

DAFTAR REFERENSI

- Albert, G. (2020). Usulan Perancangan Metode 5S (Seiri, Seiton, Seiso, Seiketsu, Shitsuke) Pada Sumber Sejahtera Pratama Semarang. *Skripsi*, 5(3), 248–253. [http://repository.stei.ac.id/2683/5/BAB 3.pdf](http://repository.stei.ac.id/2683/5/BAB%203.pdf)
- Azahra, L. (2022). Penerapan Fisioterapi Dada Pada Anak Dengan Bronkopneumonia. *Indonesian Journal of Health and Medical*, 02(No. 04), 321–356.
- Chaves, G. S. S., Freitas, D. A., Santino, T. A., Nogueira, P. A. M. S., Fregonezi, G. A. F., & Mendonça, K. M. P. P. (2019). Chest physiotherapy for pneumonia in children. *Cochrane Database of Systematic Reviews*, 2019(1).
- Dewi, A. S., Kalsum, U., & Noorma, N. (2024). Pengaruh Fisioterapi Dada Terhadap Bersihan Jalan Nafas Pada Anak Usia 1-5 Tahun. *Jurnal Cakrawala Ilmiah*, 3(5), 1509.
- Elktriknawati, T. (2023). *Tindakan Keperawatan pada sistem respirasi, kardiovaskular dan hematologi*.
- Eltrikanawati, T. (2023). *Tindakan Keperawatan pada sistem respirasi, kardiovaskular dan hematologi* (Putu Intan Daryasawanti (ed.)). Sonpedia Publisng Indonesia.
- Handayani, E., & Muhtar, A. (2021). Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Bronkopneumonia Pada Anak Di Rsud Labuang Baji Provinsi Sulawesi Selatan. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa & Penelitian Keperawatan*, 1, 129.
- Hartati, S., Nurhaeni, N., & Gayatri, D. (2012). Faktor Risiko Terjadinya Pneumonia pada Anak Balita. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 15(1), 13–20. <https://doi.org/10.7454/jki.v15i1.42>
- Kesehatan, D. (2022a). *Jumlah Penemuan Kasus Pneumonia/ bronkopeunomia Pada Balita Berdasarkan Jenis Kelamin di Jawa Barat*. Open Data.Tasikmalaya.Go.Id. <https://opendata.tasikmalayakota.go.id/dataset/jumlah-penemuan-kasus-pneumonia-pada-balita-berdasarkan-jenis-kelamin-di-kota-tasikmalaya>
- Kesehatan, D. (2022b). *Jumlah Penemuan Kasus Pneumonia/bronkopeunomia Pada Balita Berdasarkan Jenis Kelamin di Kota Tasikmalaya*. Opendata.Tasikmalyakota.Go.Id. <https://opendata.jabarprov.go.id/id/hasil-pencarian?topic=2®ion=1&suggestion=on&q=BRONKOOEUNOMONI>
A
- PPNI, T. P. S. (2021). *Pedoman SPO PPNI Pedoman Standar Prosedur Operasional Keperawatan, Edisi 1* (Edisi 1). Indonesia, Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional.
- Ridha, N.H. (2014). *buku ajaran keperawatan anak* (M. K. sujono riyadi, S.Kep (ed.)). pustaka pajar.

- SDKI, P. (2017). *Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia* (Edisi 1). Dewan Pengurus Pusat.
- Sudirman et.al. (2023). Analisis Asuhan Keperawatan Pada Anak Bronkopneumonia Dengan Masalah Keperawatan Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif Dengan Tindakan Fisioterapi Dada. *Jurnal ABDIMAS Panrita*, 4(1), 17–26. <https://doi.org/10.37362/jap.v4i1.1010>
- Sugiarto. (2016). *Bersihan jalan napas tidak efektif*. 4(1), 1–23.
- Sugiyono. (2019). Desain Penelitian, Hipotesis, Definisi-Operasional, Analisa Data. *Sugiono*, 45–66.
- Sujarweni, V. W. (2014). *Metode Penelitian Keperawatan*. Gava Media.
- Sukarmin, R.S. (2013). *asuhan keperawatan pada anak* (dr. sumito (ed.); 2nd ed.). Graha ilmu.
- Sulistiyawati, A. (2014). *Deteksi Tumbuh Kembang Anak* (A. Susila (ed.)). Salemba Medika.
- Supian, S. M. (2023). *Asuhan Keperawatan Pada an . W Dengan Asuhan Keperawatan Pada an . W Dengan Diagnosa Bronkop Neumonia Di Ruang ‘ Adn*.
- Taqiyah, Y., Sunarti, S., & Rais, N. F. (2019). Pengaruh Perawatan Payudara Terhadap Bendungan Asi Pada Ibu Post Partum Di Rsia Khadijah I Makassar. *Journal of Islamic Nursing*, 4(1), 12. <https://doi.org/10.24252/join.v4i1.7757>
- Wardiyah, A. W., Wandini, R. W., & Rahmawati, R. P. (2022). Implementasi Fisioterapi Dada Untuk Pasien Dengan Masalah Bersihan Jalan Napas Di Desa Mulyojati Kota Metro. *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (Pkm)*, 5(8), 2348–2362. <https://doi.org/10.33024/jkpm.v5i8.7084>
- Wijayaningsih, S.K. (2013). *asuhan keperawatan anak* (A. M@ftuhin (ed.)). CV. Trans Info Media.

