, L, Setiani, O, Darundiati, YH, 2012, *Faktor-Faktor Lingkungan Fisik Rumah yang Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Pangandaran Kabupaten Ciamis*, Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia, vol. 11, no. 2, Oktober 2012, diakses 9 Juli 2019
<https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jkli/article/view/5030>

Yusuf, M, Sudayasa, IP, Nurtamin, T 2016, *Hubungan Lingkungan Rumah dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) pada Masyarakat Pesisir Kelurahan Lapulu Kecamatan Abeli*, Jurnal Ilmu Fakultas Kedokteran Universitas Halu Oleo, vol. 3, no.2, April 2016, diakses 2 Juli 2019

<http://ojs.uho.ac.id/index.php/medula/article/viewFile/2550/1900>

Yuwono, TA 2008, *Faktor-Faktor Lingkungan Fisik Rumah yang Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia pada Anak Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Kawunganten Kabupaten Cilacap*, Tesis Program Pasca Sarjana, Universitas Diponegoro Semarang, diakses 6 Juli 2019

http://eprints.undip.ac.id/18058/1/Tulus_Aji_Yuwono.pdf

Zuraidah, S, Adi, S, Udiyono, A 2002, *Risiko Kejadian Pneumonia pada Balita Kaitannya dengan Tipe Rumah di Wilayah Kerja Puskesmas Sidorejo Lor dan Cebongan Kota Salatiga*, Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia, vol. 1, no. 2, Oktober 2002, diakses 9 Maret 2019

<https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jkli/article/view/9727>

