

DAFTAR PUSTAKA

- Akhmad A.A, Kuswardani, dan Welly S. (2018). Pengaruh Chest Physiotherapy Dan Indra Red Pada Bronchopneumonia. *Jurnal Fisioterapi dan Rehabilitasi (JFR)*, 2(1) , 9-16.
- Anwar A dan Dharmayanti I. (2014). Pneumonia pada Anak Balita di Indonesia. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 8(8) , 360.
- Arikunto, Suharsimi. (2016). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arminingrum, Pranowowati, dan Tarmali. (2016). Beberapa Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Pneumonia di Wilayah Kerja Puskesmas Bergas Kabupaten Semarang. *Jurnal Program Studi Kesehatan Masyarakat STIKES Ngudi Waluyo* .
- Aryayuni Chella dan Tatiana Siregar. (2015). Pengaruh Fisioterapi Dada Terhadap Pengeluaran Sputum Pada Anak Dengan Penyakit Gangguan Pernafasan Di Poli Anak RSUD Kota Depok. *Jurnal Keperawatan Widya Gantari*, 2(2) , 34-42.
- Astuti dan Rahmat. (2010). *Asuhan Keperawatan Anak dengan Gangguan Sistem Pernapasan*. Jakarta: CV.Trans Info Medik.
- Baharirama.M.V, Artini, I.G.A. (2017). Pola Pemberian Antibiotika Untuk Pasien Community Acquired Pneumonia Anak Di Instalasi Rawat Inap RSUD Buleleng. *E-Jurnal Medika*, 6(3) , 4, ISSN:2303-1395.
- Bararah, T dan Jauhar, M. (2013). *Asuhan Keperawatan Panduan Lengkap Menjadi Perawat Profesional*. Jakarta: Prestasi Pustakaraya.
- Bradley JS, Byington CL, Shah SS, Alverson B, Carter ER, Harrison C. (2011). Executive summary: The Management of Community-acquired Pneumonia In Infants And Children Older Than 3 Months of Age. *Clinical Practice Guidelines By The Pediatric Infectious Diseases Society and The Infectious Disease Society of America*, 53(7) , 617-630.
- Dharma. (2011). *Metodologi Penelitian Keperawatan*. Jakarta: CV.Trans Info Medika.

DINKES Kabupaten Klaten. (2018). *Profil Kesehatan Kabupaten Klaten*. Klaten: DINKES Kabupaten Klaten.

Hidayat, A.A. (2014). *Metode Penelitian Keperawatan dan Teknis Analisis Data*. Jakarta: Salemba Medika.

Hidayatin, Titin. (2019). Pengaruh Pemberian Fisioterapi Dada Dan Pursed Lips Breathing (Tiupan Lidah) Terhadap Bersihan Jalan Napas Pada Anak Balita Dengan Pneumonia. *Jurnal Surya Program Studi Sarjana Keperawatan STIKes Indramayu*, 11(1), 19.

IDAI. (2015). *Buku Ajar Respirologi Anak*. Jakarta: Badan Penerbit Ikatan Dokter Anak Indonesia.

IDAI. (2012). *Pedoman Pelayanan Medis Ikatan Dokter Anak Indonesia Jilid 2*. Jakarta: Badan Penerbit Ikatan Dokter Anak Indonesia.

Isnu Fauzi, Asti Nuraeni, dan Achmad Solechan. (2016). Pengaruh Batuk Efektif Dengan Fisioterapi Dada Terhadap Pengeluaran Sputum Pada Balita Usia 3-5 tahun Dengan ISPA Di Puskesmas Wirosari 1. *Jurnal Keperawatan dan Kebidanan*, 1-9.

Karen J.M, Robert M.K, Hal B.J, Richard E.B. (2011). *Ilmu Kesehatan Anak Esensial*. Singapore: Elsevier.

Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2011). *Klasifikasi Balita Batuk Dan Atau Kesukaran Bernapas*. Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.

Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). *Prevalensi Pneumonia Balita Di Indoneisa Tahun 2018*. Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.

Kusnanto. (2016). *Modul Pembelajaran Pemenuhan Kebutuhan Oksigen*. Surabaya: Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga.

Kyle,T dan Carman, S. (2014). *Buku Ajar Keperawatan Pediatri Edisi 2 Volume 3*. Jakarta: EGC.

Maidartati. (2014). Pengaruh fisioterapi dada terhadap bersihan jalan napas pada anak usia 1-5 tahun yang mengalami bersihan jalan napas di Puskesmas Moch.Ramadhan Bandung. *Jurnal Ilmu Keperawatan*, 49.

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

- Mustikawati. (2017). *Anatomi Dan Fisiologi Untuk Keperawatan*. Jakarta: CV.Trans Info Media.
- Nanda. (2015). *Diagnosa Keperawatan Definisi & Klasifikasi 2015-2017 Edisi 10* Editor Heather Herdman, Shigemi Kamitsuru. Jakarta: EGC.
- Nataprawira, H.M. (2017). Necrotizing Pneumonia pada Anak. *Sari Pediatri*, 19(2) , 115.
- Nurnajiah, M. (2016). Hubungan Status Gizi dengan Derajat Pneumonia pada Balita. *Jurnal Kesehatan Andalas* , 251.
- Nursalam. (2014). *Manajemen Keperawatan Aplikasi Dalam Praktik Keperawatan Profesional Edisi 4*. Jakarta: Salemba Medika.
- Nursalam. (2016). *Metode Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Permatasai M.D, Winarno M.E, Tama T.D. (2019). Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita di Wilayah Puskesmas Kedungkandang Tahun 2017-2018. *Sport Science and Health*, 1(1) , 54-55.
- PPNI. (2017). *Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia Definisi dan Indikator Diagnostik*. Jakarta: Dewan Pengurus PPNI.
- Prastowo, A. (2011). *Metode Penelitian Kualitatif dalam Perspektif Rancangan Penelitian*. Yogyakatya: Ar-Ruzz Media.
- Ratnaningtyas. (2018). Faktor Resiko Kejadian Pneumonia Pada Anak Usia 12-48 bulan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(1) , 582, ISSN: 2356-3346.
- Ridha, N. (2014). *Buku Ajar Keperawatan Anak*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- RISKESDAS. (2018). *Laporan Nasional RISKESDAS*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Riyadi, S dan Suharsono. (2010). *Asuhan Keperawatan Pada Anak Sakit*. Yogyakarta: Penerbit Gosyen Publishing.
- Riyanto, Bambang. (2017). Intervensi Nutrisi Pada Pneumonia, Penyakit Paru Obstruksi Kronik, Dan Asma. *Jurnal Fakultas Kedokteran UGM* , 47.
- Sari, M.P dan Cahyati, W.H. (2019). Tren Pneumonia Balita di Kota Semarang Tahun 2012-2018. *Jurnal unnes*, 3 , 408. doi: 10.15294/higeia/v3i3/30266.
- Sari, P dan Vitawati. (2016). Hubungan Pemberian Imunisasi DPT Dan Campak Terhadap Kejadian Pneumonia Pada Anak Usia 10 Bulan - 5 Tahun Di

- Puskesmas Sangurara Kota Palu. *Jurnal Ilmiah Kedokteran*, Vol. 3 No. 1 , 44.
- Sarlis, N dan Filda, M. (2018). Hubungan Status Gizi Dengan Pneumonia Balita. *Jurnal Endurance*, 3(2) , 325-329, DOI: <http://doi.org/10.22216/jen.v3i2.2837>.
- Seyawati, Ari dan Marwati. (2018). Tata Laksana Kasus Batuk Dan Atau Kesulitan Bernafas. *Jurnal Ilmiah Kesehatan* , 38.
- Sigalingging, ganda. (2013). *Buku Panduan Laboratorium Kebutuhan Dasar Manusia*. Jakarta: Buku Kedokteran:EGC.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sujarwени, V. Wiratna. (2014). *Metode Penelitian: Lengkap, Praktis, Dan Mudah Dipahami*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Sulisnadewi, Labir dan Ribek. (2016). Kegiatan Bermain Meniup Mainan Tiupan Terhadap Status Oksigenasi Balita Dengan Pneumonia. *Jurusran Keperawatan Politeknik Kesehatan Denpasar* , 6.
- Syaifuddin. (2016). *Anatomi Fisiologi: Kurikulum Berbasis Kompetensi Untuk Keperawatan & Kebidanan, Ed.4*. Jakarta: EGC.
- Tobergte, D.R & Curtis, S. (2013). *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9) , 1689-1699, <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>.
- Walid Kamal M.A dan Tamer Emam H.E. (2015). Effect of Chest Physiotherapy on Pediatrics Hospitalized With Pneumonia. *International Journal of Health and Rehabilitation Sciences*, 4(4) , 219-226.
- Warganegara, efrida. (2017). Pneumonia Nosokomial (Hospital-acquired, Ventilator-associated, and Health Care-associated). *Jurnal Kesehatan Unila*, 1(3) , 613.
- Widagdo. (2012). *Masalah dan Tatalaksana Penyakit Infeksi Pada Anak*. Jakarta: CV.Sagung Seto.
- Widagdo. (2017). *Tatalaksana Masalah Penyakit Anak Dengan Nyeri Dada*. Jakarta: CV.Sagung Seto.
- World Health Organization. (2015). *Pneumonia*. Geneva: World Health Organization.

World Health Organization. (2018). *Pneumonia*. Geneva: World Health Organization.

Wulandari I.I, Suhartono, dan Dharminto. (2016). Hubungan Kondisi Lingkungan Fisik Rumah Dan Keberadaan Perokok Dalam Rumah Dengan Kejadian Pneumonia Pada Anak Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Balapulang Kabupaten Tegal. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(4) , 953, ISSN: 2356-3346.

Yuen L.H, et al. (2020). Safety, tolerability and efficacy of LEGA-Kid mechanical percussion device versus conventional chest physiotherapy in children: a randomised, single-blind controlled study. *Singapore Medical Journal* , 1-16.

Yunita. (2017). Efektifitas Pemberian Terapi Pursed Lips Breathing Terhadap Status Oksigenasi Anak Dengan Pneumonia. *Jurnal Keperawatan*, 13(2) , 93.

Yusuf, Murni, dan Setyati. (2017). Irrational use of antibiotics and clinical outcomes in children with pneumonia. *Paediatrica Indonesian*, 57(4) , 213-214, doi: <http://dx.doi.org/10.14238/pi57.4.2017.211-5>.