

## DAFTAR PUSTAKA

- Akmalia, N., Nurhaeni, N., & Allenidekania. (2021). *Family Centered Care pada anak dengan hospitalisasi: Konsep dan penerapan dalam keperawatan anak*. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- American Academy of Pediatrics. (2007). *Family-centered care and the pediatrician's role*. *Pediatrics*, 120(2), 394–404.
- Azahra, F., Yuliani, A., & Zaitun, Z. (2022). *Bronkopneumonia pada anak: Tinjauan etiologi, manifestasi klinis, dan penatalaksanaan*. *Jurnal Kesehatan Anak Indonesia*, 5(3), 123–130.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat. (2023). *Provinsi Sumatera Barat dalam Angka 2023*. Padang: BPS Sumatera Barat.
- Danal, R., Rahmawati, D., & Sari, R. (2022). *Implementasi Family Centered Care pada anak dengan penyakit infeksi di rumah sakit*. *Jurnal Keperawatan Anak*, 10(1), 45–53.
- Dewi, L., & Amalia, S. (2021). *Terapi nonfarmakologis pada gangguan pernapasan anak: Tinjauan pustaka*. *Jurnal Ilmu Keperawatan*, 9(2), 88–96.
- Direktorat Kementerian Kesehatan RI. (2022). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2022*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Dwi Febriani, M., Lestari, A., & Hidayat, D. (2024). *Efektivitas terapi Pursed Lips Breathing terhadap peningkatan status oksigenasi pasien gangguan pernapasan*. *Jurnal Keperawatan Respiratori*, 6(1), 21–30.

- Enis, R. (2023). *Pengaruh latihan pernapasan Pursed Lips Breathing terhadap peningkatan status oksigenasi pada pasien anak dengan bronkopneumonia*. *Jurnal Kesehatan Nusantara*, 7(4), 212–220.
- Fitrialesa, A. (2020). *Manajemen farmakologis dan nonfarmakologis pada gangguan pernapasan anak*. *Medika Respira*, 8(3), 187–195.
- Florentina, S., Rahmayanti, D., & Lubis, H. (2021). *Pemeriksaan penunjang untuk diagnosis bronkopneumonia pada anak*. *Jurnal Laboratorium Medis*, 3(1), 54–63.
- Gea, N. Y. K., Nurhaeni, N., & Allenidekania. (2021). *Blow Pinwheels Improve Oxygen Saturation of Preschool Children with Post Pneumonia in Outpatient Pediatric Department*. *La Pediatria Medica e Chirurgica*, 43(2), 1–5.
- Hartati, T., Yulinda, A., & Rahayu, S. (2023). *Efektivitas latihan pernapasan Pursed Lips Breathing terhadap peningkatan saturasi oksigen pada pasien anak dengan pneumonia*. *Jurnal Ilmu Keperawatan Anak*, 11(2), 102–110.
- Hinonaung, E., Rahman, A., & Sitorus, M. (2023). *Prinsip-prinsip Family Centered Care dalam praktik keperawatan anak*. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 26(1), 89–99.
- Jawiah, L., Pratiwi, M., & Hidayah, F. (2022). *Faktor risiko kejadian bronkopneumonia pada anak balita di Indonesia*. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan*, 10(4), 245–253.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2022). *Laporan Tahunan Data Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan di Indonesia*. Jakarta: Kemenkes RI.

- Kusmianasar, H., Wijayanti, S., & Arifin, N. (2022). *Etiologi dan faktor risiko bronkopneumonia pada anak di bawah lima tahun*. *Jurnal Kesehatan Nasional*, 4(2), 76–85.
- Makdalena, P., Santoso, H., & Yusuf, R. (2021). *Penatalaksanaan bronkopneumonia pada anak di rumah sakit daerah*. *Jurnal Kedokteran Medis*, 9(3), 65–73.
- Millati, N., & Pohan, A. (2022). *Patofisiologi dan proses infeksi bronkopneumonia pada anak*. *Jurnal Patologi Klinik Anak*, 5(2), 112–118.
- Nining, S. (2017). *Peran dan fungsi perawat anak dalam pelaksanaan asuhan keperawatan berbasis keluarga*. *Jurnal Keperawatan Anak Indonesia*, 5(1), 15–23.
- Rekam Medik RSUP Dr. M. Djamil Padang. (2024). *Data kasus bronkopneumonia anak tahun 2022–2024*. Padang: Instalasi Rekam Medik RSUP Dr. M. Djamil.
- Safitri, D., Rahayu, T., & Sari, D. (2022). *Manifestasi klinis dan masalah keperawatan pada anak dengan bronkopneumonia*. *Jurnal Keperawatan Anak Nusantara*, 8(2), 155–163.
- Saputri, R., Wulandari, E., & Pramana, D. (2022). *Analisis epidemiologi pneumonia pada balita di Indonesia tahun 2021*. *Jurnal Kesehatan Global*, 12(1), 45–54.
- Sari, L., & Lintang, A. (2022). *Proses peradangan dan perubahan fisiologis pada bronkopneumonia anak*. *Jurnal Ilmu Keperawatan Medikal Bedah*, 6(2), 97–104.

- Sari, M., Hidayati, F., & Astuti, D. (2024). *Efektivitas terapi Pursed Lips Breathing dalam meningkatkan saturasi oksigen anak dengan gangguan napas*. *Jurnal Medika Keperawatan*, 14(1), 58–66.
- Siringoringo, R., Pratiwi, E., & Simanjuntak, A. (2022). *Penerapan Family Centered Care dalam meningkatkan kepatuhan keluarga selama hospitalisasi anak*. *Jurnal Keperawatan Profesional*, 10(3), 78–85.
- Sudirman, T., Arif, D., & Hadi, P. (2023). *Bronkopneumonia: Patofisiologi, etiologi, dan tata laksana terkini*. *Jurnal Respirasi Anak*, 12(1), 33–44.
- Suryati, M. (2020). *Tahapan proses inflamasi pada bronkopneumonia*. *Jurnal Patologi Klinik Indonesia*, 9(2), 88–94.
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2017). *Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia (SDKI)*. Jakarta: Dewan Pengurus PPNI.
- Wardani, E., Putra, D., & Yuliana, N. (2023). *Analisis patofisiologi dan penatalaksanaan bronkopneumonia pada anak*. *Jurnal Kesehatan Respiratori Indonesia*, 7(1), 12–21.
- WHO. (2022). *Pneumonia Fact Sheet*. World Health Organization.
- Yunita, S. (2021). *Pendekatan terapi nonfarmakologis pada gangguan pernapasan anak*. *Jurnal Keperawatan Holistik*, 8(1), 43–51.
- Yustiana, D., & Ghofur, A. (2016). *Pengkajian dalam proses keperawatan anak: Prinsip dan penerapan*. Jakarta: Salemba Medika.