

DAFTAR PUSTAKA

- Ariffudin, A., Rau, MJ., & Hardiyanti, N. (2019). *Faktor-faktor yang berhubungan dengan Kejadian Asma di Wilayah Kerja Puskesmas Singgani Kota Palu*. *Jurnal Kesehatan Tadulako*, 5(1), 1-62
- Black, J dan Hawks, J. 2014. *Keperawatan Medikal Bedah: Manajemen Klinis untuk Hasil yang Diharapkan*. Dialihbahasakan oleh Nampira R. Jakarta: Salemba.
- Depkes RI. (2020). *Pharmaceutical Care Untuk Penyakit Asma*. Jakarta :Direktorat Jenderal Bina Kefarmasian dan alat kesehatan.
- Ester kristiningrum., 2023. *Terapi Inhalasi Nebulisasi untuk Penyakit Saluran Pernapasan*. CDK-313/ vol. 50 no. 2 th. 2023.
- Fimela, A. (2022). *Asuhan Keperawatan Pada Anak Dengan Asma Dalam Pemenuhan Kebutuhan Oksigenasi*. *Tjyybjb.Ac.Cn*, 3(2), 58–66.
- Global Initiative for Asthma, *Global strategy for asthma management and prevention (Updated 2020)*. USA: Global Initiative for Asthma, 2020.
- Global Initiative For Asthma (GINA). 2018. *Global strategy for asthma management and prevention*. Bethesda: National Institutes of Health.
- GINA. (2021). *Global Strategy fo Asthma Management and Prevention*.
- GOLD. (2021). *Global Initiative for Chronic Obstructive Lung Disease*.
- Jalil, R. 2018. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Kabangka Kecamatan Kabangka Kabupaten Muna*.
- Josphine, H. (2018). *Effectiveness of Balloon Blowing Exercise on Respiratory status among patients with Chronic Obstructive Pulmonary Disease at a Selected Private Hospital, Coimbatore*. Kongana@ College of Nursing.
- Kementerian kesehatan republik indonesia. (2021). *Penderita ASMA di Indonesia*. Retrieved from <https://kemenkes.go.id/article/view/20030900007/penderita-asma-di-indonesia.html>
- Kemenkes. (2018). *Riset kesehatan dasar (RISKESDAS) 2018*. Kemenkes RI. Jakarta
- 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.
- Mahardika, I. G. A. (2021). *Pengaruh relaksasi nafas dalam dengan teknik balloon blowing terhadap peningkatan saturasi oksigen pasien dengan ppok di rs x denpasar*. STIKES Bina Usada Bali.

- Morris, M. (2020). *Asthma*. Medscape.
- Nuari, N. A. (2023). *Peningkatan Kapasitas Paru Dengan Metode Ballon Blowing Relaxation Pada Perokok Aktif*. 11(1)
- Nurarif, A. H., & Kusuma, H. (2015). *Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diahnosa Medis dan Nanda*, Yogyakarta : Mediaction.
- Pahlawi, R., Pratama, A. D., & Ramadhani, A. R. (2019). *Penggunaan Pursed Lip Breathing Dan Diaphragmatic Breathing Pada Kasus Bronkiektasis Et Causa Post*. *Jurnal Sosial Humaniora Terapan*, 2(1), 44–50. <http://journal.vokasi.ui.ac.id>
- PPNI. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia: Definisi dan Indikator Diagnostik* (1st ed.).
- PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia: Definisi dan Tindakan Keperawatan* (1st ed.).
- PPNI. (2019). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia: Definisi dan Kriteria Hasil*
- Prajapati S, Saha S, Kumar CD, Sahoo B. Nebulized drug delivery: An overview. *IJPSR* 2019. Doi: 10.13040/IJPSR.0975-8232.10(8).3575-82
- Price and Wilson. (2014). *Patofisiologi Konsep Klinis Proses-proses Penyakit (6th ed.)*. EGC
- Puspasari, S. F. (2019). *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Gangguan Sistem Pernapasan*. Yogyakarta: Pustaka Baru
- PusDATIN, InfoDATIN. *Asthma 2018*. Jakarta : Kemenkes RI
- Rahayu, A., Wahyuni, D., & Rahmawati, F. (2021). *Pengaruh breathing relaxation dengan teknik balloon blowing terhadap perubahan kualitas hidup penderita penyakit paru obstruktif kronis*. Universitas Sriwijaya.
- Riskesdas, K. (2018). *Hasil Utama Riset Kesehata Dasar (RISKESDAS) Provinsi Jawa Tengah*. *Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical*, 44(8), 1–200. <https://doi.org/10.1088/1751-8113/44/8/085201>
- Rosfadilla, P., & Tarigan, A. (2022). *Asma Bronkial Eksaserbasi Ringan-Sedang pada Pasien perempuan usia 46 tahun*. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Malikussaleh*, 8(1), 17–22
- Siti Lestari¹ , Siti Handayani² , Herman Bakri³. *Keefektifan Pemberian Nebulizer Terapi Combivent & Terapi bisolvon Terhadap Patensi Jalan Nafas Pada pasien Asma Bronkial Di Ruang IGD BBKPM MAKASSAR*. *Jurnal Keperawatan Global*, Volume 3, No 2, Desember 2018 hlm 58-131
- Smeltzer, Suzane C. (2020). *Keperawatan Medikal Bedah Brunner & Suddarth : Edisi 8. Alih Bahasa Agung Waluyo. (et al) ; editor edisi bahasa Indonesia Monica Ester. (et al)*. Jakarta : EGC

- Sri, O., Asih, A., Hidayat, S., & Yunida Triana, N. (2022). *Terapi Blowing Ballon Untuk Mengurangi Sesak Napas Pada Pasien Asma Bronkhiale Di Ruang Parikesit Rst Wijaya 10.Kusuma Purwokert0*. JPM Jurnal Pengabdian Mandiri, 1(4), 627–636.
- Suwaryo, P. A. W., Yunita, S., Waladan, B., & Safaron, A. (2016). *Studi Kasus: Terapi Blowing Ballon Untuk Mengurangi Sesak Napas Pada Pasien Asma*. 2(February), 1–23.
- Syaifuddin, H. 2016. *Anatomi Fisiologi Kurikulum Berbasis Kompetensi untuk Keperawatan dan Kebidanan Edisi 4*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran. EGC
- Tunik, Rahayu, N., & Edi, Y. (2020). *Pengaruh Breathing Relaxation Dengan Teknik Balloon Blowing Terhadap Saturasi Oksigen Pasien PPOK Anxiety , Depression and Coping Mechanism of Nursing During the Times of Covid-19 Pandemic In Trenggalek*. 9(2), 193–199
- Wahyudi, N. A. (2017). *Penerapan Posisi Semi Fowler Untuk Mengurangi Sesak Nafas Pada Pasien Asma Di Ruang Igd Rumah Sakit Roemani Semarang*. Journal of Chemical Information and Modeling, 01(01), 1689–1699.
- WHO. (2020)., *Asthma* <https://www.who.int/news-room/factsheets/detail/asthma>
- Wijaya A, Toyib R. *Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Asma Dengan Menggunakan Algoritme Genetik (Studi Kasus RSUD Kabupaten Kepahiang)*. Pseudocode. 2018;5(2):1–11.
- Wijaya, I. M. K. (2015). *Aktivitas Fisik (Olahraga) Pada Penderita Asma*. 336–341.
- Wijaya & Putri.2019.*Kmb 2 Keperawatan Medikal Bedah*. Yogyakarta. Nuha Medika.
- Yovi, I., & Burhanuddin, L. (2015). *Gambaran status gizi dan fungsi paru pada pasien penyakit paru obstruktif kronik stabil di poli paru RSUD Arifin Achmad* (Doctoral dissertation, Riau University).