

DAFTAR PUSTAKA

- Andang, W. (2017). Laporan_Pendahuluan_Asma_Di_Ruang_ICU_RS (pp. 1–5).
- Asih, A. S., Hidayat, S., & Yunida Triana, N. (2022). Terapi Blowing Ballon Untuk Mengurangi Sesak Napas Pada Pasien Asma Bronkhiale Di Ruang Parikesit Rst Wijaya Kusuma Purwokerto. JPM Jurnal Pengabdian Mandiri, 1(4), 627–636. <https://doi.org/10.53510/nsj.v3i2.144>
- Dian, R. (2015). Laporan_Pendahuluan_Asma Di Ruang Instalasi Gawat Darurat (pp. 5–10).
- Enilari, O., & Sinha, S. (2019). The global impact of asthma in adult populatio. Annals of Global Health, 85(1), 1–7. <https://doi.org/10.5334/aogh.2412>
- Fabiana Meijon Fadul. (2019). Gangguan Sistem Pernafasan. 1–5.
- Fimela, A. (2022). Asuhan Keperawatan Pada Anak Dengan Asma Dalam Pemenuhan Kebutuhan Oksigenasi. Tjyybjb.Ac.Cn, 3(2), 58–66.
- GINA. (2020, Juni Selasa). Pocket Guide For Asthma Management And Prevention. Retrieved from www.ginasthma.org
- Global Initiative For Asthma (GINA). 2018. Global strategy for asthma management and prevention. Bethesda: National Institutes of Health.
- Irfan, Z. M., Suza, D. E., & Sitepu, N. F. (2019). Perbandingan Latihan Napas Buteyko Dan Latihan Blowing Balloons Terhadap Perubahan Arus. Persatuan Perawat Indonesia, 3(2), 93–100.
- Judha M. 2016. Rangkuman Belajar Anatomi dan Fisiologi Untuk Mahasiswa Kesehatan dan Keperawatan. Yogyakarta: Gosyen Publishing
- Kartikasari, D., Jenie, I. M., & Yanuar Primanda. (2018). Gambaran Arus Puncak Ekspirasi (APE) Pasien Asma Ringan-Sedang di Rumah Sakit Paru Yogyakarta. Jurnal Ilmiah Kesehatan, XI(I), 331–337. <http://doi.org/10.7454/jki.v22i1.691>
- Kemenkes. (2018). Riset kesehatan dasar (RISKESDAS) 2018. Kemenkes RI. Jakarta
- Kowalski, M. L., Agache, I., Bavbek, S., Bakirtas, A., Blanca, M., Bochenek, G., Bonini, M., Heffler, E., Klimek, L., Laidwlay, T. M., Mullol, J., Nizankowska-Mogilnicka, E., Park, H. S., Sanak, M., Sanchez-Borges, M., Sanchez-Garcia, S., Scadding, G., Taniguchi, M., Torres, M. J., . . . Wardzynska, A. (2019). Diagnosis and management of NSAID-Exacerbated Respiratory Disease (N-ERD)-a EAACI position paper. Allergy: European Journal of Allergy and Clinical Immunology.

- Lewis, al et. (2018). Buku Panduan Studi Kasus Kesehatan Lingkungan. 4(1), 15–20.
- Marni. 2014. Buku Ajar Keperawatan Pada Anak Dengan Gangguan Pernapasan. Yogyakarta : Gosyen Publishing
- Nuari, N. A. (2023). Peningkatan Kapasitas Paru Dengan Metode Ballon Blowing Relaxation Pada Perokok Aktif. 11(1)
- Ningsih. W., Lestyani., Muffatatahah. M. (2019). Bantuan Ventilasi Dengan Teknik Pernapasan Tiup Balon Dalam Meningkatkan Status Pernapasan Pada Asuhan Keperawatan Asma Bronkial. Journal Keperawatan Care.
- Padila. (2012). Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah. Nuha Medika.
- 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>
- PPNI. (2017). Standart Luaran Keperawatan Indonesia.
- PPNI. (2016). Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia: Definisi dan Indikator Diagnostik, Edisi 1. Jakarta: DPP PPNI.
- PPNI. (2018). Standar Intervensi Keperawatan Indonesia: Definisi dan Tindakan Keperawatan, Edisi 1. Jakarta: DPP PPNI
- Riskesdas. (2018). Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Sabri, Y. S., & Chan, Y. (2018). Artikel Penelitian Penggunaan Asthma Control Test (ACT) secara Mandiri oleh Pasien untuk Mendeteksi Perubahan Tingkat Kontrol Asmanya. 3(3), 517–526.
- 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 Kusuma Purwokerto. JPM Jurnal Pengabdian Mandiri, 1(4), 627–636
- Syaifuddin, H. 2017. Anatomi Fisiologi Kurikulum Berbasis Kompetensi untuk Keperawatan dan Kebidanan Edisi 4. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran. EGC
- 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.
- Tunik, Rahayu., Edi,Y.,2020. pengaruh breathing relaxation dengan teknik balllon blowing terhadap saturasi oksigen pasien PPOK anxiety, depression and coping mechanism of nursing

Tunik, Rosa, E. M., & Khoiriyati, A. (2017). pengaruh Breathing Relaxtation dengan Teknik Ballon Blowing Terhadap Saturasi Oksigen dan Perubahan Fisiologs Kecemasan Pasien dengan PPOK.

Yuningsih, & Islamic. (2017). Pengaruh Latihan Nafas Dalam Terhadap Peningkatan Saturasi Oksigen Pada Klien Terpasang WSD Di RSUD Kabupaten Tangerang

Yoanny, S., Nurhalisa, P., Tresnawan, T., Budhiana, J., & Napas, K. S. (2022). Hubungan Stress Dan Kecemasan Dengan Kekambuhan. Jurnal Health Society|, 11(2), 24–36.

