

DAFTAR PUSTAKA

- Aryayuni C, Siregar T. (2019). Pengaruh Fisioterapi Dada Terhadap Pengeluaran Sputum Pada Anak Dengan Penyakit Gangguan Pernafasaan Di Poli Anak Rsud Kota Depok. *Jurnal Keperawatan Profesional Vol. 1 No. 1 November 2020*. Di akses pada tanggal 20 Maret 2021.
- Kemenkes RI, 2012. *Pedoman Pengendalian Infeksi Saluran Pernapasan Akut*. Jakarta: Kementrian Kesehatan RI.
- Kozier, dkk. (2011). *Metode asuhan keperawatan*. Jakarta: Rineka cipta
- Marni. (2014). *Asuhan Keperawatan Pada Anak Dengan Gangguan Pernafasan*.(D. Dermawan, Ed.). Yogyakarta: Gosyen Publising.
- Nelson. (2012). Ilmu Kesehatan Anak Esensial. edisi ke 6. Elsevier.
- Nuraini, Ade. (2012). Pengaruh Steam Inhalation Terhadap Usaha Bernapas Pada Balita Dengan Pneumonia Di Puskesmas Kabupaten Subang Provinsi Jawa Barat. Tesis Program Magister Ilmu Keperawatan. Universitas Indonesia. Diakses pada 13 Januari 2016, dari situs <http://lib.ui.ac.id>
- Nursalam. 2011. *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan Pedoman Skripsi, Tesis, dan Instrumen Penelitian Keperawatan*. Jakarta : Salemba Medika
- Rahajoe. Dkk. 2012. *Buku Ajar Respirologi Anak*. Cetakan Ketiga Dokter Indonesia.
- Rosiana, A. M. (2013). Hubungan Antara Kondisi Fisik Rumah Dengan KejadianTuberkulosis Paru, *J. Public Health (Bangkok)*., vol. 2, no. 1, pp. 1–8. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Penyakit Ispa Pada Anak Dan Balita. <https://doi.org/10.31227/osf.io/d6pmq> Di akses pada tanggal 20 Maret 2021
- Suriani, Y. (2018). *Asuhan Keperawatan Pada An. R Dengan Gangguan ISPA (Infeksi Saluran Pernafasan Akut) Di Wilayah Kerja Puskesmas Air HajiKecamatan Linggo Sari Baganti Kabupaten Pesisir Selatan*. Retrieved from <http://repo.stikesperintis.ac.id/186/>

- Tahir R, Amalia D, Muhsina S. (2019). Fisioterapi dada dan batuk efektif sebagai penatalaksanaan ketidakefektifan bersihan jalan nafas pada pasien TB Paru di RSUD Kota Kendari. *Jurnal Keperawatan Profesional Vol. 1 No.1 November 2020*. Di akses pada tanggal 20 Maret 2021.
- Wahyuningsih, S., Sitti, R. & Syahrul, B. 2017. Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) pada Balita di Wilayah Pesisir Desa Kore Kecamatan Sanggar Kabupaten Bima. *Higiene*, Vol 3 (2): 98-105.
- WHO. 2011. *Pencegahan Dan Pengendalian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Yang Cenderung Menjadi Pandemi dan Rendemi Fasilitas Pelayanan Kesehatan*.
 Diunduh Dari
[Http://www.WHO.Int/Csr/Resources/Publications/WHO_CD_S_EPR_2_011](http://www.WHO.Int/Csr/Resources/Publications/WHO_CD_S_EPR_2_011)
- WHO. (2012). *Epidemic-prone and pandemic-prone acute respiratory diseases: Infection prevention and control in health-care facilities*, 53(2), 8–25. Universitas Muhammadiyah Magelang
<https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Wijaya A.S & Putri. (2013). *KMB 1 Keperawatan Medikal Bedah (keperawatandewasa)*. Yogyakarta: Nuha medika
- Wulandari, D., & Erawati, M. (2016). *Buku Ajar Keperawatan Anak (1st ed.)*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Zuleny, G. &. (2015). Prospek Eucaliptus citriodora sebagai Minyak Atsiri Potensial. *PRO SEM NAS MasY BIODIV INDO*, Volume I, Nomor, 1, 120-126.