

DAFTAR PUSTAKA

- Almagro, P. Garcia, F. L., Cabrera, F., Montero, L. Morchon, D., Diez, J., et al. (2010). *Comorbidity and janderrelatedin patients differences in patiens hospitalized for COPD*. *Respir Med.*; 104:153-9.
- Bhatt, P. S., Guleria, R., Luqman-Arafath, T. K., Gupta, A. K., Mohan, A., Nanda, S., & Stoltzfus, J. C. (2009). *Effect of tripod position on objective parameters of respiratory function in stable chronic obstruktive pulmonary diaseas*. *indian J Chest Dis Allied Sci*, 83-85.
- Dahlan, M. S. (2011). *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan: Deskriptif, Bivariat dan multivariat, Dilengkapi dengan menggunakan SPSS Edisi 5*. Jakarta: Salemba Medika.
- Dewi, s. k. (2015). Pengaruh Pursed Lips Breathing (PLB) Terhadap Nilai Forced Expiratory Volume In One Second (Fev1) pada Penderita Penyakit Paru Obstruksi Kronis Di Rs Paru Dr Ario Wirawan Salatiga. *e-print*, 1-12.
- Fajrin, Ofisa, Yovie, Indra & Burhanudin, Laode.(2015). Gambaran Status Gizi Dan Paru Pada Pasien Penyakit Paru Obstruksi Kronis Di Poli Paru RSUD Arifin Achmad. *Jom Fk Volume 2 No.2*.
- Gosselink, R. (2013). controlled breathing and dyspnea in patients with chronic obstruktive pulmonary deases (COPD). *Journal of rehabilitasion research and development*, 25-34.
- Guilano, K. (2006). Knowledge of Pulse Oximetry among Critical Care Nurses. *Dimensions of Critical Nursing* 25, 44-49.
- Guyton, A. C., & Hall, J. E. (2012). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran, Edisi 11*. JAKARTA: EGC Medical Publiher.
- Istiyani, D., Kristyawati, S. P. & Supriyadi.(2015). *Perbedaan Posisi Tripod Dan Posisi Semi Fowler Terhadap Peningkatan Saturasi Oksigen Pada Pasien Asma Di Rs Paru Dr. Ario Wirawan Salatiga*. JIKK: STIKES Tlogorejo.
- Kemenkes.(2013). *Perilaku Merokok Masyarakat Indonesia 2007 Sampai 2013*. Jakarta: Kementrian Kesehatan RI.
- Khasanah, Suci & Maryoto, Madyo.(2014). Efektifitas Posisi Condong Kedepan (CKD) dan Pursed Lips Breathing (PLB) Terhadap Peningkatan Saturasi Oksigen Pasien Penyak (PPOK). *Jurnal Ilmiah: STIKES Harapan Bangsa Purwokerto*.

- Kim, K.-S., Byun, M.-K., Lee, W.-W., Cynn, H.-S., Kwoon, O.-Y., & Yi, C.-H. (2012). Effects of breathing maneuver and sitting posture on muscle activity in inspiratory accessory muscles in patients with chronic obstructive pulmonary disease. *Multidisciplinary Respiratory Medicine*, 7-9.
- Kozier, B., Glenora, G., Audrey, B., & Shirlee, J. S. (2010). *Buku Ajar Fundamental Keperawatan (Alih bahasa : Esty Wahyu Ningsih, Devi Yulianti, Yuyun Yuningsih, Dan Ana Lusyana)*. Jakarta: EGC.
- Kristiningrum, E. (2019). Farmakoterapi Penyakit Paru Obstruksi Kronik (PPOK). *Cermin Dunia Kedokteran*, 262-271.
- Mirza, S., Clay, R. D., Koslow, M. A., & Scanlon, P. A. (2018). COPD Guidelines: A Review of the 2018 GOLD Report. *Mayo Clinic Proceedings*, 1488-1502.
- Nursalam. (2013). *Konsep Penerapan Metode Penelitian Konsep Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Oemati, Ratih. (2013). *Kajian Epidemiologi Penyakit Paru Obstruktif Kronik (PPOK)*. Media Litbangkes Vol.23 No.2.
- Perry, & Potter. (2006). *Buku Ajar Fundamental Keperawatan Edisi 4*. Jakarta: EGC.
- Purwanti, A. M., Hartoyo, M., & M., W. (2016). Efektifitas Teknik Relaksasi Nafas Dalam dan Posisi Tripod Terhadap Laju Pernafasan Pasien PPOK di RSH. Suwondo Kendal. *Public Knowledge Project*, 1-8.
- Rahmatika, A. (2009). Karakteristik Penderita Penyakit Paru Obstruksi Kronik Yang Di Rawat Inap di RSUD Aceh Tamiang tahun 2007-2008. Medan: Universitas Sumatra Utara.
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: ALFABETA.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: ALFABETA.
- Suryadinata, R. V. (2018). Pengaruh Radikal Bebas Terhadap Proses Inflamasi pada Penyakit Paru Obstruktif Kronis (PPOK). *Amerta Nutrition*, 317-324.
- Suyanti, S. (2016). Pengaruh *Tripod Position* terhadap Frekuensi Pernafasan Pada Pasien Dengan Penyakit Paru Obstruksi Kronik (PPOK) di RSUD dr Soediran Mangun Sumarso. JIKK: Stikes Kusuma Husada.
- Tarwoto, & Wartonah. (2006). *Kebutuhan Dasar Manusia Dan Proses Keperawatan. Edisi Ke-3*. Jakarta: Salemba Medika.

Vold, L. M. (2015). Pulse Oximetry In An Adult Population: Predictors Of Low Oxygen Saturation And Associations With Mortality The Tromsø Study 2001-2008. *UIT*, 20-30.

WHO. (2017, December 1). *Chronic obstructive pulmonary disease (COPD)*. Retrieved from World Health Organisation : [https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/chronic-obstructive-pulmonary-disease-\(copd\)](https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/chronic-obstructive-pulmonary-disease-(copd))