

## DAFTAR PUSTAKA

- A, H. 2017. Merangsang Pertumbuhan Dan Perkembangan Anak Dengan Pembelajaran Tematik Terpadu. *Sawwa: Jurnal Studi Gender*, 12(1), 151. <https://doi.org/10.21580/Sa.V12i1.1473>
- Ahyar, J. 2021). *Kamus Istilah Ilmiah*. Cv Jejak.
- Al-Ihsan, M., Santi, E., & Setyowati, A. 2018. Terapi Bermain Origami Terhadap Kecemasan Anak Usia Prasekolah. *Dunia Keperawatan*, 6(1), 63–70.
- Amalia, A., Oktaria, D., & O. 2018. Pengaruh Terapi Bermain Terhadap Kecemasan Anak Usia Prasekolah Selama Masa Hospitalisasi. *Majority*, 7(2), 219–225.
- Anika Ardia, Noraida, E. 2019. Perilaku Merokok Orangtua Dengan Kejadian Ispa Pneumonia Pada Balita. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 16(1), 707–714.
- Anita Widiastuti, Yunita Gabriela Madu, P. 2022. *Asuhan Keperawatan Anak*. Yayasan Kita Menulis.
- Aprina. 2022. *Buku Ajar Anak S1 Keperawatan Jilid 1*. Mahakarya Citra Utama.
- Apriyani, H. 2018. Identifikasi Pengkajian Keperawatan Pada Pasien Di Ruang Paru Sebuah Rumah Sakit. *Jurnal Keperawatan*, Xi(1), 107–111.
- Arif Rohman Mansur. 2019. Tumbuh Kembang Anak Usia Prasekolah. In *Andalas University Pres* (Vol. 1, Issue 1). [http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/33035/1/Istiqomah Aprilaz-Fkik.pdf](http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/33035/1/Istiqomah%20Aprilaz-Fkik.pdf)
- Arini, I., & Fajarwati, A. 2020. Media Bahan Alam Untuk Mengembangkan Kemampuan Klasifikasi Pada Anak Usia Dini. *Jiv-Jurnal Ilmiah Visi*, 15(2), 117–126. <https://doi.org/10.21009/Jiv.1502.3>
- Askar, M. 2020. *Patofisiologi Untuk Teknologi Laboratorium Medis Buku Ajar*. Unit Penelitian Politeknik Kesehatan Makassar.
- Astriani, N. M. D. Y., Ariana, P. A., Dewi, P. I. S., Heri, M., & Cita, E. E. 2020. Pkm: Pelatihan Relaksasi Nafas Ballon Blowing Untuk Meningkatkan Saturasi Oksigen Pada Warga Desa Bungulan Singaraja. *Vivabio: Jurnal Pengabdian Multidisiplin*, 2(2), 1. <https://doi.org/10.35799/Vivabio.2.2.2020.30279>

- Aul Rahmad Apriyono<sup>1</sup>, T. S. 2022. Asuhan Keperawatan Pada Pasien Anak Prsekolah Dengan Dengue Hemorrhagic Fever (Dhf) Dalam Pemenuhan Kebutuhan Rasa Aman Nyaman. Aul Rahmad Apriyono, Titis Sensussiana, 3(2), 58–66.
- Barrarah Bariid, Ni Putu Indri, T. H. 2022. Dasar-Dasar Patofisiologi Terapan: Panduan Penting Untuk Mahasiswa Keperawatan Dan Kesehatan. In Edisi 2.
- Buana, I. W. K. 2018. Gambaran Asuhan Keperawatan Pneumonia Dengan Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif Pada Anak Di Ruang Cilinaya Rsud Mangusada Badung Tahun 2018. Thesis, Jurusan Keperawatan 2018.
- Castiello, N. 2021. Everything You Need To Know About Pneumonia. In Heathline.Com. <https://www.healthline.com/health/pneumonia>
- Christina, P., Indracahyani, A., & Yatnikasaria, A. 2019. Analisis Ketidaksinambungan Dokumentasi Perencanaan Asuhan Keperawatan: Metode Ishikawa. Jurnal Ilmiah Kesehatan, 12(2). <https://doi.org/10.48144/jiks.v12i2.166>
- Cut Husna, Darmawanti, Sri Intan, M. 2021. Proses Keperawatan Dan Uji Soal Kompetensi Ners Indonesia. Syah Kuala University Press.
- Devi Merdiarti, Hapipah, D. Y. B. P. 2022. Ilmu Keperawatan Medikal Bedan Dan Gawat Darurat. Penerbit Media Sains Indonesia.
- Esme Anggeriyane, Yunike, M. 2022. Tumbuh Kembang Anak. Pt Global Eksekutif Teknologi.
- Ferasinta, Robin Dompas, N. 2021. Konsep Dasar Keperawatan Anak. Yayasan Penerbit Muhammad Zaini.
- Fetty, N. 2023. Pathway Pneumonia. In Scirbd. <https://doi.org/https://www.scribd.com/document/251591534/Pathway-Pneumonia>
- Hannah Lawrence, T. M. 2021. Crash Course Kedokteran Respirasi. Elsevier Health Science.
- Harsismanto. 2021. Perbandingan Efektivitas Bermain Plastisin Dengan Finger Painting Terhadap Perkembangan Motorik Halus Anak Prasekolah. Jurnal Kesmas Asclepius, 3.
- Harsismanto, D. 2020. Frekuensi Pernafasan anak Penderita Asmamenggunakan Intervensi Tiup Super Bubbles Dan Meniup Balingbaling Bambu. Journal Of Telenursing(Joting), 2(2).

- Hening Prastiwi, M. 2019. Pertumbuhan Dan Perkembangan Anak Usia 3-6 Tahun. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(2), 242–249. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.162>
- Henni Kumaladewi Hengky, A. D. P. R. 2022. Model Prediksi Stunting. Penerbit Nem.
- Herni Sulaestin, Putu Widhi Sudariani, Y. P. 2022. Buku Ajar Keperawatan Gawat Darurat. Guepedia.
- Hidayat, A. A. 2021. Proses Keperawatan : Pendekatan Nanda, Nic, Noc Dan Sdki. Health Books Publishing.
- Hijriati, P. R. 2021. Proses Belajar Anak Usia 0 Sampai 12 Tahun Berdasarkan Karakteristik Perkembangannya. *Bunayya : Jurnal Pendidikan Anak*, 7(1), 152. <https://doi.org/10.22373/bunayya.v7i1.9295>
- Ihsaniah. 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. Politeknik Kesehatan Tanjungkaran.
- Indonesia, K. K. R. 2020. Data Kasus Pneumonia Di Indonesia Tahun 2015-2019. In Pusat Krisis Kemenkes Ri.
- Izattul Azijah, A. R. A. 2020. Pertumbuhan Dan Perkembangan Anak: Bayi, Balita, Dan Usia Prasekolah. Penerbit Lindan Bestari.
- Jefrin Sambara, Ragu Harming Kristina, N. N. Y. 2023. Buku Ajar Imunisasi. Media Sains Indonesia.
- Juandi, M. 2021. Terapi Slow Deep Breathing. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 1–4.
- Khambali. 2017. Manajemen Penanggulangan Bencana. Cv. Andi Offset.
- Kizilcik, Z., Yanik, F., Unver, S., & Yildiz, U. 2021. The Effect Of Balloon-Blowing Exercise On Postoperative Pulmonary Functions In Patients Undergoing Total Hip Arthroplasty. *Orthopaedic Nursing*, 40(3), 182–188.
- Koten, Elisabet ,Afriani, T. 2021. Optimalisasi Kualitas Dokumentasi Asuhan Keperawatan Dengan Pendekatan Soap Di Rawat Jalan Anak: Pilot Study. *Journal Of Telenursing (Joting)*, 3, 5–24.
- Kozier, Erb, Berman, & S. 2010. Buku Ajar Fundamental Keperawatan Konsep, Proses, & Praktik. ECG.
- Kyle, T Dan Carman, S. 2015. Buku Praktek Keperawatan Pediatri. ECG.

**Dinda Nur Aini, 2023**

***PENERAPAN EVIDANCE BASED NURSING (EBN) TERAPI MENIUP BALING – BALING DAN SUPER BUBBLES DALAM MENGATASI PENINGKATAN FREKUENSI PERNAFASAN ANAK DENGAN PNEUMONIA***

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Pendidikan Profesi Ners Program Studi  
[[www.upnvj.ac.id](http://www.upnvj.ac.id) - [www.library.upnvj.ac.id](http://www.library.upnvj.ac.id) - [www.repository.upnvj.ac.id](http://www.repository.upnvj.ac.id)]

- Latifah, L., & Adriani, P. 2021. Gambaran Pasien Ketidakefektifan Bersihan Jalan Nafas Pada An. C Dengan Pneumonia Di Puskesmas Timbang. Seminar Nasional Penelitian Dan ..., 980–984. <https://Prosiding.Uhb.Ac.Id/Index.Php/Snppkm/Article/View/907>
- Machsun, T., Alfiyanti, D., & Mariyam, M. 2018. Efektifitas Tehnik Relaksasi Napas Dalam Dengan Meniup Baling-Baling Terhadap Penurunan Skala Nyeri Pungsi Vena Pada Anak Usia Prasekolah. *Jurnal Ilmu Keperawatan Anak*, 1(1), 29. <https://doi.org/10.32584/jika.v1i1.102>
- Mahyumi Rantina, Hasmalena, Y. K. N. 2021. Buku Panduan Stimulasi Dan Deteksi Dini Tumbuh Kembang Anak Usia 0-6 Tahun. Edu Publisher.
- Mandan, A. N. 2019. Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dewasa Penderita Pneumonia Dengan Ketidakefektifan Bersihan Jalan Napas. Thesis. Universitas Diponegoro.
- Medlineplus. 2019. Preschooler Development: Medlineplus Medical 83 Encyclopedia. In Medlineplus.
- Mirza, I. 2015. Implementasi Penanganan Pneumonia Pada Balita Dengan Manajemen Terpadu Balita Sakit (Mtbs) Di Puskesmas Bandar Khalipah Kecamatan Percut Sei Tuan Kabupaten Deli Serdang Tahun 2015. Thesis, Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatra Utara Medan.
- Monicha Sari, 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. <https://jurnal.poltekkeskhjogja.ac.id/index.php/jkkh/article/view/557>
- Monita, O., Yani, F. F., & Lestari, Y. 2015. Profil Pasien Pneumonia Komunitas Di Bagian Anak RSUP Dr. M. Djamil Padang Sumatera Barat. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(1), 218–226. <https://doi.org/10.25077/jka.v4i1.225>
- Muliasari, Y., & Indrawati, I. 2018. Efektifitas Pemberian Terapi Pursed Lips Breathing Terhadap Status Oksigenasi Anak Dengan Pneumonia. *Ners Jurnal Keperawatan*, 19(2), 92–101.
- Ndeot, F., Sum, T. A., & Ndindung, F. D. 2022. Analisis Pertumbuhan Dan Perkembangan Anak Usia Dini. *Jurnal Lonto Leok*, 4(2), 1–12.
- Ngurah, B. N. . &. 2016. Workshop On Pneumonia Deal The Challenge-Imprve The Outcome.
- Nirnasari, M., & Wati, L. 2020. Terapi Bermain Meniup Baling-Baling Menurunkan Intensitas Nyeri Pada Pemasangan Infus Anak Prasekolah.

Jurnal Ilmiah Keperawatan Stikes Hang Tuah Surabaya, 15(2), 186–197.  
<https://doi.org/10.30643/jiksht.V15i2.115>

Nissa Noor Anashr, Nopianto, A. A. 2023. Pengendalian Penyakit Di Indonesia. Global Eksekutif Teknologi.

Noordiati. 2018. Asuhan Kebidanan, Neonatus, Bayi, Balita Dan Anak Pra Sekolah. Penerbit Wineka Media.

Nugraheni, A. Y. 2018. Farmakoterapi Dasar. MUP.

Nursalam. 2007. Manajemen Keperawatan; Aplikasi Dalam Praktk Keperawatan Profesional, Edisi 2. Salemba Merdeka.

Padila, P., Andari, F. N., & Andri, J. 2019. Hasil Skrining Perkembangan Anak Usia Toddler Antara Ddst Dengan Sdidtk. Jurnal Keperawatan Silampari, 3(1), 244–256. <https://doi.org/10.31539/jks.V3i1.809>

Padila, P., J. H., Yanti, L., Setiawati, S., & Andri, J. 2020. Meniup Super Bubbles Dan Baling-Baling Bamboo Pada Anak Penderita Pneumonia. Jurnal Keperawatan Silampari, 4(1), 112–119. <https://doi.org/10.31539/jks.V4i1.1545>

Patilaiya, H. La. 2022. Pengendalian Penyakit Berbasis Lingkungan. Pt Global Eksekutif Teknologi.

Pawiliyah, P., & Marlenis, L. 2019. Pengaruh Terapi Bermain Mendongeng Dengan Penurunan Tingkat Kecemasan Pada Anak Usia Pra Sekolah Akibat Hospitalisasi. Jurnal Keperawatan Silampari, 3(1).

Pertiwi, R. A., & Prihati, D. R. 2020. Penerapan Slow Deep Breathing Untuk Menurunkan Kelelahan Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik. Jurnal Manajemen Asuhan Keperawatan, 4(1), 14–19. <https://doi.org/10.33655/mak.V4i1.77>

Potter, P. A., & Perry, A. G. 2021. Fundamentals Of Nursing 10th Edition. In Elsevier.

Ppni, T. P. S. D. 2017. Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia.

Purba, D. H. 2021. Kesehatan Dan Gizi Untuk Anak. Yayasan Kita Menulis.

Purnamiasih, D. P. K. 2020. Pengaruh Fisioterapi Dada Terhadap Perbaikan Klinis Pada Anak Dengan Pneumonia. Jurnal Ilmiah Indonesia, 5(10).

Putra Agina Widyaswara, Selfa Yunita, Barkah Waladani, A. S. 2021. Studi Kasus: Terapi Blowing Ballon Untuk Mengurangi Sesak Nafas Pada Pasien Asma. Nursing Science Journal (Nsj), 2(2), 92–1--.

**Dinda Nur Aini, 2023**

***PENERAPAN EVIDANCE BASED NURSING (EBN) TERAPI MENIUP BALING – BALING DAN SUPER BUBBLES DALAM MENGATASI PENINGKATAN FREKUENSI PERNAFASAN ANAK DENGAN PNEUMONIA***

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Pendidikan Profesi Ners Program Studi  
[www.upnvj.ac.id](http://www.upnvj.ac.id) - [www.library.upnvj.ac.id](http://www.library.upnvj.ac.id) - [www.repository.upnvj.ac.id](http://www.repository.upnvj.ac.id)

- Putri, Utomo, Amid, Salmid, Ati, Nuraeni, S. 2022. Penerapan Edukasi Kesehatan Mengenai Pengetahuan Ibu Tentang Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut Pada Balita Di Rw. 10 Kelurahan Pasir Jaya Kota Bogor. Diploma Thesis.
- Rahmah, A. 2020. Profil Peresepan Antibiotik Untuk Terapi Pneumonia Di Poli Paru. *Jurnal Ilmiah Farmasi Attamru*, 01(01), 1–6.
- Rahmawati, A. 2022. Program Parenting Pada Pendidikan Anak Usia Dini. Rumah Pustaka.
- Regar, W. C. B. 2020. Asuhan Keperawatan Lansia Dengan Bph. Thesis, Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Katolik Musi Charitas.
- Royani, E. 2017. Pengaruh Terapi Aktivitas Bermain Meniup Balon Terhadap Perubahan Fungsi Paru Pada Anak Dengan Asma Di Rumah Sakit Islam Siti Khodijah Palembang. *Masker Medika*, 5(1).
- Ryusuke, A. A. A. K. D. & O. 2017. Tugas Responsi Pneumonia.
- Sari, M. P., & Widya, H. C. 2019. Tren Pneumonia Balita Di Kota Semarang Tahun 2012-2018. *Higeia Journal Of Public Healt Reseach And Development*, 3(3), 408.
- Solihati, E. N., Suhartono, & Sri, W. 2017. Studi Epidemiologi Deskriptif Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Langensari Ii Kota Banjar Jawa Barat Tahun 2017. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(5), 618–629. [Http://Ejournal3.Undip.Ac.Id/Index.Php/Jkm](http://Ejournal3.Undip.Ac.Id/Index.Php/Jkm)
- Suhartanti, I., Rufaida, Z., Setyowati, W., & Ariyanti, F. W. 2019. Stimulasi Kemampuan Motorik Halus Anak Pra Sekolah. In E-Book Penerbit Stikes Majapahit.
- Supratti, S., & Ashriady, A. 2018. Pendokumentasian Standar Asuhan Keperawatan Di Rumah Sakit Umum Daerah Mamuju. *Jurnal Kesehatan Manarang*, 2(1), 44. <https://Doi.Org/10.33490/Jkm.V2i1.13>
- Suprayogi, E., & Harijanto, E. 2018. Sepsis Dengan Disfungsi Multi Organ Septic With Multiple Organ Dysfunction. 120, 9–18.
- Supriatin, Wibowo Hanafi Air Susanto, A. S. 2023. Keperawatan Anak. Pt Global Eksekutif Teknologi.
- Susanti, S. 2016. Pemetaan Penyakit Pneumonia Di Jawa Timur. *Jurnal Biometrika Dan Kependudukan*, 5(2), 117–124.
- Susanto, A. 2017. Pendidikan Anak Usia Dini (Konsep Dan Teori). Bumi Aksara.

- Sutini. 2015. Pengaruh Signifikan Pemberian Terapi Baling-Baling Bambu Terhadap Status Oksigenisasi Pada Pasien Asma Anak Usia Pra Sekolah Di Rumah Sakit Islam Jakarta. [Http://Lib.Ui.Ac.Id/File?File=Digital/20282677-%0at Titin Sutini.Pdf](http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/20282677-%0at%20Titin%20Sutini.pdf)
- Syahla, N. 2020. Perencanaan Keperawatan Sebagai Tahap Dalam Pemberian Asuhan Keperawatan. Thesis.
- Syamsuddin, A. 2015. Bermain Meniup Baling-Baling Kertas Untuk Menurunkan Intensitas Nyeri Pada Anak Saat Perawatan Luka Operasi. *Jurnal Kesehatan Ilmiah Nasuwakes*, 8(1), 64–76.
- Udin, M. F. 2019. Penyakit Respirasi Pada Anak. UB Press.
- Unicef. 2022. Pneumonia. In [Data.Unicef.Org](https://data.unicef.org/). <https://Data.Unicef.Org/Topic/Child-Health/Pneumonia/>
- Wahyuni, H., Setiawaty, & Inayah, I. 2015. Terapi Slow Deep Breathing Dengan Bermain. *Skolastik Keperawatan*, 1(2), 36–43.
- World Health Organization. 2021. Pneumonia In Children. In [Www.Who.Int](http://www.who.int/). [https://Www.Who.Int/News-Room/Fact-Sheets/Detail/Pneumonia](https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/pneumonia)
- Yanik Mayassaroh, Sulistyani Prabu Aji, N. B. A. 2022. Epidemiologi Pada Kebidanan. Pt Global Eksekutif Teknologi.
- Yasa, I. D. P. G. P. 2022. Tatalaksana Diabetes Berbasis Evidence Based Practice (M. Martini (Ed.)). Media Sains Indonesia.
- Yuli Lestasi, Ida Subardiah, R. P. H. 2022. Keperawatan Anak I. Cv Pustaka Indonesia.
- Zain, A. 2021. Strategi Pengembangan Nilai Agama Dan Moral Anak Usia Dini. Penerbit Insania.
- Zairinayati. 2022. Lingkungan Fisik Rumah Dan Penyakit Pneumonia. Pascal Books.