

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustin. (2019). Aplikasi Teknik Nafas Dalam dan Batuk Efektif Terhadap Ketidakefektifan Bersihan Jalan Nafas Pada Anak dengan ISPA. Naskah Publikasi, 4–11.
- Anjani, S. R., & Wahyuningsih. (2022). Penerapan Terapi Uap Dengan Minyak Kayu Putih Terhadap Bersihan Jalan Nafas Tidak Efektif Pada Pasien ISPA. The 2nd Widya Husada Nursing Conference (2nd WHNC), 91–98.
- Caballero, M. T., Bianchi, A. M., Nuño, A., Ferretti, A. J. P., Polack, L. M., Remondino, I., Rodriguez, M. G., Orizzonte, L., Vallone, F., Bergel, E., & Polack, F. P. (2019). Mortality Associated With Acute Respiratory Infections Among Children at Home. *Journal of Infectious Diseases*, 219(3), 358–364. <https://doi.org/10.1093/infdis/jiy517>
- Dinar Ariasti, Sri Aminingsih, E. (2014). Pengaruh Pemberian Fisioterapi Dada Terhadap Kebersihan Jalan Napas Pada Pasien ISPA Di Desa Pucung Eromoko Wonogiri. 2(2), 1–23.
- Dinarti, & Mulyanti, Y. (2017). Modul Bahan Ajar Keperawatan : Dokumentasi Keperawatan. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 172.
- Dinas Kesehatan Provinsi Bali, D. K. P. (2020). Profil Kesehatan Provinsi Bali 2019. *Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical*, 44(8), 1–301.
- Dinas Kesehatan Provinsi Bali. (2021). Profile Bali 2020. Dinas Kesehatan Provinsi Bali, 2013–2015.
- Dinkes Provinsi Bali. (2019). profil Kesehatan Provinsi Bali. Profil Kesehatan Provinsi Bali, 1–269. <https://www.diskes.baliprov.go.id/profil-kesehatan-provinsi-bali/>
- Fuad. (2016). Dasar-dasar kependidikan keperawatan. Rinedika Cipta.
- Isnu Fauz, Asti Nuraen, & Achmad Solechan. (2018). Pengaruh Batuk Efektif Dada Terhadap Pengeluaran Sputum Pada Balita Usia 3-5 Tahun Dengan Ispa Di Puskesmas Wirosari 1. Pengaruh Batuk Fekif, 1–9.
- Kemenkes RI. (2018). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. Kementrian Kesehatan RI, 53(9), 1689–1699.
- Leniwita, H., & Anggraini, Y. (2019). Modul Dokumentasi Keperawatan.

- Universitas Kristen Indonesia, 1–182.
- Linda, W., & Yusnaini, S. (2015). Pengaruh Batuk Efektif Terhadap Pengeluaran Sputum pada Pasien Tuberkulosis di Puskesmas Kampung Bugis Tanjung Pinang. *Jurnal Keperawatan*, 5(1), 27–34. <https://jurnal.stikesht-tpi.ac.id/index.php/jurkep>
- Maharani, D., Yani, F. F., & Lestari, Y. (2017). Profil Balita Penderita Infeksi Saluran Nafas Akut Atas di Poliklinik Anak RSUP DR. M. Djamil Padang Tahun 2012-2013. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 6(1), 152. <https://doi.org/10.25077/jka.v6i1.662>
- Nofa Anggraini, & Agus Setiawan. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pengetahuan Ibu Tentang Kejadian Ispa Pada Balita. *Jurnal Antara Keperawatan*, 2(1), 13–25. <https://doi.org/10.37063/antaraperawat.v2i1.73>
- Pitriani. (2020). *Dasar Kesehatan Lingkungan*. Nas Media Pustaka.
- Purnamasari, L., & Wulandari, D. (2015). Kajian Asuhan Keperawatan Pada Anak Dengan Infeksi Saluran Pernafasan Akut, 2(2).
- RISKESDAS. (2018). Laporan Provinsi Bali RISKESDAS 2018. In Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Siregar, T., & Aryayuni, C. (2019). Pengaruh Fisioterapi Dada Terhadap Pengeluaran Sputum Pada Anak Dengan Penyakit Gangguan Pernafasan Di Poli Anak RSUD Kota Depok. *Jurnal Keperawatan Widya Gantari Indonesia*, 2(2), 34–42. <https://doi.org/10.52020/jkwgi.v2i2.856>
- Tazinya, A. A., Halle-Ekane, G. E., Mbuagbaw, L. T., Abanda, M., Atashili, J., & Obama, M. T. (2018). Risk factors for acute respiratory infections in children under five years attending the Bamenda Regional Hospital in Cameroon. *BMC Pulmonary Medicine*, 18(1), 1–8. <https://doi.org/10.1186/s12890-018-0579-7>
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2018). *Standar Diagnosis keperawatan Indonesia*.
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia*.
- Tim Pokja SLKI DPP PPNI. (2019). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia*. Definisi Dan Luaran Keperawatan. Edisi 1. Persatuan Perawat Indonesia
- Wijayaningsih, K. S. (2013). *Standar Asuhan Keperawatan*. TIM.