

## DAFTAR PUSTAKA

- Afriani, B., & Oktavia, L. 2021. Faktor Risiko Kejadian Pneumonia Pada Bayi. *Babul Ilmi Jurnal Ilmiah Multi Science Kesehatan*, 13(2). <https://doi.org/10.36729/bi.v13i2.895>
- Anita, W., & Yunita, P. 2022. *Asuhan Keperawatan Anak*. Yayasan Kita Menulis.
- Dewi, M. G. C., & Ratrinaningsih, S. 2023. Penerapan Terapi Pursed Lips Breathing Terhadap Perubahan Rr (*Respiratory Rate*) Pasien Pneumonia Di RSUD Dr. Moewardi Surakarta. *Jurnal Ilmu Kesehatan Mandira Cendikia*, 2(8), 168-177.
- Dini, A., & Zulaicha, E. 2022. *Asuhan Keperawatan Pada Anak Pneumonia Dalam Pemenuhan Kebutuhan Oksigenasi*.
- Ferasinta, Nurhayati, S., Purnamawati, I., Ningsih, O., Fembi, P., Nelista, Y., Rahim, R., Nurnainah, Dompas, R., & Nababan, S. 2021. *Konsep Dasar Keperawatan Anak*. Yayasan Penerbit Muhammad Zaini.
- Heryani, R. 2019. *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Neonatus, Bayi, Balita, dan Anak Pra Sekolah*. CV Trans Info Media.
- Hidayatin, T. 2020. Pengaruh Pemberian Fisioterapi Dada Dan *Pursed Lips Breathing* (Tiupan Lidah) Terhadap Bersihan Jalan Nafas Pada Anak Balita Dengan Pneumonia. *Jurnal Surya*, 11(01), 15–21. <https://doi.org/10.38040/js.v11i01.78>
- IDAI. 2020. *Bahaya Pneumonia Selalu Mengintai Anak*.
- Ihsaniah, H. 2019. Pengaruh Relaksasi Nafas Dalam Meniup Balon Terhadap Intensitas Nyeri Anak Usia Prasekolah Pasca Bedah Di RSUD Dr.H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung Tahun 2019.
- Junaidin, Syam, Y., & Irwan, A. M. 2019. *The Effect Of Pursed Lip Breathing And Balloon Blowing On The Strength Of Respiratory Muscle, Oxygen Saturation And Respiratory Rate In COPD Patients*. *Jurnal Ilmiah Keperawatan (Scientific Journal of Nursing)*, 5(1), 31–39.
- Kementerian Kesehatan RI. 2019. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 29 Tahun 2019 Tentang Penanggulangan Masalah Gizi Bagi Anak Akibat Penyakit (Vol. 11, Issue 1)*.

- Kementerian Kesehatan RI. 2020. Data Kasus Pneumonia Di Indonesia Tahun 2015-2019.
- Kementerian Kesehatan RI. 2021. Profil Kesehatan Provinsi Banten Tahun 2021.
- Kementerian Kesehatan RI. 2022. Profil Kesehatan Dinas Kesehatan Kota Tangerang Selatan Tahun 2022.
- Kementerian Kesehatan RI. 2023. Direktorat Pencegahan Dan Pengendalian Penyakit Menular Kementerian Kesehatan.
- Kosayriyah, S. D., Hafifah, V. N., Munir, Z., & Rahman, H. F. 2021. Analisis Efektifitas *Pursed Lip Breathing* Dan *Balloon Blowing* Untuk Meningkatkan Saturasi Oksigen Pada Pasien COPD (*Chronic Obstructive Pulmonary Disease*). *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 3(2), 328–334. <https://doi.org/10.25026/jsk.v3i2.252>
- Makbul. 2021. Metode Pengumpulan Data Dan Instrumen Penelitian.
- Markham, L. 2019. *Learn What Your Preschooler Needs To Thrive*.
- Melfa, S., & Sitorus, E. 2019. Buku Materi Pembelajaran Keperawatan Anak.
- Miri, S., Hosseini, S., Takasi, P., Mollaei, A., Firooz, M., Falakdami, A., Osuji, J., Ghorbani, P., & Kharkhah, S. 2023. *Effects Of Breathing Exercise Techniques On The Pain And Anxiety Of Burn Patients: A Systematic Review And Meta-Analysis*. In *International Wound Journal*, 20(6), 2360–2375. <https://doi.org/http://doi.org/10.1111/iwj.14057>
- Monica, R., & Lintang, R. 2022. Asuhan Keperawatan Pada An. S Dengan Masalah Bersihan Jalan Nafas Tidak Efektif Pada Kasus Bronkopneumonia Dengan Penerapan Kombinasi Terapi Uap Air Panas Dan Minyak Kayu Putih Di Ruang Wijaya Kusuma Atas Rsud Kardinah Kota Tegal. *Jurnal Kesehatan Karya Husada*, 10(1), 58–66.
- Nurfatimah. 2019. Peran Serta Orang Tua Dan Dampak Hospitalisasi Pada Anak.
- Padila, Harsismanto, Yanti, L., Setyawati, & Andri, J. 2020. Meniup *Super Bubbles* Dan Baling-Baling Bamboo Pada Anak Penderita Pneumonia. 112–119. <https://doi.org/https://doi.org/10.31539/jks.v4i1.1545>
- Pitriana, L. 2019. Efektifitas Pemberian Terapi Bermain Puzzle dan Terapi Bermain Menggambar Terhadap Tingkat Kecemasan Pada Anak Usia Prasekolah (3-6 Tahun) Dalam Menghadapi Hospitalisasi di RSUD Darmayu Ponorogo.

- Purnamiasih, D. 2020. Pengaruh Fisioterapi Dada Terhadap Perbaikan Klinis Pada Anak Dengan Pneumonia. 5(1), 1–9. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.36418/syntax-literate.v5i10.1667>
- Ruwandasari, N. 2019. *Correlation Between Severe Malnutrition And Pneumonia Among Under-Five Children In East Java*. Jurnal Berkala Epidemiologi, 7(2), 120.
- Syaifiyatul, Rahmah, A., & Alrosyidi, A. F. 2020. Profil Peresepan Antibiotik Untuk Terapi Pneumonia Di Poli Paru Rawat Jalan Rumah Sakit Umum Mohammad Noer Pamekasan. Jurnal Ilmiah Farmasi Attamru, 1(1), 1–6. <https://doi.org/10.31102/attamru.v1i1.916>
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. 2017. Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia Definisi dan Indikator Diagnostik Edisi 1. Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI. 2018. Standar Intervensi Keperawatan Indonesia Definisi dan Tindakan Keperawatan Edisi 1. Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- Tim Pokja SLKI DPP PPNI. 2019. Standar Luaran Keperawatan Indonesia Definisi dan Kriteria Hasil Keperawatan Edisi 1. Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- Tunik, T., Niningasih, R., & Yuswantoro, E. 2020. *The Effectiveness Of Breath Relaxation With Balloon Blowing Technique Towards Oxygen Saturation Of COPD Patients*. Jurnal Pendidikan Kesehatan, 9(2), 193. <https://doi.org/10.31290/jpk.v9i2.2031>
- UNICEF. 2019. Lembaga Kesehatan Dan Anak Memeringatkan Satu Anak Meninggal Akibat Pneumonia Setiap 39 Detik.
- WHO. 2022. *Children Aged <5 Years With Acute Respiratory Infection (ARI) Symptoms Taken To Facility (%)*.
- WHO. 2023. Direktorat Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Menular Kementerian Kesehatan.
- Yunika, N. 2020. Pengaruh PLB Meniup Mainan Kincir Terhadap Nilai Saturasi Oksigen Anak Usia Prasekolah Dengan Pneumonia Di Poli Anak.