

DAFTAR PUSTAKA

- Andarmoyo. (2012), P.T. At Glance Sistem Respiratory Edisi II. 2007. Jakarta: Erlangga Medical Series.
- April. (2019). Eusinophilic Lung Disease, dalam James CD, dkk (editor). *Baum's Textbook of Pulmonary Diseases*. Philadelphia: Lippincott W & W.
- Astika. (2021). Bukan sesak napas biasa, ini gejala pneumonia pada anak. retrieved february 28, 2022, from detikhealth website: <https://health.detik.com/berita-detikhealth/d-5844761/bukan-sesak-napas-biasa-ini-gejala-pneumonia-pada-anak#:~:text=gejala%20sesak%20napas%20menjadi%20pembeda,napas%20berat%20sampai%20gagal%20napas>
- Bagusdesujana, S., An, M., & Anakagungputrisatwika. (2019). Pneumonia aspirasi. retrieved from <http://erepo.unud.ac.id/id/eprint/8376/1/09c3d0109b189222799d02cc402a63e2.pdf>. (diakses pada tanggal 5 februari 2022)
- Damanik, S. M., & Sitorus, E. (2020). Buku materi pembelajaran praktikum keperawatan anak. <http://repository.uki.ac.id/2733/1/bukumateripembelajaranpraktikumkeperawatananak.pdf>
- Damanik, Sri Melfa, & Sitorus, E. (2020). Buku materi pembelajaran keperawatan anak - repositori universitas kristen indonesia. uki.ac.id. <https://doi.org/http://repository.uki.ac.id/2732/1/bukumateripembelajarankeperawatananak.pdf> (diakses pada tanggal 9 februari 2022)
- Dame (2020). Bukan sesak napas biasa, ini gejala pneumonia pada anak. retrieved february 28, 2022, from detikhealth website: <https://health.detik.com/berita-detikhealth/d-5844761/bukan-sesak-napas-biasa-ini-gejala-pneumonia-pada-anak#:~:text=gejala%20sesak%20napas%20menjadi%20pembeda,napas%20berat%20sampai%20gagal%20napas>
- Dayani, Hockenberry&Wilson, Budiarti, L. Y., & Lestari, D. R. (2015). Terapi bermain clay terhadap kecemasan pada anak usia prasekolah (3-6 tahun) yang menjalani hospitalisasi di rsud banjarbaru. *Dunia Keperawatan: Jurnal Keperawatan dan Kesehatan*, 3(2), 1-15.
- Dewi, N (2021). Asuhan keperawatan bersihan jalan napas tidak efektif pada pasien penyakit paru obstruktif kronis (ppok) di igd rsud sanjiwani ganyar (doctoral dissertation, jurusan keperawatan 2021)
- De Oliveira Ribeiro, M. A. G., Ribeiro, J. D., & Morcillo, A. M. (2009). Respiratory physiotherapy in children with community-acquired pneumonia. *Canadian journal of respiratory therapy*, 45(3), 23.
- Gupta, R. Atika. (2017). Hubungan kebiasaan merokok orang tua dengan kejadian pneumonia pada balita di rsud wangaya tahun 2019 (doctoral dissertation, politeknik kesehatan kemenkes denpasar jurusan

- keperawatan).<http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/2332/3/%203%20ron.pdf>
- Gurusinga, Rahmat, Tarigan, F. K., & Sitanggang, R. M. (2021). Pengaruh mengkonsumsi air hangat sebelum pemberian nebulizer terhadap peningkatan kelancaran jalan napas pada pasien pneumonia. *Jurnal Kebidanan Kestra (Jkk)*, 3(2), 110-115.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia (Kemenkes, 2018). *Profil kesehatan indonesia* – 2018
<https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/profil-kesehatan-indonesia-2019.pdf> (diakses tgl 5 Februari 2022)
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia (Kemenkes, 2019). *Profil kesehatan indonesia* – 2019
<https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/profil-kesehatan-indonesia-2019.pdf>
- Kurniati, E. L., Tat, F., & Dion, Y. (2019). Hubungan antara tingkat pengetahuan ibu tentang penyakit pneumonia dengan perilaku pencegahan pneumonia pada anak di puskesmas bakunase kota kupang. *Chmk applied scientific journal*, 4(1), 18-28.
- Latifah, Lutfatul, & Adriani, P. (2021). Gambaran pasien ketidakefektifan bersihan jalan nafas pada An. C dengan pneumonia di puskesmas timbang. in seminar nasional penelitian dan pengabdian kepada masyarakat (pp. 980-984).
- Luma, Esdin. L., Tat, F., & Dion, Y. (2021). Hubungan antara tingkat pengetahuan ibu tentang penyakit pneumonia dengan perilaku pencegahan pneumonia pada anak di puskesmas bakunase kota kupang. *Chmk applied scientific journal*, 4(1), 18-28.
- Mediani Henny (2016) “Keperawatan anak berpusat pada keluarga dan pencegahan trauma” - Universitas Padjadjaran. (2016). from <https://www.unpad.ac.id/profil/henny-suzana-mediani-m-ng-phd-keperawatan-anak-berpusat-pada-keluarga-dan-pencegahan-trauma/> (diakses tgl 7 februari 2022)
- Melati, R., Nurhaeni, N., & Chodidjah, S. (2018). Dampak fisioterapi dada terhadap status pernapasan anak balita pneumonia di rsud koja dan rsud pasar rebo jakarta. *jurnal ilmiah keperawatan altruistik*, 1(1), 40–50. <https://doi.org/10.48079/vol1.iss1.21> (diakses pada tgl 26 februari 2022)
- Mendri (2020). from <https://www.kemkes.go.id/article/view/20111500001/pneumonia-pada-anak-bisa-dicegah-dan-diobati.html>
- Misnadiarly (2008). Etiologic pneumonia <http://repository.poltekkesdenpasar.ac.id/7418/8/Lampiran-lampiran.pdf>
- Misdinadiarly (2012) Pneumonia: Pneumococcal disease. Diunduh dari: <http://www.cdc.gov/pneumococcal/clinicians/clinical-features.html>.

- Ningrum, Hidayah. W. (2019). Penerapan fisioterapi dada terhadap ketidakefektifan bersihan jalan nafas pada pasien bronkitisusia pra sekolah. *Diii keperawatan*.
- Notoatmodjo (2012) Tingkat pendidikan orang tua. [Http:// repository. Poltekkes - tjk.ac.id/212/3/bab%203.pdf](http://repository.poltekkes-tjk.ac.id/212/3/bab%203.pdf) (diunduh pada tgl 11 februari 2022)
- Notoatmodjo (2013). Edukasi pasien. http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2017/11/SIK-1_FINAL_SC_26_10_2017.pdf.
- Nurarif. (2015). *Intervensi terapi inhalasi pada anak yang mengalami bronkopneumonia dengan masalah bersihan jalan napas tidak efektif* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar).
- Padmonobo, Heru, Setiani, O., & Joko, T. (2012). Hubungan faktor-faktor lingkungan fisik rumah dengan kejadian pneumonia pada balita di wilayah kerja Puskesmas Jatibarang Kabupaten Brebes. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 11(2), 194-198.
- Pramana, Kissinger. P., & IB, S. (2015). Hubungan jumlah leukosit serta kadar C-reactive protein dengan derajat keparahan pneumonia pada anak. *Jurnal Ilmiah Kedokteran MEDICINE*, 46(1), 77-81.
- Putri, Andi. (2020). Pengaruh fisioterapi dada terhadap pengeluaran sputum pada anak dengan penyakit gangguan pernafasaan di poli anak rsud kota depok. *jurnal keperawatan widya gantari indonesia*, 2(2). [http://repository.poltekkes-kaltim. ac.id/896/ 1/kti%20o ktavia%20 repository.pdf](http://repository.poltekkes-kaltim.ac.id/896/1/kti%20o ktavia%20repository.pdf)
- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas 2018). Laporan nasional riskesdas tahun 2018. <https://dinkes.kalbarprov.go.id/wp-content/uploads/2019/03/laporan-riskesdas-2018-nasional.pdf> – kemenkes 2018 (diakses tanggal 4 februari 2022)
- RISKI, D (2018). Karya tulis ilmiah: studi kasus asuhan keperawatan pada klien pneumonia dengan masalah keperawatan gangguan pertukaran gas. [https://repo.stikesicmejbg.ac.id/1263/18/151210009_dwi%20riski_kti%20 dockunci.pdf](https://repo.stikesicmejbg.ac.id/1263/18/151210009_dwi%20riski_kti%20dockunci.pdf)
- Rulyanis, Wahyu. (2019). *Intervensi Terapi Inhalasi pada anak yang mengalami bronkopneumonia dengan masalah bersihan jalan napas tidak efektif* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar).
- Safitri, Asrini, Nurmadilla, N., & Gayatri, S. W. (2021). Peranan multivitamin pada pasien geriatri dengan pneumonia. *Wal'afiat Hospital Journal*, 2(1), 63-74.
- Shaleh. (2013). Pneumonia suatu penyakit infeksi pada organ paru-paru. <https://www.alodokter.com/pneumonia>
- Sitorus, E., & Mahendra, D. (2017). Dampak caring preceptor dan metode preceptorship dalam meningkatkan percaya diri perawat baru di RSU UKI Jakarta. *Nursing Current*, 5(2), 69-87.

- Siti, S., & Pratiwi, K. (2014). Perilaku tidak sehat ibu yang menjadi faktor resiko terjadinya ispa pneumonia pada balita. *Jurnal Pendidikan Sains*, 2(3), 141-147.
- Somamntri (2015). Peranan multivitamin pada pasien geriatri dengan pneumonia. *Wal'afiat hospital journal*, 2(1), 63-74.
- Sukma, H.A., Indriyani, P., & Ningtyas, R (2020). Pengaruh pelaksanaan fisioterapi dada (clapping) terhadap bersihan jalan napas pada anak dengan bronkopneumonia. *Journal of nursing and health*, 5(1), 9–18. <https://doi.org/10.52488/jnh.v5i1.112>. (diakses pada tanggal 13 februari 2022)
- Sukmadinata (2017). Asuhan keperawatan pada pasien dengan gangguan sistem pernapasan / scholastica fina aryu puspasari, ns., m.kep. yogyakarta: pustaka baru press. (buku)
- Suriani(2006).from<http://repository.ump.ac.id/6972/3/ANI%20Purwaningsih%20BAB%20II.pdf>
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2016). Standar diagnosis keperawatan Indonesia: definisi dan indicator diagnostic, Edisi 1. Jakarta: DPP PPNI
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2018). Standar luaran keperawatan Indonesia: definisi dan kriteria hasil keperawatan, Edisi 1. Jakarta: DPP PPNI
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2018). Standar intervensi keperawatan Indonesia: definisi dan tindakan keperawatan, Edisi 1. Jakarta: DPP PPNI
- Titin, G. A., & Sitorus, E. (2022). Ketidakefektifan Bersihan Jalan Napas dengan Tindakan Fisioterapi Dada pada Anak yang Mengalami Bronkopneumoni Di RSUD UKI Jakarta: Case Study. *Jurnal Pro-Life*, 9(1), 365-375.
- UNICEF (2021) Pneumonia In Children statistics - unicef data. from unicef data website: <https://data.unicef.org/topic/child-health/pneumonia/> (diakses tgl 4 maret 2022)
- Vivin, Setiyo (2019). Pengaruh fisioterapi dada terhadap pengeluaran sputum pada anak dengan penyakit gangguan pernafasaan di poli anak rsud kota depok. *jurnal keperawatan widya gantari indonesia*, 2(2). <http://repository.poltekkes-kaltim.ac.id/896/1/kti%20o ktavia%20repository.pdf>.
- Wayne. (2019). Efektifitas Pemberian nebulizer untuk mengatasi ketidakefektifan bersihan jalan napas pada An. J. M dengan Bronkopneumonia Di ruang Kenanga RSUD prof. Dr. WZ. Yohanes Kupang” (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Kupang).
- World Health Organization (2022). Global action plan for prevention and control of pneumonia. 2022.
- Yulendasari, R., Novikasari, L., & Warina, E. (2019). Pengetahuan ibu sebelum dan sesudah dilakukan pendidikan kesehatan tentang penyakit pneumonia pada balita. *Jurnal Kebidanan*, 5(3), 243-251.