

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, A. A., Kuswardani, K., & Setiawan, W. (2018). *Pengaruh Chest Therapy Dan Infra Red Pada Bronchopneumonia*. *Jurnal Fisioterapi Dan Rehabilitasi*, 2(1), 9–16. <https://doi.org/10.33660/jfrwhs.v2i1.42>
- Annisa, N. (2020). *Penerapan Fisioterapi Dada Dalam Mengatasi Masalah Bersihan Jalan Napas Pada Anak Pendahuluan Pneumonia merupakan masalah kesehatan di dunia dengan angka kematian tinggi baik di negara berkembang maupun di negara maju seperti Amerika Se*. 1–12.
- Arufina, M. W. (2018). *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Bronkopneumonia Dengan Fokus Ketidakefektifan Bersihan jalan Napas di RSUD Kabupaten Magelang*. *Jurnal Kesehatan Pena Medika*, 8, 66–72. <https://jurnal.unikal.ac.id/index.php/medika/article/view/727>
- Arufina, M. W. (2019). *Asuhan Keperawatan pada Pasien Anak dengan Bronkopneumonia dengan Fokus Ketidakefektifan Bersihan Jalan Napas*. *Pena Medika Jurnal Kesehatan*, 8(2), 66–72. <https://doi.org/10.31941/pmjk.v8i2.727>
- Aryanti Wardaniyah. (2019). *Perbandingan Efektifitas Peberian Kompres Hangat Dan Tepid Sponge Terhadap Penurunan Suhu Tubuh Anak Yang Mengalami Demam*. 4(1), 44–56.
- Aslinda, A. (2019). *Penerapan Askep Pada Pasien An. R dengan bronchopneumonia Dalam Pemenuhan Kebutuhan Oksigenasi*. *Journal of Health, Education and Literacy*, 2(1), 35–40. <https://doi.org/10.31605/j-healt.v2i1.458>
- Astuti, W. T., Marhamah, E., & Diniyah, N. (2019). *Penerapan Terapi Inhalasi Nebulizer Untuk Mengatasi Bersihan Jalan Napas Pada Pasien Brokopneumonia*. *Jurnal Keperawatan*, 5(2), 7–13. <http://ejournal.akperkbn.ac.id>
- Dewi, T., & Noprianty, R. (2018). *Phenomenologi Study: Risk Factors Related to Fall Incidence in Hospitalized Pediatric Patient with Theory Faye G. Abdellah*. *NurseLine Journal*, 3(2), 81. <https://doi.org/10.19184/nlj.v3i2.8249>
- Dina, I. (2023). *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Brpn Dengan Gangguan Pemenuhan Kebutuhan Oksigenasi Di Ruang Cempaka RSUD dr. Goeteng Taroen Adibrata*. 4(2), 411–416.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Jember. (2020). *Profil Kesehatan jember. Dinas Kesehatan Jember*. <https://ppid.jemberkab.go.id/storage/dip-dikecualikan/7WhJreTqH3UScJ9DCAqjh8TfsTLgtyfhPKy4Le5U.pdf>

- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur. (2020). *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur 2019*. Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur, tabel 53. www.dinkesjatengprov.go.id
- Fadhila, A. (2019). *Penegakan Diagnosis Dan Penatalaksanaan Bronkopneumonia Pada Pasien Bayi Laki-Laki Berusia 6 Bulan*. *Jurnal Medula*, 1(2), 1–10. <https://media.neliti.com/media/publications/152353-ID-penegakan-diagnosis-dan-penatalaksanaan.pdf>
- Hidayatin, T. (2019). *Pengaruh Pemberian Fisioterapi Dada*. *Jurnal Media Komunikasi Ilmu Kesehatan*, 11(01), 15–21. <https://pdfs.semanticscholar.org/9b78/bc6251d1aba51e092ef93148e5e904ddff1d.pdf>
- Indria Rifka Fajri1, I. D. P. (2020). *Asuhan Keperawatan Pada Anak Dengan Bronkopneumonia: Suatu Studi Kasus*. *Buletin Kesehatan: Publikasi Ilmiah Bidang Kesehatan*, 4(2), 109–123. <https://doi.org/10.36971/keperawatan.v4i2.68>
- Josefa, R., Sovia, R., & Mandala, E. P. (2019). *Penyakit Pneumonia Pada Anak Menggunakan Metode Case Based Reasoning*. *Sainteks*, 6 (ISBN : 978-602-52720-1-1), 868–872. <https://prosiding.seminar-id.com/index.php/sainteks/article/view/244>
- Kemkes RI. (2018). *Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018*. Kementerian Kesehatan RI, 53(9), 1689–1699. https://kesmas.kemkes.go.id/assets/upload/dir_519d41d8cd98f00/files/Hasil-risikesdas-2018_1274.pdf
- Lestari, N. E., Nurhaeni, N., & Chodidjah, S. (2018). *The Combination Of Nebulization And Chest Physiotherapy Improved Respiratory Status In Children With Pneumonia*. 28, 19–22. <https://ejournal.upnvj.ac.id/index.php/Gantari/article/view/856>
- Magdalena, et all. (2020). *Asuhan Keperawatan Pada Anak Dengan Bronkopneumonia*. *Buletin Kesehatan: Publikasi Ilmiah Bidang Kesehatan*, 3(2), 161–181. <https://doi.org/10.36971/keperawatan.v3i2.52>
- Mardani, R. A., Pradigdo, S. F., & Mawarni, A. (2018). *Faktor Risiko Kejadian Pneumonia pada Anak Usia 12-48 Bulan (Studi di Wilayah Kerja Puskesmas Gombang II Kabupaten Kebumen Tahun 2017)*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(1), 2356–3346. <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Muthahharah, M. (2020). *Intervensi Tepid Sponge Pada Anak Yang Mengalami Bronchopneumonia Dengan Masalah Hipertermi*. *Media Keperawatan: Politeknik Kesehatan Makassar*, 10(2), 103. <https://doi.org/10.32382/jmk.v10i2.1328>

- Nasution, K., Sjahrullah, M. A. R., Brohet, K. E., Adi, K., & Endyarni, B. (2019). *Infeksi Saluran Napas Akut pada Balita di Daerah Urban Jakarta*. 11(4), 223–228. <http://altifani.org/index.php/altifani/article/view/279>
- Natasya, F. A. (2022). *Tatalaksana Pneumonia*. *Jurnal Medika Utama*, 03(02), 2392–2399. <https://www.jurnalmedikahutama.com/index.php/JMH/article/download/465/321>
- Nugraheni, M., Widjasena, B., Kurniawan, B., & Ekawati, E. (2017). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pencegahan Jatuh Pada Pasien Risiko Jatuh Oleh Perawat Di Ruang Nusa Indah Rsud Tugurejo Semarang*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro*, 5(2), 121–129.
- Nurhayati, S., Suryani, R. L., & Cahyaningrum, E. D. (2022). *Fisioterapi Dada Untuk Mengatasi Masalah Bersihan Jalan Nafas Tidak Efektif Pada Penderita Bronkopneumonia*. 2(5), 467–473. <https://doi.org/10.25008/altifani.v2i5.279>
- Oktiawati, A., & Nisa, A. F. (2021). *Terapi Uap dengan Minyak Kayu Putih dapat Menurunkan Frekuensi Pernapasan Pada Anak Bronkopneumonia*. *Jurnal Keperawatan Terpadu (Integrated Nursing Journal)*, 3(2), 52. <https://doi.org/10.32807/jkt.v3i2.199>
- Pigawati, R. (2022). *Teknik Clapping Untuk Mengatasi Bersihan Jalan Nafas Tidak Efektif Pada Anak Dengan Bronkopneumonia*. *Repositori Stikes PPNI*, 03(01), 328–334. <https://doi.org/10.59141/comserva.v3i1.745>
- Rahmawati, I., & Purwanto, D. (2020). *Efektifitas Perbedaan Kompres Hangat Dan Dingin Terhadap Perubahan Suhu Tubuh Pada Anak Di RSUD Dr. M. Yunus Bengkulu*. *Care: Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*, 8(2), 246. <https://doi.org/10.33366/jc.v8i2.1665>
- Rahmini, J. A. (2023). *Intervensi Tepid Sponge Dengan Masalah Keperawatan Pada Pasien An. K Bronkopneumonia : Studi Kasus*. *Jurnal Darma Agung*, 30(1), 874–884. <https://jurnal.darmaagung.ac.id/index.php/jurnaluda/article/download/2719/2431>
- Rana, F. (2018). *Pengaruh Tepid Sponge Terhadap Perubahan Suhu Tubuh Anak Usia Pra Sekolah Dan Sekolah Yang Mengalami Demam Di Rsud Sultan Syarif mohamad alkadrie kota pontianak rana*. *Bmc public health*, 5(1), 1–8.
- Reza Wardana Safitri, R. L. S. (2022). *Batuk Efektif Untuk Mengurangi Sesak Nafas Dan Sekret Pada Anak Dengan Diagnosa Bronkopneumonia*. 3(4), 5751–5756. <https://stp-mataram.e-journal.id/JIP/article/view/1951/1514>

- Rohmah, N. R., & Walid, S. (2019). *Proses Keperawatan Berbasis Kkni (Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia). In Edulitera.*
- Sabani, F. (2019). *Perkembangan Anak - Anak Selama Masa Sekolah Dasar (6 - 7 Tahun). Didakta: Jurnal Kependidikan, 8(2), 89–100.*
<https://jurnaldidaktika.org/contents/article/download/71/53>
- Samuel, A. (2019). *[Laporan Kasus] Bronkopneumonia on Pediatric Patient. J Agromed Unila, 1(2), 185–189.*
<https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/agro/article/download/1327/pdf>
- Samuel, A. (2020). *Bronkopneumonia on Pediatric Patient. J Agromed Unila, 1(2), 185–189.*
https://fikes.upnvj.ac.id/uploads/files/2020/Juni/Gizi/Pemateri_1_Upn_Pertumbuhan_Dan_Perkembangan_Anak_Final1.Pdf
- Septiani, R., Widyaningsih, S., & Igohm, M. K. B. (2018). *Tingkat Perkembangan Anak Pra Sekolah Usia 3-5 Tahun Yang Mengikuti Dan Tidak Mengikuti Pendidikan Anak Usia Dini (Paud). Jurnal Keperawatan Jiwa, 4(2), 114–125.*
<https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/JKJ/article/view/4398>
- Sinaga, F. (2018). *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan , Volume 5 , Nomor 3 , Juli 2018, 5(April), 165–173.*
<https://doi.org/https://doi.org/10.33024/.v5i2.796>
- Siregar, D. (2022). *Waspada dan Cegah Pneumonia dan Diare di Masa Pandemi Covid-19. PengabdianMu: Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat, 7(3), 393–400.* <https://doi.org/10.33084/pengabdianmu.v7i3.2752>
- Siregar, T., & Aryayuni, C. (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), 34–42.* <https://doi.org/10.52020/jkwgi.v2i2.856>
- Suartawan, I. P. (2019). *198 Bronkopneumonia Pada Anak Usia 20 Bulan. 05(01), 198–206.* <https://e-journal.unizar.ac.id/index.php/kedokteran/article/view/177>
- Sudirman, & Modjo. (2023). *Hubungan Pengetahuan Dan Perilaku Orang Tua Terhadap Penyakit Bronkopneumonia Pada Anak Di Rsud Tani Dan Nelayan Boalemo. Jurnal Riset Rumpun Ilmu Kesehatan, 2(1), 125–138.*
<https://prin.or.id/index.php/JURRIKES/article/view/969>
- Sukma, H. A. (2020). *Pengaruh Pelaksanaan Fisioterapi Dada (Clapping) Terhadap Bersihan Jalan Nafas Pada Anak dengan Bronkopneumonia. Journal of Nursing & Heal (JNH), Volume 5(Nomor 1), Halaman 9-18.*
<http://jurnal.politeknikyakpermas.ac.id/index.php/jnh/article/view/112>

Turochman, H., & Nuhan, H. G. (2022). *Fisioterapi dada terhadap bersihan jalan nafas pada anak usia prasekolah di rumah sakit Abdul Radjak Group*. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 14(2), 245–254. <https://doi.org/10.37012/jik.v14i2.1258>

Wulandari, A. (2018). *Karakteristik Pertumbuhan Perkembangan Remaja dan Implikasinya Terhadap Masalah Kesehatan dan Keperawatannya*. *Jurnal Keperawatan Anak*, 2, 39–43. <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/JKA/article/view/3954>

Yanti, L., Machmud, R., Fajriah, L., Studi, P., Keperawatan, M., Keperawatan, F., Andalas, U., Manis, L., & Pauh, K. (2020). *Karakteristik Dan Perilaku Ibu Tentang Pencegahan Pneumonia Pada Balita*. *Jurnal Ilmu Keperawatan Jiwa*, 3(4), 445–452. <http://www.journal.ppnijateng.org/index.php/jikj/article/view/719>

