

DAFTAR PUSTAKA

- Abilowo, A., Lubis, A. Y. S., & Selpi, S. (2022). Penerapan Batuk Efektif dalam Meningkatkan Bersihan Jalan Nafas pada Pasien Asma Bronkial di RS. dr. H. Marsidi Judono Kabupaten Belitung. *Ahmar Metastasis Health Journal*, 2(3), 144–156. <https://doi.org/10.53770/amhj.v2i3.150>
- Adila, P., Andari, F. N., Harsismanto, J., & Andri, J. (2019). *Tumbuh Kembang Anak Usia Toddler Berbasis Research*. Lubuklinggau: Asra
- Amin Huda Nurarif & Hardhi Kusuma. (2017). *Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis & NANDA NIC-NOC*. Yogyakarta: Medt Action Publishing.
- Asuhan Keperawatan Medikal Bedah. Jakarta : Buku Kedokteran EGC.Tim Pokja SDKI DPP PPNI. 2017. *Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia*:
- Almazini, P. 2017. *Bronchial Thermoplast Pilihan Terapi Baru untuk Asma Berat*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia
- Brunner, & Suddart. (2017). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah*. Jakarta: EGC
- Global Initiative for Asthma (GINA). (2021, Januari 28). *GINA Patient Guide 2021*. Retrieve from Global Initiative for Asthma(GINA):<https://ginasthma.org/science-committee/>
- Hardina, S., & Wulandari, D. (2019). Pengaruh Konsumsi Air Hangat terhadap Frekuensi Nafas pada Pasien Asma di Puskesmas Sukamerindu Kota Bengkulu Thun 2019. *Journal of Nursing And Public Health*, 7(2), 77-86
- Hockenberry, M. J., & Wilson, D. (2019). *Essential of Pediatric Nursing*. St. Louis Missouri: Mosb
- Harsismanto J, Padila, Juli Andri, Muhammad Bagus Andrianto, Lussy Efrida- Yanti (2020). Frekuensi Pernapasan Anak Penderita Asma Menggunakan Intervensi Tiup Supper Bubles dan Meniup Baling - Baling Bambu. *Journal Of Telenursing*, 2(2)2684-8988.
- Isnainy, U. C. A. S., & Tias, S. A. (2019). Pengaruh Posisi Condong ke Depan dan Terapi Pursed LIPS Breathing terhadap Derajat Sesak Napas Penderita Penyakit Paru Obstruktif Kronik (PPOK). *Holistik Jurnal Kesehatan*, 13(4), 389-395
- Isnaini, I. (2017). *Pemberian Terapi Bermain Meniup terhadap Status Oksigenisasi pada anak Usia Prasekolah di Ruang Melati 2 RSUD Moerwodadi Surakarta*. <http://digilib.stikeskusumahusada.ac.id/files/disk1/27/01-gdl-annainain-1325-1-ktianna-7.pdf>.
- Infodatin (2017). *Pusat Data Dan Informasi Kesehatan RI*. Jakarta: ISSN 2442-7659

- Junaidin, J., 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
- Khairunisa, N., Farida, H., & Ira, N. (2021). Literature Review : Hubungan Indeks Massa Tubuh (Imt) Dengan Tingkat Kontrol Asma Pada Penderita Asma. *Homeostasis*, 4, 181–188.
- Kemkes. (2016). Infodatin Asma. Kemkes. (2017). Hasil Penelitian Riset Kesehatan Dasar. Indonesia: Kemkes RI Kemkes RI: Jakarta Kemkes. (2018). Infodatin Asma. Kemkes RI: Jakarta
- Kowalak., J. P, Welsh., & Mayer, B. (2017). Buku Ajar Patofisiologi. Jakarta: EGC Kementerian Kesehatan RI. (2018). Profil Kesehatan Indonesia 2018. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Made. (2021). Karakteristik Asma Pada Anak di Puskesmas I Denpasar Timur Tahun 2019-2021 . *Jurnal Medika Udayana*
- Latifah (2017). Aspek Perkembangan Pada Anak Sekolah Dasar : Masalah dan Perkembangannya. *Journal Of Multydisciplinary Studies*. 1(2).2579-9703.
- Made (2019). Katakteristik Asma Pada Anak Di Puskesmas 1 Denpasar Timur Tahun 2019-2021. *Jurna Medika Udayana*.
- Naga, S. (2017). Buku panduan lengkap ilmu penyakit dalam. Jogjakarta: Diva Press.
- Nur, C. A. (2017). *D e t e k s i D i n i G a n g g u a n P e r t u m b u h a n D a n P e r k e m b a n g a n A n a k A t i e n N u r C h a m i d a h*. *Jurnal Pendidikan Khusus*, vol.1 no.3, 1–8. Definisi dan Indikator Diagnostik (1st ed). Jakarta: Dewan Pengurus Pusat PPNI.
- Nursalam, Metode Penelitian. (2017). Perbedaan Pertumbuhan Balita Stanting *Jurnal Stanting*. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 2526
- Panzilion, P., Padila, P., Amin, M., & Andri, J. (2020). Perkembangan Motorik Prasekolah antara Intervensi Brain Gym dengan Puzzle. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 3(2), 510–519 <https://doi.org/https://doi.org/10.31539/jks.v3i2.1120>
- Padila, P., Andari, F. N., Harsismanto, J., & Andri, J. (2019). *Tumbuh Kembang Anak Usia Toddler Berbasis Research*. Lubuklinggau: Asra Pokja SLKI DPP PPNI. 2018. *Standar Luaran Keperawatan Indonesia: Definisi dan Kriteria Hasil Keperawatan (1st ed)*. Jakarta: Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia
- Primadyastuti, P. (2017). Faktor-Faktor Pemicu Dominan Terjadinya Serangan Asma pada Paien Asma
- Putra. (2021). Studi Kasus : Terapi Blowing Ballon Untuk Mengurangi Sesak Nafas. *Nursing Science Journal (NSJ)* , 92-100.

- Risikesdas. (2018). Riset Kesehatan Dasar Badan Studi Kasus dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan. Jakarta: Kemenkes.
- Rukmi, R., & Perdani, W. (2019). Asma Bronkial Pada Anak. *Jurnal Keperawatan Unila*, 154-159.
- Saheb, A. 2011. *Penyakit Asma*. Bandung: CV medika Brunner et al. 2017. *Asuhan Keperawatan Medikal Bedah*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC. Brunner et al. 2017. Tim Pokja SIKI DPP PPNI. 2018. *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia*
- Soetjiningsih & tanuwijaya *Tumbuh Kembang Anak*. Edisi 2. Jakarta: EGC; (2016)
- Sutini, S (2017). Pengaruh Signifikan Pemberian Terapi Baling-Baling Bambu terhadap Status Oksigenisasi pada Pasien Asma Anak Usia Pra Sekolah di Rumah Sakit Islam Jakarta.
- World Health Organization (WHO). *Asthma*. 2017 (diakses 11 Februari 2020). Tersedia dari: <https://www.who.int/features/factfiles/asthma/en/>
- World Health Organization (WHO). *Chronic Respiratory Diseases* (diakses tanggal 12 Februari 2020). Tersedia dari: <https://www.who.int/health-topics/chronic-respiratory-diseases>
- Widagdo (2017). *Tatalaksana Masalah Penyakit Anak Dengan Nyeri Dada Jakarta: Cv Sagung Seto*.
- Widiyatmoko, A., & Wulanningrum, D. N. (2018). *Pengaruh Terapi Bermain Super Bubbles terhadap Kecemasan akibat Hospitalisasi pada Anak Pra Sekolah di RSUD Surakarta*. Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Yuliasati; Nining. (2018). *Keperawatan Anak Komprehensif*. In *Modul Bahan Ajar Cetak Keperawatan Anak (Vol.1, Issue1)*.