

DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyah dan Duarsa, (2016). Faktor-faktor Yang Berpengaruh Terhadap Kejadian Pneumonia Pada Balita di Puskesmas Susunan Kota Bandar Lampung Tahun 2012. *JURNAL KEDOKTERAN YARSI 24 (1) : 051-068 (2016)*.
- Arikunto, (2013). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Data Rekam Medik RSUD SMC Kab. Tasikmalaya (2019).
- Depkes. (2010). *Pedoman Pengendalian Penyakit Saluran Pernapasan Akut*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan.
- Efni, Machmud, Pertwi. (2016). Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia pada Balita di Kelurahan Air Tawar Barat Padang. <http://jurnal.fk.unand.ac.id>.
- Fiedman. (2010). *Buku Ajar Keperawatan Keluarga*. Jakarta: EGC.
- Hasbullah, (2008). *Dasar-dasar Ilmu Pendidikan*, Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Hidayat AA. (2010). *Ilmu Kesehatan Anak untuk Pendidikan Kebidanan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Kemenkes RI. (2012). *Modul Tatalaksana Standar Pneumonia*. Jakarta: Kemenkes RI Direktorat Jendral Pengendalian Penyakit Dan Penyehatan Lingkungan.
- Kemenkes, 2010. Pneumonia Pembunuh Balita No. 1 Di Dunia : Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI. (2013). *Profil Kesehatan Indonesia 2012*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kementerian Kesehatan RI. (2014). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2013*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2017*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Lalani, Schneeweiss. (2012). *Kegawatdaruratan Pediatri*. Jakarta : EGC.
- Lindawati., (2010), *Strategi Inventaris Alat dan Bahan*, <http://blogspot.com/2010/04/strategi-inventarisasi-alat-dan-bahan.htm>

Marni. (2014). *Buku Ajar Keperawatan Pada Anak Dengan Gangguan Pernapasan*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.

Maryani dan Muliani. (2010). *Epidemiologi Kesehatan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Maryani RD. (2012). Hubungan Antara Kondisi Lingkungan Rumah dan Kebiasaan Merokok Anggota Keluarga dengan Kejadian ISPA pada Balita di Kelurahan Bandarharjo Kota Semarang. [Skripsi Ilmiah]. Semarang: Universitas Negeri Semarang.

Maryunani, Anik. (2010). *Ilmu Kesehatan Anak Dalam Kebidanan*. Jakarta : Trans Info Media

Meilawati, Winarno, Tama. (2019). Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita di Wilayah Puskesmas Kedungkandang Tahun 2017-2018. *Jurnal Vol 1, No 1 (2019)*. Fakultas Ilmu Keolahragaan, Universitas Negeri Malang.

Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.

Notoatmodjo, S. (2012). *Promosi kesehatan dan perilaku kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

Nurarif, A.H. dan Kusuma, H. (2015). *APLIKASI Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis & NANDA NIC-NOC*. Jogjakarta: MediAction.

Paramita, (2011). *Nursing, Memahami Berbagai Macam Penyakit*. Jakarta: PT Indeks.

Ratih, S. P., & Susanna, D. (2018). Perceived effectiveness of pictorial health warnings on changes in smoking behaviour in Asia : a literature review. *BMC Public Health*, 1–16. Diambil dari <https://bmcpublichealth.biomedcentral.com/track/pdf/10.1186/s12889-018-6072-7>

Ratnaningtyas, (2018). Faktor Risiko Kejadian Pneumonia Pada Anak Usia 12-48 Bulan (Studi di Wilayah Kerja Puskesmas Gombong II Kabupaten Kebumen Tahun 2017). *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)* Volume 6, Nomor 1, Januari 2018 (ISSN: 2356-3346).

Ridha N. (2014). *Buku Ajar Keperawatan Pada Anak*. Jakarta: Pustaka Pelajar.

Rigustia, (2019). Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia pada Balita Di Puskesmas Ikur Koto Kota Padang. *Health & Medical Journal*, Heme, Vol I No 1 23 January 2019, Universitas Baiturrahmah Padang Indonesia.

RISKESDAS. (2018) https://www.k4health.org/sites/default/files/laporan_Nasional%20Riskesdas%202018.pdf

Riyanto, A. (2010). *Aplikasi Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : EGC.

Rudan I, Boschi-Pinto C, Biloglav Z, Mulholland K, Campbell H. (2010). *Epidemiology and etiology of childhood pneumonia*. Bull World Health Organ 2010, 86 (5): 408-416

Said, M. (2010). *Pengendalian Pneumonia Anak-Balita dalam Rangka Pencapaian MDG4*. Kemenkes RI: Buletin Jendela Epidemiologi Volume 3, September 2010. ISSN 2087-1546 Pneumonia Balita

Saputri, I. W. (2016). Analisis Spasial Faktor Lingkungan Penyakit ISPA Pneumonia Pada Balita Di Provinsi Banten Tahun 2011-2015, 36–102. Diambil dari http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/34269/1/ISN_AENI WAHYU SAPUTRI-FKIK.pdf

Siswoyo, Dwi, dkk, (2011). *Ilmu Pendidikan*. Yogyakarta: UNY.

Sugiyono, (2015). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D)*. Penerbit CV. Alfabeta: Bandung.

Tabrani, R., (2010). *Ilmu Penyakit Paru*. Jakarta : Trans Info Media.

Tirtaraha dan La Sulo. (2010). *Pengantar Pendidikan*, Jakarta: Rineka Cipta.

WHO. (2014). *Media Center. Countries vow to combat malnutrition through firm policies and actions*. WHO Press: Geneva.

WHO. (2014). *World Health Statistics. WHO Library Cataloguing-in-Publication Data*. Geneva. Switzerland

WHO. (2016). *WHO Global Nutrition Targets 2025 : Stunting Policy Brief*. WHO Press: Geneva.

Widagdo, (2012). *Masalah dan Tatalaksana Penyakit Anak dengan Demam*. Jakarta: Sagung Seto.

Yuwono, T.A. (2012). *Hubungan antara faktor-faktor lingkungan fisik rumah dengan kejadian pneumonia pada anak balita di wilayah kerja Puskesmas Kawunganten Kabupaten Cilacap*. <http://www.jurnal-kesehatan-ispa.html>.