

DAFTAR PUSTAKA

- Alexander, D. K. N., & Anggraeni, J. W. (2017). Tatalaksana Terkini Bronkopneumonia pada Anak di Rumah Sakit Abdul Moeloek. *J Medula Unila*, 7(2), 6–12.
- Amelia, S., Rola, O., & Niko, A. (2018). Aromaterapi Peppermint Terhadap Masalah Keperawatan Ketidakefektifan Bersihan Jalan Nafas Anak Dengan Bronkopneumonia. *Real in Nursing Journal*, 1(2).
- Andaraini, M., Sr. Felisitas A Sri S, & Wibowo. (2019). Asuhan Keperawatan Pada Anak Bronchopneumonia Dengan Masalah Bersihan Jalan Nafas Tidak Efektif di RS Panti Waluya Sawahan. *Jurnal Keperawatan Malang*.
- Andriyani, S., Windahandayani, V. Y., Damayanti, D., Faridah, U., Sari, Y. I. P., Fari, A. I., Anggraini, N., Suryani, K., & Matongka, Y. H. (2021). *Asuhan Keperawatan Pada Anak* (A. Karim, Ed.; 1st ed.). Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Anwar, A., & Ika, D. (2014). Pneumonia pada Anak Balita di Indonesia. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 8(8), 359–365.
- Arbianingsih. (2018). *Konsep Keperawatan Anak* (A. A. Ilmi, Ed.; 1st ed.). Makassar: Alauddin University Press.
- Arufina, M. W. (2018). Asuhan Keperawatan Pada Pasien Anak Dengan Bronkopneumonia Dengan Fokus Ketidakefektifan Bersihan Jalan Nafas di RSUD Kabupaten Magelang. *Jurnal Kesehatan Pena Medika*, 8(2), 66–72.
- Aryayuni, C., & Tatiana, S. (2015). Pengaruh Fisioterapi Dada Terhadap Pengeluaran Sputum Pada Anak Dengan Penyakit Gangguan Pernafasan Di Poli Anak RSUD Kota Depok. *Jurnal Keperawatan WIdyo Gantari*, 2(2), 34–42.
- Aslinda. (2019). Penerapan askek pada pasien an. R dengan bronchopneumonia dalam pemenuhan kebutuhan oksigenasi. *Journal of Health, Education and Literacy (J-Healt)*, 2(1), 35–40.
- Cahyaningsih, D. S. (2011). *Pertumbuhan Perkembangan Anak dan Remaja* (1st ed.). Jakarta: Trans Info Media.
- Damayanti, I., & Siti, N. (2019). Asuhan Keperawatan Pada Anak Dengan Bronkopneumonia. *Akademi Keperawatan Pasar Rebo*.
- Danal, P. H., Damanik, S. M., Simon, M. G., Muarningsih, Hepilita, Y., Mariati, L. H., Astuti, M. A., Sugiarti, Dewi, I., & Nasir, A. (2021). *Keperawatan Anak (Masalah Kesehatan Pada Anak Dengan Pendekatan Proses Keperawatan)* (Risnawati, Ed.; 1st ed.). Makassar: Rizmedia Pustaka Indonesia.

- Dewi, S. U., & Dinda, V. O. (2021). Penerapan Terapi Inhalasi Sederhana Dalam Peningkatan Bersihan Jalan Napas Pada Anak Dengan ISPA. *Jurnal Keperawatan Widya Gantari Indonesia*, 5(2), 65–72.
- Estyorini, H., Sutarmi, & Erni, N. (2021). Asuhan Keperawatan pada Anak Pneumonia dengan Fokus Studi Pengelolaan Pemenuhan Kebutuhan Oksigenasi di Ruang Wijaya Kusuma RSUD Dr. R Soetijono Blora. *Jurnal Studi Keperawatan*, 2(1).
- Format Referensi Elektronik direkomendasi oleh Waseem, M. (2020, June 5). *Pediatric Pneumonia*. Madscape. <https://emedicine.medscape.com/article/967822-overview> diperoleh tanggal 12 Februari 2022
- Handayani, S., Immawati, & Nia, R. D. (2022). Penerapan Terapi Inhalasi Sederhana Dengan Minyak Kayu Putih Untuk Meningkatkan Bersihan Jalan Napas Pada Anak Dengan ISPA. *Jurnal Cendikia Muda*, 2(4), 545–550.
- Hockenberry, M., Davin, W., & Cheryl C. Rodgers. (2016). *Wong's Essentials of Pediatric Nursing Tenth Edition* (10th ed.). Mosby: Elsevier.
- Irwan. (2018). Etika dan Perilaku Kesehatan. In *Perilaku etika dalam berbagai bidang* (2nd ed.). Absolute Media.
- Islamiyati, D. (2020). *Asuhan Keperawatan Pada Anak Bronkopneumonia Dengan Ketidakefektifan Bersihan Jalan Napas di Ruang Kalimaya Atas RSUD DR. Slamet Garut*. [KTI]. Universitas Bhakti Kencana Bandung.
- Kementerian Kesehatan RI. (2019). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2018*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan RI. (2021). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2020*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Laloan, M. M., Amatus, Y. I., & Yolanda, B. (2018). Perbedaan Perkembangan Anak Usia Toddler (1-3 tahun) Antara Ibu Bekerja dan Tidak Bekerja di Wilayah Kerja Posyandu Puskesmas Kawangkoan. *E-Jurnal Keperawatan*, 6(1).
- Marni. (2016). *Asuhan Keperawatan Anak pada Penyakit Tropis* (R. Astikawati, Ed.). Jakarta: Erlangga.
- Mubarokah, N. (2017). *Asuhan Keperawatan Pada Klien Bronkopneumonia Dengan Masalah Ketidakefektifan Bersihan Jalan Napas*. [KTI]. STIKes Insan Cendikia Medika.
- Nari, J. (2019). Asuhan Keperawatan Pada Anak Dengan Bronkopneumonia Dalam Pemenuhan Kebutuhan Oksigenasi di Rumah Sakit Umum Daerah Dr. P. P. Magretti Saumlaki Kabupaten Kepulauan Tanimbar. *GLOBAL HEALTH SCIENCE*, 4(4), 220–225.

- Nikmah, N. (2018). *Stimulasi, Deteksi, dan Intervensi Tumbuh Kembang Anak* (Muharromah, Mushaddaq, & H. Istiana, Eds.; 1st ed.). Bangkalan: STKIP PGRI Bangkalan.
- Ni'mah, W. F. (2020). *Efektifitas Terapi Uap Air dan Minyak Kayu Putih Terhadap Bersihan Jalan Napas Pada Anak Usia Balita Pada Penderita Infeksi Saluran Pernafasan Atas di Puskesmas Leyangan*. [Artikel]. Universitas Ngudi Waluyo.
- Niswah, F. Z. (2019). *Penerapan Terapi Inhalasi Sederhana Uap Air Hangat dan Minyak Kayu Putih Pada Klien Neonatus Bronkopneumonia di Ruang Perinatologi RSUD K.R.M.T Wongso Negoro Semarang*. [Desain Inovatif]. Politeknik Kesehatan Semarang.
- Nuraeni, A., Dessie, W., & Fajar, T. W. (2019). Pengaruh Steam Inhalation Terhadap Usaha Bernafas Pada Balita Dengan Bronkopneumonia di Puskesmas Kabupaten Subang Propinsi Jawa Barat. *Jurnal Ilmiah Ilmu Dan Teknologi Rekayasa*, 2(1), 41–50.
- Oktiawati, A., & Ariani, F. N. (2021). *Terapi Uap Minyak Kayu Putih Menurunkan Frekuensi Pernapasan Pada Anak dengan Bronkopneumonia*. 3(2), 52–60.
- Padila, Fatsiwi, N. A., & Juli, A. (2019). Hasil Skrining Perkembangan Anak Usia Toddler antara DDST dengan SDIDTK. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 3(1), 244–256.
- Pujiningsih, E., & Musniati. (2018). Pengaruh Steam Inhalation Dengan Tetesan Minyak Kayu Putih Terhadap Pengeluaran Sekret Pada Anak Yang Menderita Ispa Di Puskesmas. *JIKF*, 6(1), 5–7.
- Puspitaningsih, D., Siti, R., & Kartini. (2019). Studi Kasus: Penanganan Bersihan Jalan Nafas Pada Anak Dengan Bronchopneumonia di RSU Dr. Wahidin Sudirohusodo Mojokerto. *Prosiding Seminar Nasional*, 115–120.
- Rahmawati, L. (2017). *Upaya Mempertahankan Bersihan Jalan Napas Pada Anak Dengan ISPA*. [Publikasi ilmiah]. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Ramadia, A., Wiwik, S., Ika, P., & Jek, A. P. (2021). Pengetahuan Orang Tua Tentang Stimulasi Perkembangan Anak Berhubungan Dengan Tahap Tumbuh Kembang Anak Usia Toddler. *JKJ: Persatuan Perawat Nasional Indonesia*, 9(1), 1–10.
- Rusdianti, H. (2019). *Asuhan Keperawatan Bronkopneumonia Pada An. At dan An.Ab dengan Masalah Bersihan Jalan Nafas di Ruang Bougenville RSUD dr. Haryoto Kabupaten Lumajang Tahun 2019* [KTI]. Universitas Jember.
- Samuel, A. (2014). Bronkopneumonia On Pediatric Patient. *J Agromed Unila*, 1(2), 185–189.
- Sena, S. (2020). *Efektifitas Pemberian Terapi Nebulizer Untuk Mengatasi Ketidakefektifan Bersihan Jalan Napas Pada Anak J. M Dengan*

- Bronkopneumonia di Ruang Kenanga RSUD Prof. DR. WZ Johanes Kupang.* [KTA]. Politeknik Kesehatan Kemenkes Kupang.
- Setiawati, S. (2017). *Keterampilan Khusus Praktik Keperawatan Anak* (P. P. Lestari, Ed.; 1st ed.). Jakarta: Salemba Medika.
- Sinaga, F. T. Y. (2019). Faktor Risiko Bronkopneumonia pada Usia Dibawah Lima Tahun Faktor Risiko Bronkopneumonia pada Usia di Bawah Lima Tahun yang di Rawat Inap di RSUD Dr.H.Abdool Moeloek Provinsi Lampung Tahun 2015. *JK Unila*, 3(1), 92–98.
- Slameto. (2015). *Metodologi Penelitian & Inobasi Pendidikan*. Salatiga: Satya Wacana University Press.
- Taniasari, E. (2018). *Perbedaan Efektivitas Pemberian Minum Air Hangat Sebelum Nebulisasi dan Clapping Dada dengan Tindakan Clapping Dada Setelah Nebulisasi Terhadap Bersihan Jalan Napas Pada Pasien Bronkopneumonia Anak Usia 1-5 Tahun di Ruang Rawat Inap Anyelir 1 RSUD Majalaya*. [Skripsi]. STIKes Bhakti Kencana Bandung.
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2016). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia: Definisi dan Indikator Diagnostik* (1st ed.). DPP PPNI.
- Wati, W. A. K., M. Sajidin, & Agus, H. (2019). Asuhan Keperawatan Anak dengan Masalah Ketidakefektifan Bersihan Jalan Nafas pada Pasien Bronkopneumonia di RSU Dr. Wahidin Sudiro Husodo Mojokerto. *STIKes Bina Sehat PPNI Mojokerto*.
- Wibowo, A. (2018). *Metodologi Penelitian Praktis Bidang Kesehatan* (1st ed.). Depok: PT Raja Grafindo.
- Yeni, R. I., Nani, N., & Fajar, T. W. (2019). Ektivitas Status Pernapasan Krissjansen Respiratory Score, Saturasi Oksigen dan Denyut Nadi Anak Dengan Tindakan Inhalasi. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Keris Husada*, 1(1), 38–46.
- Yuliastati, & Nining. (2016). *Keperawatan Anak* (1st ed.). Jakarta: Pusdik SDM Kesehatan Badan Pengembangan dan Pemberdayaan SDM Kesehatan.
- Yuniarti, S. (2015). *Asuhan Tumbuh Kembang Neonatus Bayi- Balita dan Anak Pra-Sekolah* (M. D. Wildani, Ed.; 1st ed.). Bandung: PT Refika Aditama.
- Yustiawan, E., Immawati, & Nia, R. D. (2022). Penerapan Inhalasi Sederhana Menggunakan Minyak Kayu Putih Untuk Meningkatkan Bersihan Jalan Nafas Pada Anak Dengan ISPA di Wilayah Kerja Puskesmas Metro Tahun 2021. *Jurnal Cendikia Muda*, 2(1), 147–155.