

## 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 Singapoure
- 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 obstructive 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 (Respilogi 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).