

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, & Dharmayanti. (2014). Pneumonia pada Anak Balita di Indonesia. *Kesmas, Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, Vol. 8, No. 8, , 360.
- Ariasti, S., Aminingsih, S., & Endarwati. (2014). Pengaruh Pemberian Fisioterapi Dada Terhadap Kebersihan Jalan Napas. *Pengaruh Pemberian Fisioterapi Dada*, 2734. Dipetik Agustus 22, 2019, dari <https://PengaruhPemberianFisioterapiDadaterhadapKebersihanJalanNapas>
- Ariyanti Yati . (2014). *Metodologi Penelitian Kualitatif Dalam Riset Keperawatan*. Jakarta: Rajawali Pres.
- Astuti, H., & Rahmat , A. (2010). *Asuhan Keperawatan Anak dengan Gangguan Sistem Pernapasan* . Jakarta: CV. Trans Info Media.
- Axton, S., & Fugate, T. (2013). *Rencana Asuhan Keperawatan Pediatrik*. Jakarta: EGC.
- Baharirama & Artini. (2017). Pola Pemberian Antibiotika Untuk Pasien Comunity Acquired Pneumonia Anak. *E-Jurnal Medika*, Vol 6 No 3, 1-2. Dipetik Maret 24, 2019, dari <https://www.google.co.id/search?q=e+jurnal+klasifikasi+pneumonia+pada+balita&client=ucweb-b&channel=sb>
- Bararah, T., & Jauhar, M. (2013). *Asuhan Keperawatan: Panduan Lengkap Menjadi Perawat Profesional Jilid I*. Jakarta: Prestasi Pustakaraya.
- Bulecheck, G. M., Butcher, K. H., Dochterman, J. M., & wagner, C. M. (2016). *Nursing Interventions Classification (NIC)*. Singapore: CV. Mocomedia.
- Corwin. (2009). *Buku saku Patofisiologi*. Jakarta: EGC.
- Daniela, Aurelia, Georgiana, Veronica, Augustina, Lorena, . . . Mihaela. (2018). Evolutionary Particularities in a Case of Severe Pneumonia in Children. *A Journal of Clinical Medicine*, Volume 13 No.1, 64. Dipetik Maret 13, 2019, dari <https://pdfs.semanticscholar.org/3af5/1e87fc8ab4935b6a475d8e09abae faca87c5.pdf>

Dermawan. (2012). *Proses Keperawatan Penerapan Konsep dan Kerangka Kerja*. Yogyakarta.

DINKES. (2016). *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah*.

_____. (2017). *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah*.

Djaja & Sulistyowati. (2014). Pola Penyebab Kematian Kelompok Bayi Dan Anak Balita, Hasil Sistem Registrasi Kematian Di Indonesia Tahun 2012. *Jurnal Ekologi Kesehatan, Vol. 13 No 3. September 2014: 265-272, 267-268*. Dipetik Februari 28, 2019, Dari <https://Media.Neliti.Com/Media/Publications/82635-Id-Pola-Penyebab-Kematian-Kelompok-Bayi-Dan-Pdf>

Djojodibroto, D. (2009). *Respirologi (Respiratory Medicine)*. Jakarta: EGC.

Frini, Rahman, & Herman. (2018). Faktor Risiko Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Kamonji Kota Palu. *Preventif: Jurnal Kesehatan Masyarakat Volume 9 Nomor 1 (2018) 34-37, 34*. Dipetik Maret 5, 2019, dari <http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/Preventif/article/view/10381>

Garina Dkk. (2016). Hubungan Faktor Risiko dan Karakteristik Gejala Klinis dengan Kejadian Pneumonia pada Balita. *Global Medical and Health Communication, Vol. 4 No. 1, 27*.

Herdman, Heather T. (2015). *NANDA International Nursing diagnoses: definitions & classification 2015-2017*. Jakarta: EGC.

_____. (2015). *NANDA Internasional Inc. Nursing Diagnoses: definitions & classification 2015-2017*. Jakarta: EGC.

_____. (2018). *NANDA International nursing diagnoses : definitions and classification 2018-2020*. Jakarta: EGC.

Hidayat, A. A. (2009). *Metode Penelitian Kebidanan dan Teknik Analisis Data*. Jakarta: Salemba Medika.

IDAI. (2015). *Buku Ajar Respirologi Anak Edisi Pertama*. Jakarta : UKK Respirologi IDAI.

Ikawati, Z. (2014). *Penyakit Sistem Pernapasan dan Tatalaksana Terapinya*. Yogyakarta: Bursa Ilmu.

Kartikawati, D. (2011). *Buku Ajar Dasar-dasar Keperawatan Gawat Darurat*. Jakarta: Salemba Medika.

Kaunang, Runtunuwu, & Wahani. (2016). Gambaran karakteristik pneumonia pada anak yang dirawat di ruang perawatan intensif anak RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *Jurnal e-Clinic (eCl)*, Juli-Desember Volume 4, Nomor 2, Dipetik Februari 25, 2019, dari <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/eclinic/article/view/14399>

KEMENKES RI. (2017). Laporan Riset kesehatan Dasar. *Jurnal Acta Paediatrica*.

_____. (2010). Pneumonia Buletin. Dipetik Agustus 21, 2019, dari <http://www.depkes.go.id/download.php?file=dwload/pusdatin/buletin/buletin-pneumonia.pdf>

_____. (2015). Profil Kesehatan Indonesia.

_____. (2018). *Laporan Nasional Riskesdas*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.

Kozier, B. E., Berman, G., & Snyder, S. J. (2016). *Buku Ajar Fundamental Keperawatan Konsep Proses & Praktik*. Jakarta: EGC.

Krenke, Kraweic, Kraj, Peradzynska, Krauze, & kulus. (2016). Risk factors for local complications in children with community-acquired pneumonia. *The Clinical Respiratory Journal*, 12, 253-261. Dipetik Maret 15, 2019, dari <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/pdf/10.1111/crj.12524>

Kyle, T., & Carman, S. (2014). *Buku Ajar Keperawatan Pediatri*. Jakarta: EGC.

Lalani, A., & Schneeweiss, S. (2011). *Kegawatdaruratan Pediatri*. Jakarta: EGC.

Marcalena, Nicoleta, Georgiana, Veronica, Augustina, Vatra, . . . Balgradean. (2018). Evolutionary Particularities in a Case of Severe Pneumonia in Children. *a Journal of Clinical Medicine*, Volume 3 No.1, 64. Dipetik Maret

13,2019,dari<https://pdfs.semanticscholar.org/3af5/1e87fc8ab4935b6a475d8e09abaefaca87c5.pdf>

Marcadante, Kliegman, Jenson, & Behrman. (2014). *Nelson Ilmu Kesehatan Anak esensial*. Singapura: Elsevier.

Mardani; Pradigdo; Mawarni. (2018). Faktor Risiko Kejadian Pneumonia Pada Anak Usia 12-48 Bulan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat, Volume 6, Nomor 1*, 582. Dipetik Maret 11, 2019

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

Maryunani. (2010). Ilmu Kesehatan Anak dalam kebidanan. *Vol. 1 (2)*, 47. Dipetik
Maret23,2019,dari<http://daurling.unbari.ac.id/index.php/darling/article/view/10>

Meriyani, Megawati, & Udayani. (2016). Efektivitas Terapi Pneumonia pada Pasien Pediatrik. *Medicamento, Vol. 2 No. 2*, 65. Dipetik Agustus 2, 2019, darihttp://journal.farmasisaraswati.ac.id/index.php/mento/article/download/pneumonia/pdf_22

Monita , O., Yani, F., & Lestari, Y. (2015). Profil Pasien Pneumonia Komunitas di Bagian Anak. *Jurnal Kesehatan Andalas, 4*, 18-24. Dipetik Agustus 21, 2019, dari <https://ejournal.unsrat.ac.id/>

Moorhead, Sue; Johnson, Marion; Maas, Meridean L; Swanson, Elizabeth;. (2016). *Nursing Outcomes Classification (NOC)*. Singapore: CV. Mocomedia.

Mustikawati. (2017). *Anatomi Dan Fisiologi Untuk Keperawatan* . Jakarta: CV. Trans Media.

Muttaqin, A. (2014). *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Klien dengan Gangguan Sistem Pernapasan*. Jakarta: Salemba Medika.

Nasir, Abdul, & Ideputri. (2011). *Buku Ajar Metode Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: Nuha Medika.

Nursalam. (2017). *Metodologi penelitian Ilmu Keperawatan* . Jakarta: Salemba Medika.

Palafox, M., Guiscafre, H., Reyes, H., Munoz, O., & Martinez, H. (2017). Diagnostic Value of Tachypnoe in Pneumonia Defined Radiologically. *Arch Dis Child*, 82, 1-5. Dipetik Agustus 21, 2019, dari <http://ejournal.unsrat.ac.id//>

Patria. (2016, September 26). Faktor Risiko Pneumonia pada Balita di Indonesia. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Vol 10, No. 2, 58. Dipetik Agustus 2, 2019, dari jurnal.uad.ac.id/index.pdf_87

Pokja Tim. (2016). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia (SDKI) Edisi 1*. Jakarta: DPP PPNI.

Profil Kesehatan Kabupaten Klaten. (2014).

_____ . (2015).

Pudiastuti, R. D. (2011). *Waspada Penyakit Pada Anak*. Jakarta: Indeks.

Rab, T. (2010). *Ilmu Penyakit Paru*. Jakarta: TIM.

Rachmawati, Diah Andarina;. (2016). Hubungan Faktor Risiko dan Karakteristik Gejala Klinis dengan Kejadian Pneumonia pada Balita. *Global Medical and Health Communication*, Vol. 4 No. 1, 27. Dipetik Februari 20, 2019, dari <https://ejournal.unisba.ac.id/index.php/gmhc/article/view>

Ridha, N. (2014). *Buku Ajar Keperawatan Anak*. Yogyakarta: Pustaka pelajar.

Riyadi, S., & Suharsono. (2010). *Asuhan Keperawatan Pada Anak Sakit*. Yogyakarta: Penerbit Gosyen Publishing.

Saryono & Mekar Dwi A. (2013). *Metodologi Penelitian Kualitatif dan kuantitatif Dalam Bidang Kesehatan*. Yogyakarta: Nuha Medika.

Sibagariang , Julianie, Rismalinda, & Nurzannah. (2010). *Metodologi Penelitian Untuk Mahasiswa Diploma*. Jakarta: TIM.

- Silmina & Hardiani. (2018). Perancangan Sistem Pakar Penyakit Pneumonia Pada Balita Menggunakan Algoritme K-Nn (K-Nearest Neighbor). *Jurnal Pseudocode, Volume V Nomor 2, September 2018*, 56. Dipetik Februari 28, 2019, dari <https://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:YR7V38OL9wJ:https://ejournal.unib.ac.id/index.php/pseudocode/article/download/5920/2941+&cd=67&hl=en&ct=clnk&gl=id&client=firefox-b-d>
- Somantri, I. (2009). *Asuhan Keperawatan Pada klien Dengan Gangguan sistem Pernapasan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Sudarti. (2010). *Kelainan Dan Penyakit Pada Bayi Dan Anak*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Sujarweni. (2014). *Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Sumantri Arif. (2011). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Kencana Prenada Media Grup .
- Suryani, Hardisaputro, & Zain. (2018). Faktor Risiko Lingkungan Yang Berhubungan Dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita. *Higiene, 4 No 1*, 27. Dipetik Maret 24, 2019, dari <https://www.google.co.id/search?safe=strict&client=ucwebb&channel=sb&q=hasil+penelitian+angka+kejadian+pneumonia+&oq=hasil+penelitian+angka+kejadian+pneumonia+&aqs=mobile-gws-lite.35i3911.3>
- Tarwoto, & Wartonah. (2015). *Kebutuhan Dasar Manusia dan Proses Keperawatan Edisi 5*. Jakarta: Salemba Medika.
- UNICEF. (2018). Pneumonia-UNICEF Data. Dipetik Maret 23, 2019, dari <https://data.unicef.org/topic/child-health/pneumonia/html>
- Wahid & Imam. (2013). Keperawatan Medikal Bedah, Asuhan Keperawatan pada Gangguan Sistem Respiras. (B. A. Fikri, Penyunt.) *Analisis Faktor Risiko Pemberian Asi Dan Ventilasi Kamar Terhadap Kejadian Pneumonia Balita, Vol. 11*, 16. Dipetik Februari 10, 2019, dari <https://ejournal.unair.ac.id/IJPH/article/view/1978>

Wahid, & Suprpto, I. (2013). *Keperawatan Medikal Bedah, Asuhan Keperawatan Pada Gangguan Sistem Respirasi*. Jakarta : CV. Trans Info Media .

WHO. (2009). *Pelayanan Kesehatan Anak Di Rumah Sakit. Pedoman Bagi Rumah Sakit Rujukan Tingkat Pertama Di Kabupaten/Kota*. Jakarta: World Health Organization.

_____. (2013). End Preventable Deaths: Global Action Plan for Prevention and Control of Pneumonia and Diarrhoea. Geneva. *The Indonesian Journal of Public Health*, Vol. 11 No. 1, Desember 2016: 14–27, 16.

_____. (2014). *Revised WHO classification and treatment of childhood pneumonia at health facilities*.

_____. (2016). End Preventable Deaths: Global Action Plan for Prevention and Control of Pneumonia and Diarrhoea. *Analisis Faktor Risiko Pemberian Asi Dan Ventilasi Kamar Terhadap Kejadian Pneumonia Balita*, Vol. 11 No. 1, Desember 2016: 14–27, 16. Dipetik Februari 5, 2019, dari https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&ved=2ahUKEwjY57ukvP_gAhVc63MBHUCDakUQFjAAegQIAhAC&url=https%3A%2F%2Fapps.who.int%2Firis%2Frest%2Fbitstreams%2F278144%2Fretrieve&usg=AOvVaw1qKchA-dNuTZOF-QkPmYmY

_____. (2016). Health Topic Pneumonia. *Journal of Epidemiology and Public Health* (2018), 3(1), 26. Diambil kembali dari http://www.who.int/topics/pneumococcal_infections/en/ pada 20 April 2017

_____. (2017). *Estimates Developed by the UN Inter-agency Group for Child Mortality Estimation* .

Widagdo. (2014). *Tatalaksana Masalah Penyakit Anak Dengan Batuk/Batuk Darah*. Jakarta: CV Sagung seto.

Widago. (2017). *Tatalaksana Masalah Penyakit Anak Dengan Nyeri Dada*. Jakarta: CV. Sagung Seto.