

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 Fisioterai 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.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2011). *Klasifikasi Balita Batuk Dan Atau Kesukaran Bernapas*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). *Prevalensi Pneumonia Balita Di Indoneisa Tahun 2018*. Jakarta: Kementerian 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 Pneuonia 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*. Yogyakarta: 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 Marwiati. (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.
- Sujarweni, 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. *Jurusan 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>.