

DAFTAR PUSTAKA

- Alvar, A., Decramer, M., & Frith, P (2018) Global Initiative for Chronic Obstructive Lung Disease. Pocket guide to COPD diagnosis, management and prevention. Global Initiative for Chronic Obstructive Lung Disease, 6.
- Alwi, Idrus (2018) Kriteria Empirik dalam Menentukan Ukuran Sampel pada Pengujian Hipotesis Statistika dan Analisis Butir. Jurnal Formatif. Volume 2 No. 2
- Anindito., 2018, Dasar-Dasar Proteksi Radiasi, PT. Rineka Cipta, Jakarta.
- Black, J.M. & Hawks, J.H. (2018). Keperawatan Medikal Bedah: Manajemen Klinis untuk Hasil yang Diharapkan 8th ed., Elsevier Singapuore
- 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
- Danusantoso, H. (2013). Buku Saku Ilmu Penyakit Dalam. Jakarta: EGC.
- Darmojo, B., & Martono, H. (2019). Geriatri (Ilmu Kesehatan Usia Lanjut). Jakarta : FKUI.
- Dewi, S. R (2019) ‘Status Nutrisi Lansia Dan Risiko Jatuh Pada Lansia’, The Indonesian Journal of Health Science, 11(1), pp. 22–29. doi: 10.32528/ijhs.v11i1.2234.
- Djojodibroto, D. (2019). RESPILOGI (Respiologi Medicine) (2nd ed.). Jakarta : EGC.
- GOLD (2022) ‘Global Strategy for Prevention, Diagnosis and Management of COPD’, p. 177.
- Guyton, A. C. and Hall, J. E. (2017) Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Jakarta.
- Harahap, F., Aryastuti, E., Pulmonologi, D., & Respirasi, K. (2018). Uji Fungsi Paru, 39(4), 305–307.
- Idrus, H. R., & Iswahyudi, W. S. (2018). Paparan Asap Rokok pada PPOK. Jurnal Fitofarmaka Indonesia.

Jackson, D (2018) Keperawatan Medikal Bedah edisi 1. Yogyakarta: Rapha Publising.

Kementerian Kesehatan RI (2018) Infodatin Tuberkulosis. Pusat Data dan Informasi Kesehatan RI.;2(1):3–4.

Kozier, B. et al. (2017) Buku Ajar Fundamental Keperawatan Konsep, Proses & Praktik. Jakarta.

Lee, H.-Y., Cheon, S.-H., & Yong, M.-S. (2012). Effect of diaphragm breathing exercise applied on the basis of overload principle. *The Journal of Physical Therapy Science*, 29, 1054–1056.

Morrow, B., Brink, J., Grace, S., Pritchard, L., & Smith, A. L. (2017). The effect of positioning and diaphragmatic breathing exercises on respiratory muscle activity in people with chronic obstructive pulmonary disease. *South African Journal of Physiotherapy*, 1–6. Retrieved from <http://www.sajp.co.za>

Nugroho, W. (2014). Keperawatan gerontik dan Geriatrik Ed. 3. Jakarta:EGC.

PDPI (2014) PPOK (Penyakit Paru Obstruktif Kronik).

Perry, & Potter. (2018). Fundamental Keperawatan konsep, proses dan praktik. Penerbit Buku Kedokteran EGC.

Seo, K., Park, S. H., & Park, K. (2018). Effects of diaphragm respiration exercise on pulmonary function of male smokers in their twenties. *Journal Physical Therapy Science*, 27(No. 7), 2313–2315

Sherwood, L. (2017) Fisiologi Manusia dari Sel ke Sistem

Sinambela, A. H. and Dkk (2015) ‘Pengaruh Latihan Fisik Terhadap Saturasi Oksigen pada Penderita Penyakit Paru Obstruktif Kronik Stabil’

Smeltzer, S. C. and Bare, B. G. (2002) Keperawatan Medikal Bedah. Jakarta

Smeltzer, S. C. and Bare, B. G. (2014) Keperawatan Medikal Bedah. Jakarta

Smeltzer, S. C. and Bare, B. G. (2018) Keperawatan Medikal Bedah. Jakarta

Somantri, I. (2018). Asuhan Keperawatan pada Klien dengan Gangguan Sistem Pernapasan (2nd ed.; A. Suslia, Ed.). Jakarta: Salemba Medika.

Sugiyono (2015) Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D. Bandung:
ALFABETA.

Sujarweni, V. W. (2021). Metodologi Penelitian. Yogyakarta: Pustaka Baru.

Vestbo, J. Et al (2013) Global strategi For The Diagnosa, Management, and Prevention of Chronik Obstructive Pulmonary Disease. Am J Respir Chrit Care Med vol 187, Iss. 4, pp 347-365, feb 15, 2013.

Ward, Jeremy P.T., Ward, Jane., Leach, Richard., dan Wiener, Charles. (2018). Sistem Respirasi. Jakarta: Erlangga.

Yatun et al (2018) Hubungan nilai aliran puncak ekspirasi (APE) dengan kualitas tidur pada pasien PPOK di Poli Spesialis Paru Rumah Sakit Paru Jember-E Jurnal Pustaka Kesehatan, vol.4 (no.1).