

DAFTAR PUSTAKA

- Addina, M. (2020). Penerapan Pursed Lips Breathing terhadap keefektifan bersihan jalan nafas pada anak dengan Bronkopneumonia.
- Anggeriyane, E., Yunike, Mariani, Susanto, W. H., Halijah, Sari, I. N., Handian, F. I., Elviani, Y., Suriya, M., Iswati, N., & Yulianti, N. R. (2022). *Tumbuh Kembang Anak*. Padang: PT Global Eksekutif Teknologi.
- Ernawati. (2021). *Buku Ajar Konsep dan Aplikasi Keperawatan dalam Pemenuhan Kebutuhan Dasar Manusia*. Jakarta: Trans Info Media.
- Dinas Kesehatan Kota Bogor. (2022). *Profil Dinas Kesehatan Kota Bogor 2022*.
- Fuadi, D. F., Pahlawi, R., Yani, S., Fadila, D. R., Theresia, R., Satrio, A. P., Nesi, Sativani, Z., Pratama, A. D., Soegengwibowo, G. K., Prabowo, E., & Febriani, Y. (2023). *Desain Dan Program Terapi Latihan*. Jakarta: PT. Scifintech Andrew Wijaya.
- Fera, R., Sherly, S., & Nurlatifah, S. (2022). Penerapan Fisioterapi Dada Pada Anak Pra Sekolah (3-6 Tahun) Dengan Masalah Ketidakefektifan Bersihan Jalan Nafas Akibat Ispa Di Rsud Bayu Asih Purwakarta. *J-Abdi: Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat*, 2(4), 4811-4818.
- Ferasinta, Dompas, R., Nurnainah, Rahim R., Nelista, Y., Fembi, P. N., Ningsih, O. S., Purnamawati, I. D., Nurhayati, S., & Nababan, S. (2021). *Konsep Dasar Keperawatan Anak*. Yayasan Penerbit Muhammad Zaini.
- Gelok, M. H. D., & Mukin, F. A. M. F. A. (2024). Penerapan Purse Lips Breathing Exercise Untuk Mengatasi Pola Nafas Tidak Efektif Pada Pasien Dengan Pneumonia Di Ruang Mawar Rsud Dr. Tc Hillers Maumere. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 5(1), 1223-1229.
- Hakim, A. N., Adharudin, M., Ardi, N. B., & Yudiatma, M. F. (2022). Overview Of Management Pursed Lips Breathing Respiratory Techniques In Chronic Obstructive Lung Disease (COPD): Systematic Review. *Nursing Analysis: Journal of Nursing Research*, 2(2), 135-143.
- Khairi, H. (2018). Karakteristik perkembangan anak usia dini dari 0-6 tahun. *Jurnal warna*, 2(2), 15-28.
- Kaunang, C. T., Runtuwuwu, A. L., & Wahani, A. M. (2016). Gambaran karakteristik pneumonia pada anak yang dirawat di ruang perawatan intensif anak RSUP Prof. Dr. RD Kandou Manado periode 2013–2015. *e-CliniC*, 4(2).

- Kurniawan, D., B., Milwati, S., & Ernawati, N. (2022). Efektifitas Penerapan Pursed Lip Breathing Exercise Terhadap Nilai Saturasi Oksigen Pada Pasiendi Ruang Bedah Rumah Sakit Lavalette. *Jurnal Keperawatan Terapan*, 8(1), 11-18.
- Kusmianasari, R. R., Arsy, R. S., & Suryani, R. L. (2022). Pemberian Terapi Nebulizer untuk mengatasi Ketidakefektifan Bersihan Jalan Nafas pada An. A dengan Bronkopneumonia di Ruang Parikesit Rst. Wijayakusuma Purwokerto. *Jurnal Pengabdian Mandiri*, 1(7), 1239-1246.
- Kementrian Kesehatan. (2022). *Profil Kesehatan Indonesia 2022*. Jakarta: Kementrian Kesehatan RI.
- Kemkes (2022). Bronkopneumonia. Diakses 23 April 2024 https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1400/bronkopneumonia.
- Kemkes (2022). Ketahui Broncopneumonia pada Anak dan Pencegahannya. Diakses Pada 23 April 2024. https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/744/ketahui-broncopneumonia-pada-anak-dan-pencegahannya.
- Mansur, A. R. (2019). *Tumbuh Kembang Anak Usia Prasekolah*. Padang: Andalas University Press.
- Muliasari, Y., & Indrawati, I. (2018). Efektifitas Pemberian Terapi Pursed Lips Breathing Terhadap Status Oksigenasi Anak Dengan Pneumonia. *Ners Jurnal Keperawatan*, 14(2), 92-101.
- Niman, S. (2021). *Pengkajian Kesehatan Untuk Perawat (Anamnesis, Pemeriksaan Tanda Vital, dan Pemeriksaan Fisik)*. Jakarta: Trans Media Info.
- Nursalam. (2020). *Metodelogi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Pamungkas, R., A., & Usman, A., M. (2021). *Metodologi Riset Keperawatan*. Jakarta: CV Trans Info Media.
- Pangandaheng, T., Suryani, L., Syamsiah, N., R K., Kusumawati, A. S., Masithoh, R. F., Eltrikanawati, T., Nurjanah, U., Eldawati, E., Sasmito, P., Suryanto, Y., & Priambodo, A. (2023). *Asuhan Keperawatan Medikal Bedah : Sistem Respirasi Dan Kardiovaskuler*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia.
- Purnamawati, I. D., & Fajri, I. R. (2020). Asuhan Keperawatan Pada Anak Dengan Bronkopneumonia: Suatu Studi Kasus. *Buletin Kesehatan: Publikasi Ilmiah Bidang kesehatan*, 4(2), 109-123.
- PPNI. (2016). *Standar Diagosis Keperawatan Indonesia: Definisi dan Indikator Daignostik, Edisi 1*. Jakarta: DPP PPNI.

- Prihatin Putri. (2018). Pengantar Riset Keperawatan Konsep dan Aplikasi Riset dalam Keperawatan. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Rosuliana, N., & Anggreini, D. M. (2023, February). Penerapan Pursed Lips Breathing (PLB) untuk Perubahan Saturasi Oksigen Pada Anak dengan Gangguan Sistem Pernafasan Akibat Bronchopneumonia di RSUD dr. Soekardjo Kota Tasikmalaya. In Proceedings of the National Health Scientific Publication Seminar (Vol. 2, No. 1, pp. 563-568).
- Sadat, N. K. (2022). Teknik Pursed Lips Breathing Dengan Modifikasi Meniup Balon Pada Anak Dengan Gangguan Sistem Pernapasan. *Indonesian Journal of Health and Medical*, 2(3), 439-455.
- Sinaga, F. (2018). Faktor Risiko Bronkopneumonia Pada Usia Dibawah Lima Tahun Yang Di Rawat Inap Di Rsud Dr. H. Abdoel Moeloek Provinsi Lampung Tahun 2015. *Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan*, 5(2).
- Suryati, I., & Sy, D. P. I. P. (2018). Perbedaan active cycle of breathing technique dan pursed lips breathing technique terhadap frekuensi nafas pasien paru obstruksi kronik. In Prosiding Seminar Kesehatan Perintis E-ISSN (Vol. 2622, p. 2256).
- Suyamto. (2024). Bunga rampai keperawatan medikal bedah I. Cilacap : Media Pustaka Indo.
- Wijirahayu, A., Krisnatuti, D., & Muflikhati, I. (2016). Kelekatan ibu-anak, pertumbuhan anak, dan perkembangan sosial emosi anak usia prasekolah. *Jurnal Ilmu Keluarga & Konsumen*, 9(3), 171-182.
- Yuliastati & Arnis, A. (2016). Keperawatan Anak. Jakarta: Pusdik SDM Kesehatan.