

## DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyah. (2022). *Faktor risiko yang berhubungan dengan kejadian pneumonia pada balita di Kelurahan Air Tawar Barat*. Padang. Jurnal Kesehatan Andalas, 5(2), 365–370. Tersedia di <http://jurnal.fk.unand.ac.id>. Diunduh pada tanggal 27 April 2019.
- Andi. (2017). Early identification and treatment of pneumonia: A call to action. *The Lancet Global Health*, 4(1), e12–e13. Tersedia di [https://doi.org/10.1016/S2214-109X\(15\)00272-7](https://doi.org/10.1016/S2214-109X(15)00272-7). Diunduh pada tanggal 12 Oktober 2018.
- American Lung Association. (2020). *Pneumonia Symptoms, Causes, and Risk Factors*. Artikel American Lung Association (online, <http://www.lung.org/lung-health-and-diseases/lung-diseaselookup/pneumonia/symptoms-causes-and-risk.html?>, diakses pada 18 Mei 2017).
- American Thoracic Society. (2020). *What is Pneumonia ?*. *Jurnal American Thoracic Society*. 193(P1-P2), 1-2.
- Baharirama, M. V., & Artini, I. G. A. (2017). *Pola pemberian antibiotika untuk pasien community acquired pneumonia anak di instalasi rawat inap RSUD Buleleng Tahun 2013*. E-Jurnal Medika, 6(3), 5–10. Tersedia di <https://ojs.unud.ac.id/index.php/eum/article/view/29107>. Diunduh pada tanggal 27 April 2019.
- Beck, C (2017). *Asuhan Keperawatan Sistem Respiratory*, Jakarta: CV. Trans Info Media
- Cunningham et al(2018). *Reported incidence and risk factors of childhood pneumonia in India : a community-based cross-sectional study*. 2018:1-11
- Dinkes Kota Boyolali (2017). *Profil Kesehatan Kotal Boyolali 2027. Profil Kesehatan Kotal Boyolali Tahun 2017* (Data Tahun 2017), 1(1), 1–47
- Dorlan. (2018). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Edisi IV Jilid II. Jakarta: Pusat Penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam FKUI.
- Emi. (2022). *Pengaruh Pemberian Minuman Hangat Terhadap Bersihan Jalan Nafas Pada anak Usia 1-5 Tahun Yang Mengalami Gangguan Bersihan Jalan Nafas Di Puskesmas Moch. Ramdhan Bandung*
- Facruddin, AL. (2023). *Penerapan Terapi Nebulizer untuk Mengeluarkan Dahak pada anak Yang Mengalami Jalan Napas Tidak Efektif Application Of Chest Physiotherapy To Remove Sputum In Children Experiencing Ineffective ALirwaly*. 1(1), 44–50
- Fajar, R. (2019) ‘*Hubungan berat badan lahir (BBL) dan pemberian ASI eksklusif dengan kejadian pneumonia pada balita di Puskesmas Tawang Sari Kabupaten Sukoharjo*’, (1), pp. 1–5. doi: 10.1007/s13398-014-0173-7.2.
- Hananto, U., Astuti, D., & Wigati, A. (2018). *Kejadian pneumonia pada balita dan riwayat pemberian asi di UPT Puskesmas Jepang Kudus*. *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan*, 10, 130–135. Tersedia di <https://doi.org/10.26751/jikk.v10i1.636>. Diunduh pada tanggal 26 April 2019.
- Hesmawati, L. (2016) ‘*Hubungan Status Gizi Dengan Kejadian Pneumonia Pada Anak Balita*’, *Menara Ilmu*, 10(60–65).

- IDAI (2015). *Anatomi dan Fisiologis Saluran Pernafasan*. Jakarta: Salemba Medika
- Irianto, A. (2018). *Konsep Dasar Keperawatan Anak*. Yayasan Penerbit Muhalmmald Zalini
- Kemendes RI. (2021). *Profil Kesehatan Indonesia tahun 2017*. Jakarta
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). *Hasil utama riset kesehatan dasar*. Tersedia di <https://doi.org/1> Desember 2013. Diunduh pada tanggal 15 Mei 2019.
- Manurung. (2019). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Paru 2017*. Surabaya: Departemen Ilmu Penyakit Paru FK Unair-RSUD Dr.Soetomo.
- Megawati, A., Hidayah, N., & Ajeng, A. (2017). *Pelaksanaan pemberian terapi oksigen pada pasien gangguan sistem pernafasan*. Poltekkes Kemenkes Malang, 1(2), 48–52. Tersedia di [http://jurnal.poltekkes-malang.ac.id/berkas /d96f-48-52.pdf](http://jurnal.poltekkes-malang.ac.id/berkas/d96f-48-52.pdf). Diunduh pada tanggal 3 Mei 2019.
- Megawatii (2017). *Pengaruh Pemberian Nebulizer Dan Batuk Efektif Terhadap Status Status Pernapasan Pasien COPD*. Jurnal STIKES Bina Sehat PPNI Mojokerto. 11 (1), 1-4
- Morton. (2018). *Penyakit Infeksi Saluran Napas Pneumonia Pada Anak Balita, Orang Dewasa, Usia Lanjut*. Jakarta
- Nasution. (2019). *Buku Ajar Keperawata Medikal Bedah*. Yogyakarta: Nuha Medika
- Nurzeta. (2017). *Asuhan Keperawatan Klien dengan Gangguan Sistem Pernafasan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Oktaviasari S. (2019). *Asuhan Keperawatan Bayi Dan Anak (Untuk Perawat dan Bidan)*. Jakarta : Salemba Medika
- PERMENKES (2014) nomor 5 Tahun 2014. *Panduan Praktik Klinis Bagi Dokter Di Pelayanan Primer*.
- Permono, C. T., Runtunuwu, A. L., & Wahani, A. M. I. (2017). *Gambaran karakteristik pneumonia pada anak yang dirawat di Ruang Perawatan Intensif Anak RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado*. *Jurnal e-Clinic*. Tersedia di <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/eclinic/article/download/14399/13972>. Diunduh pada tanggal 10 Oktober 2018.
- Putri. (2018). *Pneumonia Kulonprogo*. Yogyakarta: Dinkes DIY; 2018
- Rahmawati. I. (2019). *Peran Perawat dalam Mengatasi Pneumonia pada Anak Balita di Indonesia*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 360.
- Regina.( 2023) . *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Wilayah Puskesmas Mojogedang II Kabupaten Karanganyar*. Jawa Tengah; 2023.
- Ridha, S. (2017). *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Gangguan Sistem pernafasan*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Warni, F. (2017) 'Beberapa Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Bergas Kabupaten Semarang', *Artikel Penelitian Universitas Ngudi Waluyo Semarang*, pp. 1–10

- Kuswandani. A (2017). *Buku Ajar dengan Gangguan Sistem Pernapasan*. Jakarta: Salemba Medika
- Putri. D. M. (2018) *Asuhan Keperawatan Pneumonia Pada An. D Dan An. S Dengan Masalah Keperawatan Ketidakefektifan Bersihan Jalan Nafas Di Ruang Bougenvile Rsud Lumajang* (<https://repository.unej.ac.id>.)
- Ramande. . (2018) *Analisis Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia pada Anak Balita di RSUD Pasar Rebo Jakarta*. In: Jakarta: Fakultas Ilmu Keperawatan Universitas Indonesia; 2011
- Rosbiatul, S. (2022) '*Hubungan Status Gizi dengan Kejadian Pneumonia*', Artikel Penelitian, pp. 1–12
- Setiawan, D. Dkk.(2021).*Keperawatan Anak & Tumbuh Kembang (Pengkajian dan pengukuran)*. Yogyakarta: Nuha Medika
- Setyohadi, Dkk.(2017). *Manifestasi Klinis Pneumonia Pada Balita 0-5 tahun*. Indonesian jurnal of health development.
- Sulistiyowati. (2018). *Hubungan Antara Rumah Tangga Sehat Dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Kabupaten Trenggalek*. Surakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret; 2010.
- Susanti, Nurlaili (2018). *Efektifitas Kompres Dingin Dan Hangat Pada Penataleksanaan Demam*. Jurnal Fakultas Sains & Teknologi UIN Maliki Malang. 1(1), 55-64
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI.2017. *Standart Diagnosis Keperawatan Indonesia Edisi: 1*. Jakarta Selatan: Dewan Pengurus Pusat.
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia Definisi dan Indikator Diagnostik*. Jakarta : DPP PPNI
- Wahyuningsih, I. (2019) '*Hubungan Faktor Risiko Intrinsik Dengan Kejadian Pneumonia Pada Anak Balita*', *Pneumonia: The forgotten killer of children*, WHO, New York., 11(4), pp. 1907–3887.
- WHO. (2020). *Prevalence of Pneumonia in Children in the World*.
- Wong DL (2019),. *Buku Ajar Keperawatan Pediatrik. 1st ed.* (Yudha EK, ed.). Jakarta: EGC; 2019.