

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, R. (2022). Gambaran Fisioterapi Dada Dalam Menurunkan Resistensi Saluran Napas Non Elastis Pada Penderita Asma Di Rt. 39 Kelurahan Sempaja Utara Samarinda. *Repository Universitas Mulawarman*.
- Arulampalam Kunaraj, P.Chelvanathan, Ahmad AA Bakar, I. Y. (2023). Analisis Intervensi Diaphragmatic Breathing Exercise Dengan Pemberian Posisi Semi Fowler Dalam Upaya Mengurangi Sesak Nafas Pada Pasien Dengan Asma Bronkial Di Ruang Rawat Inap Rumah Sakit Umum Pekerja. *Repository Akademi Keperawatan Pelni Jakarta*.
- Arvind. (2017). Bagaimana Anatomi Paru-Paru Manusia. *Deictio.id*.
- Crystallography, X. D. (2016). Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Penderita Asma Bronkial Di RSKP Respira Jogjakarta. *Repository Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Dewi, A. F., Utami, M. N., & Perdana, S. S. (2023). Penatalaksanaan Fisioterapi Dengan Breathing Exercise dan Mobilisasi Sangkar Thoraks Pada Pasien Asma Bronkial. *Jurnal Ahmar Metastasis Health*, 3(2), h. 77-86.
- Faundra. (2016). Survei Dampak Latihan Senam Asma Yang Dilakukan Para Penderita Penyakit Asma. *Repository Universitas Negeri Semarang*.
- Fernandez, G. J., & Saturti, T. I. A. (2018). Sistem Pernafasan. *Jurnal Histologi Dasar*, h. 3-11.
- Kemala. (2021). Mengenal Peak Flow Meter Dan Cara Pakainya Untuk Penderita Masalah Pernapasan. *Hellosehat.com*.
- Lisavina, J., & Sary. (2019). Pernapasan Buteyko Bermanfaat Dalam Pengontrolan Asma. *Real In Nursing Journal*, 2, h. 10-20.
- Morris Pearson. (2020). Penatalaksanaan Fisioterapi Terhadap Pasien Asma. *Repository Poltekkes Denpasar*.
- Olla, P. K., & Azhar, W. (2021). Rancang Bangun Peak Flow Meter dengan Output Suara Berbasis Android. *Jurnal Avitec*, 3(1), h. 43-56.
- Putri, P. P. (2012). Hubungan Antara Derajat Sesak Napas Dengan Nilai Arus Puncak Ekspirasi (APE) Pada Pasien Asma Terkontrol Sebagian Di RSUD Moewardi Surakarta. *Repository Universitas Sebelas Maret*.
- Setyaningtyas, L. (2016). Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Penderita Asma Bronkiale Di Rumah Sakit Khusus Paru Respira Yogyakarta. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53, h. 1689-1699.
- Sudrajat, N. U. H., & Nisa, K. (2016). Efektifitas Senam Asma untuk Meningkatkan Fungsi Paru Penderita Asma. *Majority Journal*, 5, h. 112-116.

- Surangga, L. T., Koesbaryanto., & Khoiriyati, A. (2018). Pengaruh Senam Asma Bronkiale Terhadap Frekuensi Kekambuhan Pasien Asma Bronkial Dipuskesmas Penunjang Lombok Tengah Nusa Tenggara Barat. *Repository Universitas Muhammadiyah Yogyakarta*.
- Tahir, H., Muthiah, S., & Awal, M. (2023). Pengaruh Mobilisasi Chest Terhadap Peningkatan Ekspansi Thoraks Pada Penyakit Paru Obstruktif Kronis Di Balai Besar Kesehatan Paru Masyarakat Makassar. *Jurnal Media Fisioterapi Politeknik Kesehatan Makassar* 13(1), h. 1.
- Wu, X., Gao, S., & Lian, Y. (2020). Effects of continuous aerobic exercise on lung function and quality of life with asthma: A systematic review and meta-analysis. *Journal of Thoracic Disease*, 12(9), h. 4781-4795.
- Yulia, N. (2020). Anatomi Dan Fisiologi Sistem Respirasi Disusun Oleh. *Jurnal Modul Sesi 11 Anatomi Dan Fisiologi Sistem Nervosa*, h. 1-19.
- Zarkasyi Al Fahri. (2022). Penatalaksanaan Fisioterapi pada Asma Bronkiale Dengan Modalitas Infrared Dan Chest Physioterapy. *Repository Universitas Widya Husada Semarang*.