

DAFTAR PUSTAKA

- Aldi,V.(2020).Penerapan Teknik Napas Dalam dan Batuk Efektif Untuk Bershan Jalan Napas Pada Klien PPOK (Penyakit Paru Obstruktif Kronik). *Jurnal Keperawatan*.
- Andayani, K., & Supriyadi. (2014). Pengaruh Pemberian Teknik Clapping Dan Batuk Efektif Terhadap Bersihan Jalan Nafas Pada Pasien. *Surya Medika*, 10(1), 41–49.
- Abd, Wahid, Imam Suprpto. (2013). *Keperawatan Medikal Bedah Asuhan Keperawatan Pada Gangguan Sistem Respirasi*. Jakarta : CV. Trans Media
- Alimul, A., & Hidayat. (2012). *Pengantar Kebutuhan Dasar Manusia: Aplikasi Konsep dan Proses Keperawatan*. (D. Sjabana, Ed.) (1st ed.). Jakarta: Salemba Medika.
- Brunner & Suddarth (2015). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah*. Edisi Delapam Volume Dua. Jakarta: EGC
- GOLD International. (2019). *Pocket guide to COPD diagnosis, management, and prevention*. USA: GOLD; 2019
- Global Initiative for Chronic Obstructive Lung Disease. Global strategy for diagnosis, management and prevention of chronic obstructive lung disease updated 2017*.USA: GOLD;207
- Hidayat, A.A. (2021). *Pengantar dokumetasi proses keperawatan* . Jakarta : EGG
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2014). *Riset Kesehatan Dasar 2013*. Retrieved from <https://www.litbang.kemkes.go.id/laporan-riset-kesehatan-dasar-risikesdas/>. diakses tanggal 1 Mei 2021.
- LeMone, Priscilla., Burke, Karen. M., & Bauldoff, Gerene.(2016). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah*. Jakarta: EGC.
- Macedonian Journal of Medical Sciences*, 6(10), pp. 1851–1856. doi:10.3889/oamjms.2018.407.
- McPhee SJ & Ganong WF. 2015.*Patofisiologi Penyakit Pengantar Menuju Kedokteran Klinis*. Edisi 5. Alihbahasa oleh Brahm U Pendit. Jakarta: EGC.
- Muttaqin, A. (2008). *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Klien dengan Gangguan Sistem Pernafasan*.Jakarta: Salemba Medika.
- Mendes L, Moraes K, Hoffman M, et al.(2019). Effects of diaphragmatic breathing with and without pursed-lips breathing in subjects with COPD. *Respir Care*. 2019;64(2):136–44. DOI: 10.4187/respcare.06319.

- Rumampuk, E. and Thalib, A. H. (2020) 'Efektifitas terapi nebulizer terhadap bersihan jalan napas tidak efektif pada pasien penyakit paru obstruktif kronik (PPOK)', *Jurnal Mitrasehar*, 10(2), pp. 250–259
- Permatasari, A.N. (2020). *Pengaruh Pemberian Nafas Dalam dan Batuk Efektif Terhadap Kebersihan Jalan Napas Pada Pasien Penyakit Paru Obstruktif Kronis (PPOK)*. Malang. *Jurnal Keperawatan*
- Pusbankes 118. 2013. *Penanggulangan Penderita Gawat Darurat (PPGD)*. Edisi X. Yogyakarta: Tim Pusbankes 118 – PERSI DIY
- Perhimpunan Dokter Paru Indonesia (PDPI). 2011. *PPOK (Penyakit paru Obstruktif Kronik)*, pedoman praktis diagnosis dan penatalaksanaan di Indonesia
- Potter, Perry. (2011). *Fundamental of nursing :Proses and Practice*. Edisi 8. Vol.3. Jakarta: EGC
- Rapih, P. R. P. (2015). Teknik Nafas Dalam dan Batuk Efektif. Retrieved May 1, 2021, from <https://www.pantirapih.or.id/index.php/artikel/umum/261-teknik-nafas-dalam-dan-batuk-efektif>
- Rosyidi, K., & Wulansari, N. D. (2013). *Prosedur Praktik Keperawatan Jilid 1*. Jakarta: CV. Trans Info Media.
- Saeed El Hoshy, M., Ahmed Eshmawey, H. and Sayed El Tawab, S. (2017) 'Outcome of pulmonary rehabilitation in patients with COPD: Comparison between patients receiving exercise training and those receiving exercise training and CPAP', *Egyptian Journal of Chest Diseases and Tuberculosis*, 66(4), pp. 609–616. doi: 10.1016/j.ejcdt.2017.10.005
- Sakhaei, S. *et al.* (2018) 'The impact of pursed-lips breathing maneuver on cardiac, respiratory, and oxygenation parameters in COPD patients', *Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences*, 6(10), pp. 1851–1856. doi: 10.3889/oamjms.2018.407
- Salawati, L., 2016. Hubungan Merokok dengan Derajat Penyakit Paru Obstruksi Kronik. *Jurnal Majority*, Volume 5, pp.37-42
- Soriano, J. B. *et al.* (2017) 'Global, regional, and national deaths, prevalence, disability-adjusted life years, and years lived with disability for chronic obstructive pulmonary disease and asthma, 1990–2015: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2015', *The Lancet Respiratory Medicine*, 5(9), pp. 691–706. doi: 10.1016/S2213-2600(17)30293-X.

- Tanto Chirs, D. (2018). *Kapasitas Selekt Kedokteran* (4thed.). Jakarta : Media Aesculapius
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia Definisi dan Indikator Diagnostik*. Jakarta: Dewan Pengurus PPNI
- Varmaghani, M. *et al.* (2019) ‘Global prevalence of chronic obstructive pulmonary disease: Systematic review and meta-analysis’, *Eastern Mediterranean Health Journal*, 25(1), pp. 47–57. doi: 10.26719/emhj.18.014.
- WHO. (2017). Chronic obstructive pulmonary disease (COPD), (online). Available : <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs315/en/> (Accessed : 12 April 2021).
- Yudhawati, R. and Prasetyo, Y. D. (2019) ‘Imunopatogenesis Penyakit Paru Obstruktif Kronik’, *Jurnal Respirasi*, 4(1), p. 19.
- Yen, P. H. and Leasure, A. R. (2019) ‘Use and Effectiveness of the Teach-Back Method in Patient Education and Health Outcomes.’, *Federal practitioner : for the health care professionals of the VA, DoD, and PHS*, 36(6), pp. 284–289. Available at: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/31258322> <http://www.pubmedcentral.nih.gov/articlerender.fcgi?artid=PMC6590951>. diakses tanggal 19 Mei 2021.