

## DAFTAR PUSTAKA

- Abedi, M., Fakharian, A., Karimzadeh. S. (2018). Effectiveness of Cough Assist Device in Exercise Capacity in COPD Patients. *Journal of Clinical Physiotherapy Research*. Hal 44-46. Shahih Behesthi University of Medical Sciences, Tehran, Iran
- Fatimah, S., Syamsudin. (2019). Penerapan Teknik Batuk Efektif Mengatasi Ketidakefektifan Bersihan Jalan Nafas pada Tn. M dengan Tuberkulosis. *Jurnal Keperawatan Karya Bhakti*. Volume 5, nomer 5, hal. 26-30. Akademi Keperawatan Karya Bhakti Nusantara
- Hadibroto, I. (2009). *Asma*. Jakarta: Gramedia
- Hidayat, A.A.A. & Uliyah, M. (2012). *Buku Ajar Kebutuhan Dasar Manusia*. Surabaya : Health Books Publishing
- Hasaini, A. (2018). Pengaruh Teknik Relaksasi Nafas Dalam dan Batuk Efektif Terhadap Bersihan Jalan Nafas pada Klien dengan Tuberkulosis Paru Di Ruang Al- Hakim RSUD Ratu Zalecha Martapura. *Jurnal Dinamika Kesehatan*. Volume 9, nomer 2. Akper Intan Martapura
- Hodder R., Loughheed D., Rowe H.B., Fitz Gerald J.M., Kaplan A.G., and McIvor A. (2010). *Management of Acute Asthma in Adults in The Emergency Department: Nonventilatory Management*. 182(2):55- 67. CMAJ
- Jessica, A.K, Jhon, G.M, Jennifer, W.M. (2011). *Asthma, the Sex Difference*. 17(1): 6-11. Curr Opin Pulm Med
- Junaidi, Iskandar. (2010). *Penyakit Paru & Saluran Napas*. Jakarta: BIP Gramedia
- Kasanah, W.N. (2015). Efektifitas Batuk Efektif dan Fisioterapi Dada Pagi dan Siang Hari terhadap Pengeluaran Sputum Pasien Asma Bronkhial di RS Paru dr. Ario Wirawan. *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan*. Volume 4. STIKES Telogorejo Semarang
- Kementrian RI Riset Keperawatan Dasar (RISKESDAS). (2013). Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta: Kementrian Kesehatan RI
- Kozier. (2013). *Fundamental Keperawatan : Konsep, Proses dan Praktik*. Edisi 1. Jakarta: EGC
- Muttaqin, Arif. (2010). *Pengkajian Keperawatan: Aplikasi pada Praktik Klinik*. Jakarta: Salemba Medika

- Muttaqin, Arif. (2014). *Asuhan Keperawatan Klien dengan Gangguan Sistem Pernapasan*. Jakarta : Salemba Medika
- Perhimpunan Dokter Paru Indonesia (PDPI). (2014). Pedoman diagnosis & penatalaksanaan asma Indonesia. Jakarta: PDPI
- Permatasari, A.N., Eka Ni Luh. P., Metrikayanto, W. D. (2017). Pemberian Nafas Dalam, Batuk Efektif dan Kebersihan Jalan Nafas pada Anak Infeksi Saluran Pernafasan Atas (ISPA). *Jurnal Keperawatan Terapan*. Volume 3, nomer 2. hal 64-69. Universitas Tribhuwana Tunggaladewi Malang
- Patricia A. Potter., Perry, Anne G. (2010). *Fundamental of Nursing: Fundamental Keperawatan*. Edisi 7, volume 3. Jakarta: EGC
- Pranowo. (2012). Efektifitas Batuk Efektif dalam Pengeluaran Sputum untuk penemuan BTA pada Pasien TB Paru di Ruang Rawat Inap Rumah Sakit Mardi Rahayu Kudus. *Jurnal Harapan Bangsa*. Volume 1, nomer 2
- Purnomo, D., Abidin, Z., Ardianto, R. (2017). Pengaruh Nebulizer, Infrared dan Terapi Latihan pada Penyakit Paru Obstruktif Kronik (PPOK) Et Causa Asma Bronkhial. *Jurnal Fisioterapi dan Rehabilitasi*. Akademi Fisioterapi Widya Husada Semarang
- Putri, H., & Soemarno, S. (2013). *Perbedaan Postural Drainage dan Latihan Batuk Efektif Pada Intervensi Nebulizer Terhadap Penurunan Frekuensi Batuk Pada Asma Bronkhial*, 13 April, 1–11
- Rosyidi, K., Wulansari, N. D. (2013). *Prosedur Praktik Keperawatan*. Jilid 1. Jakarta: CV. Trans Info Media
- Sihombing *et al.* (2010). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Penyakit Asma Pada Usia  $\geq 10$  Tahun Di Indonesia (Analisis Data Riskesdas 2007)*. 30(2): 85-91. J. Respira. Indonesia
- Setiawan, H. (2018). Penerapan Batuk Efektif Sebagai Manajemen Bersihan Jalan Nafas pada Pasien Asma Bronkhial di Ruang Laika Waraka RSUD Bahteramas Kendari. *Karya Tulis Ilmiah*. Poltekkes Kemenkes Kendari
- Tabrani, R.. (2010). *Ilmu Penyakit Paru*. Jakarta : Trans Info Media
- Tafdhila., Kurniawati, A. (2019). Pengaruh Latihan Batuk Efektif pada Intervensi Nebulizer terhadap Penurunan Frekuensi Pernafasan pada Asma di Instalasi Gawat Darurat. *Jurnal Ilmiah Multi Science Kesehatan*. Volume 11. STIK Siti Khadijah

- Tanto, C. (2014). *Kapita Selekta Kedokteran*: edisi 4 jilid 1. Jakarta: Media Aesculapius
- WHO (*World Health Organization*). (2016). *Asthma Fact Sheets*. Diunduh dari <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs307/en/> November 2019
- Widiastuti, L., Siagian, Y. (2019). Pengaruh Batuk Efektif terhadap Pengeluaran Sputum pada Pasien Tuberkulosis Di Puskesmas Kampung Bugis Tanjungpinang. *Jurnal Keperawatan*. STIK Hang Tuah Tanjungpinang
- Wijaya, I. (2010). *Buku Pintar Atasi Asma*. Yogyakarta: Pinang Merah