

DAFTAR PUSTAKA

- Abdelbasset, W., & Elnegamy, T. (2015). Effect of Chest Physical Therapy on Pediatrics Hospitalized With Pneumonia. *International Journal of Health and Rehabilitation Sciences (IJHRS)*, 4(4), 219. <https://doi.org/10.5455/ijhrs.000000095>
- Adegbola, e. a. (2017). *Elimination of Haemophylus Influenzae*.
- Asmadi. (2010). Teknik Prosedural Keperawatan: Konsep dan Aplikasi Kebutuhan Dasar Klien. Jakarta: Salemba Medika.
- Behrman, & R. E. (2010). *Esensi Pediatri Nelson Ed 4*. EGC.
- Budi, A. K., Akemat, P. W., & Herni, S. (2011). *Manajemen Kasus Gangguan Jiwa*.
- Cecily , L. B., & Linda, A. S. (2010). *Buku Saku Keperawatan Pediatri (Mosby's*.
Corwin, E. J. (2011). *Buku Saku Patofisiologi*. EGC.
- Depkes. (2015). *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah*.
- Djer, M. M., Sekartini , R., Dewi, R., & H. (2014). *Current Evidence in Pediatric Practices*. PKB LXVII IDAI FKUI.
- H.Nabiel, & R. (2015). *Buku Ajar Keperawatan Anak. Rencana Tindakan Keperawatan*. Pustaka Pelajar.
- Hidayatin, T. (2019). Pengaruh Pemberian Fisioterapi Dada Dan Pursed Lips Breathing Terhadap Bersihan Jalan Nafas Pada Anak Balita Dengan Pneumonia. *Jurnal Surya*, 11(1), 16–22. <http://jurnal.umla.ac.id/index.php/Js/article/view/78%0A>
- Hockenberry, M., & Wilson, D. (2015). *Wong's Essential Pediatric Nursing (Ninth.ed)*. Elsevier Mosby.
- Iwasawa, T., & Inoue, T. (2014). *Pneumothorax and idiopathic pulmonary fibrosis*. *Japanese Jurnal Radiology*, 28:672-679,DOI 10.1007/s11604-010-0494.
- Kartinawati, D. (2015). *Pengaruh terapi bermain dalam menurunkan kecemasan pada anak usia pra sekolah yang mengalami hospitalisasi di rumah sakit umum daerah tugurejo semarang*.

- Kyle, S. (2014). *.Buku Ajar Keperawatan Pediatri. Jakarta: EGC. EGC.*
- Lai, J. Y., Wendy Y, & Yung, C. M. (2016). *Surgical Management of Complicated Necrotizing Pneumonia in Children. Pediatric and Neonatology, 58, 321- 327,doi:10.1016/j.pedneo.2016.06.002.*
- Laturmahina, & K. H. (2016). *Skor Prediksi Kematian Pneumonia Pada Anak Usia di Bawah Lima Tahun. Sari Pediatri, 18(3):214-219.*
- Lee, G. E., & Shah, S. S. (2018). *National Hospitalization Trends For Pediatric Pneumonia And Associated Complications. Pediatrics Vol. 126 no. 2, 204-213, doi:10.1542/peds.2009-3109.*
- Lubis, M. Helmi. (2005). *Fisioterapi pada Penyakit Paru Anak.* <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/2024/1/anak-helmi2.pdf>.
Diunduh pada Rabu, 2 Sep 2020. Pukul 19.30 WIB.
- Mardante, K. J., & Behrman, R. E. (2010). *Nelson Ilmu Kesehatan Anak.* Elsevier.
- Merianti, I. (2015). *Pengaruh Terapi Bermain Terhadap Tingkat Kecemasan Akibat Hospitalisasi Pada anak Usia Toddler (1-3 Tahun) Di Ruang Rawat Inap Anak Lantai 1 RSPAD Gatot Soebroto Jakarta : Program Study Si Keperawatan Fakultas Ilmu-ilmu Kesehatan Universitas Pembangunan.*
- Mustikawati. (2017). *Anatomi Dan Fisiologi Untuk Keperawatan Ringkasan dan Latihan Soal.* CV.Trans Info Media.
- Muttaqin, A. (2010). *Asuhan Keperawatan Klien dengan Gangguan Sistem Pernapasan.* Salemba Medika.
- Nurjannah, Nora S, & S. A. P. (2012). *ofil Pneumonia pada Anak di RSUD Dr. Zainoel Abidin, Studi Retrospektif. Sari Pediatri, Vol. 13 No,5,324-328.*
- Nursalam. (2013). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan praktis.* Salemba Medika.
- Pareda, M. A., & et al. (2015). *Lung Ultrasound for the Diagnosis of Pneumonia in Children: A Meta-analysis. Pediatric Vol. 135 No. 4, 714-722. DOI: 10,1542/peds.2014-2833.*
- Rahajoe, N. N., Bambang , S., & Darmawan, B. S. (2015). *Buku Ajar Respirologi Anak.* Badan Penerbit Ikatan Dokter Anak Indonesia.
- Santoso, T., & Utami, R. S. (2018). *Efektivitas Model Suction Terbuka dan*

- Tertutup Terhadap Kejadian Pneumonia Pada Pasien Yang Terpasang Ventilator Mekanik (VAP). *Journal of Health*, 5(2), 62–66. <https://doi.org/10.30590/vol5-no2-p62-66>
- Santrock. (2014). *Perkembangan Anak Edisi Ketujuh (Vol.1)*. Erlangga.
- Saputra, H. (2017). *Anak sakit wajib bermain di rumah sakit : penerapan terapi bermain anak sakit; proses, manfaat, pelaksanaannya. Pponorogo*:
- Septiayani, E. (2015). *Pengaruh Story Telling Terhadap Tingkat Kecemasan AkibatHospitalisasi Pada Anak Usia Pra Sekolah Di Ruangn Sakura RumahSakit ananda Bekasi : Program Studi S1 Ilmu Keperawatan STIKES MI. Skripsi*.
- Spapen, H. D., Regt, J. De, & Honoré, P. M. (2017). Chest physiotherapy in mechanically ventilated patients without pneumonia-a narrative review. *Journal of Thoracic Disease*, 9(1), E44–E49. <https://doi.org/10.21037/jtd.2017.01.32>
- Sujono, R., & S. (2010). *Asuhan Keperawatan Pada Anak Sakit*. Gosyen Publishing.
- Syahputra, C. A., Keperawatan, F. I., Jakarta, U. M., & Pusat, J. (2017). *Perbandingan efektifitas penggunaan closed suction dengan open suction terhadap pencegahan pneumonia pada pasien yang terpasang ventilator di ruang icu rsud cengkareng jakarta barat tahun 2017*. 26, 1–11.
- Syaifuddin. (2011). *Anatomi Fisiologi: Kkurikulum Berbasis Kompetensi untuk Keperawatan & Kebidanan*. EGC.
- Tambunan, E. S., & Kasim, D. (2011). *Panduan Pemeriksaan Ffisik Bagi Mahasiswa Keperawatan*. Salemba Medika.
- UNICEF. (2016). *Pneumonia : The Forgotten Killer Of Children*. New York.
- UNICEF. (2018). *Pneumonia claims the lives of the world's most vulnerable children*.
- WHO. (2010). *Faktor-faktor yang berhubungan dengan pneumonia pada anak*. Denpasar: Sari pediatri.
- WHO. (2018). Global Status Report on Road Safety 2018. In *International Reviews of Immunology*. <https://doi.org/10.3109/08830185.2014.902452>

Wong. (2016). *Buku Ajar Pediatrik Vol. 2*. EGC.