

## Daftar Pustaka

- Afiyanti, Yati & Rachmawati, Imami Nur. 2014. *Metodologi Penelitian Kualitatif Dalam Riset Keperawatan*. Jakarta: Rajawali Press.
- Ardiansyah, M. 2012. *Medikal Bedah*. Yogyakarta: DIVA Press
- Bulechek, G,M,. Dkk. (2016). *Nurshing Interventions Classification (NIC)*, diterjemahkan oleh Intansari dan Nurjannah & Roxana Devi Tumanggor. Yogyakarta: Mecomedika.
- Choyron, V. A. G., Raharjo, B., & Werdani, K. E. (2015). Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Pneumonia pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Pedan Klaten. *Jurnal Kesehatan Masyarakat FIK UMS*, 3(1), 1–9.
- Dinas Kesehatan Jawa Tengah.(2017). *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah Tahun 2016*. Semarang: Dinas Kesehatan Jawa Tengah
- Dinas Kesehatan Klaten. 2015. *Profil Dinas Kesehatan Klaten Tahun 2014*. Klaten: Dinkes Klaten.
- Djojodibroto, Darmanto (2014). *Respirologi*. Jakarta : EGC, hal. 151
- Farida, H., Gasem, M. H., Suryanto, A., Keuter, M., Zulkarnain, N., Satoto, B., van der Eijk, A. A., Djokomoeljanto, R., Wahyono, H., Verbrugh, H. A., Severin, J. A., & van den Broek, P. J. (2015). Viruses and Gram-negative bacilli dominate the etiology of community-acquired pneumonia in Indonesia, a cohort study. *International Journal of Infectious Diseases*, 38(February 2016), 101–107. <https://doi.org/10.1016/j.ijid.2015.07.023>
- Farida, Y., Trisna, A., & Nur, D. (2017). Study of Antibiotic Use on Pneumonia Patient in Surakarta Referral Hospital. *JPSCR : Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research*, 2(01), 44. <https://doi.org/10.20961/jpscr.v2i01.5240>
- Fatimah, N., Sukartini, & Tandirogang, N. (2020). Karakteristik Balita Penderita Pneumonia Berdasarkan Faktor Risiko Di Rsud Abdul Wahab Sjahranie Samarinda Tahun 2018. *Jurnal Kebidanan Mutiara Mahakam*, 8(1), 38–45. <https://doi.org/10.36998/jkmm.v8i1.73>
- Frini, M., Rahman, N., & Herman.(2018). Faktor risiko kejadian pneumonia pada balita di wilayah kerja Puskesmas Kamonji Kota Palu. *Preventif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(1), 34–37. <http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/Preventif/article/view/10381/8177>
- Hartini, L. (2018). Kejadian Pneumonia Pada Batita Di Wilayah Kerja Puskesmas Sukamerindu Kota Bengkulu. *Jurnal Media Kesehatan*, 10(2), 163–166. <https://doi.org/10.36998/jkmm.v8i1.73>
- Choyron, V. A. G., Raharjo, B., & Werdani, K. E. (2015). Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Pneumonia pada Balita di

Wilayah Kerja Puskesmas Pedan Klaten. *Jurnal Kesehatan Masyarakat FIK UMS*, 3(1), 1–9.

- Hockenberry, M. J., & Wilson, D. (2015). *Wong's Nursing Care of Infants and Children*. St.Louis, Missouri: Elsevier
- Hockenberry, M. J., & Wilson, D. (2016). *Wong's Nursing Care of Infants and Children*. St.Louis, Missouri: Elsevier.
- Huether, S. E., & McCance, K. L. (2017). *Understanding Pathophysiology*. Missouri: Elsevier.
- IDAI. (2015). *Memperingati Hari Pneumonia Dunia*. Diakses pada 5 Februari 2017 dari <http://www.idai.or.id/artikel/seputar-kesehatan-anak/memperingati-hari-pneumonia-dunia>.
- IDAI. 2016. *Memperingati Hari Pneumonia Dunia*. Diperoleh tanggal 13 Maret 2018, <http://www.idai.or.id/artikel/seputar-kesehatan-anak/memperingati-hari-pneumonia-dunia.html>
- Irma et al, 2016 Rigustia, R., Zeffira, L., & Vani, A. T. (2019). Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia pada Balita di Puskesmas Ikur Koto Kota Padang. *Health & Medical Journal*, 1(1), 22–29. <https://doi.org/10.33854/heme.v1i1.215> Jakarta : Sa
- Kaunang, C. T., Runtuuwu, A. L., & Wahani, A. M. . (2016). Gambaran karakteristik pneumonia pada anak yang dirawat di ruang perawatan intensif anak RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado periode 2013 – 2015. *E-CliniC*, 4(2). <https://doi.org/10.35790/ecl.4.2.2016.14399> lembu Medika
- Kulsum, U., Astuti, D., & Wigati, A. (2019). KEJADIAN PNEUMONIA PADA BALITA DAN RIWAYAT PEMBERIAN ASI DI UPT PUSKESMAS KUDUS. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*, 10(1), 130. <https://doi.org/10.26751/jikk.v10i1.636>
- Kurtenbach, S. (2019). *Demografie*. [https://doi.org/10.1007/978-3-658-23670-0\\_31-1](https://doi.org/10.1007/978-3-658-23670-0_31-1)
- Kyle, T. (2015). *Buku Ajar Keperawatan Pediatri Edisi 2*. Jakarta: EGC.
- M., & Santi, E. (2018). Analisis Efektivitas Biaya Antibiotik Sefotaxime dan Gentamisin Penderita Pneumonia Pada Balita di RSUD Kabupaten Bombana Provinsi Sulawesi Tenggara. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, 3(1), 1–11.
- Ngastiyah. (2015). *Perawatan anak sakit*. Edisi II. Jakarta: EGC.
- Nikmah, A., Rahardjo, S. S., & Qadrijati, I. (2017). Indoor Smoke Exposure and Other Risk Factors of Pneumonia among Children Under Five in Karanganyar, Central Java. *Journal of Epidemiology and Public Health*, 03(01), 25–40. <https://doi.org/10.26911/jepublichealth.2018.03.01.03>

- Sari, E. F., Rumende, C. M., & Harimurti, K. (2017). Faktor–Faktor yang Berhubungan dengan Diagnosis Pneumonia pada Pasien Usia Lanjut. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 3(4), 183.<https://doi.org/10.7454/jpdi.v3i4.51>
- Sari, P., & Vitawati. (2016). Hubungan Pemberian Imunisasi DPT dan Campak terhadap Kejadian Pneumonia pada Anak Usia 10 Bulan - 5 Tahun Di Puskesmas Sangurara Kota Palu Tahun 2015. *Jurnal Ilmiah Kedokteran*, 3(1), 42–51.
- Terry & Sharon, (2013). Teery & Sharon. 2013. *Rencana Asuhan Keperawatan Pediatrik ed 3*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran (EGC).
- Waani, J., & Ottay, R. I. (2019). Kajian kecenderungan pneumonia pada balita di Kota Bitung tahun 2015-2017. *Kajian Kecenderungan Pneumonia Pada Balita Di Kota Bitung Tahun 2015-2017*, 6(2), 284–288.
- Widiaputri, M., Santosa, D., & Nurruhyuliawati, W. (2017). Description of The Characteristic of Pneumonia Patients in Children Under Five Who Are Hospitalized at Bandung Al-Islam Hospital Period January 1 to December 31 , 2017. *Gambaran Karakteristik Pasien Pneumonia pada Anak Balita yang Dirawat Inap Di RS Al-Is. Pendidikan Kedokteran*, 5(1), 833–840
- World Health Organization. Pneumonia [Internet]. WHO. 2016 [cited 2017 Feb 8]. Available from: <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs331/en/>