

## DAFTAR PUSTAKA

Rosmalawati dan Kasiat (2016). *Kebutuhan Dasar Manusia I*. Jakarta: Pusdik SDM Kesehatan. Nurhidayati, L., & Siagian, SM, 2020. Calculation of sharpness in lung images of pleural effusion patients and normal lung images using the thresholding segmentation method. *Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Fisika*, 6(2): 110-116

Dinarti & Mulyanti, Y. (2017). *Dokumentasi Keperawatan*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Dugdale, D.C. (2014). Pleural efussion: US international Library of Medicine National Institute of Health: Diakses pada 19 februari 2020 pada <http://www.nlm.nih.gov/medlineplus/ency/article/000086.htm>

Rozak, F., & Clara, H.-2022. Studi Kasus: Asuhan Keperawatan Pasien dengan Efusi Pleura. *Jurnal Buletin Kesehatan*, 6(1): 87-101

Dean, E. (2014). Effect of Body Position on Pulmonary Function. *Journal of American Physical Therapy*: Diakses pada 19 februari 2020 pada : <http://ptjournal.apta.org/>

Pranita, N.P.N. 2020. *Diagnosis dan Tatalaksana Terbaru Penyakit Pleura*. *Wellness and Healthy Magazine*, 2(1): 69-78

Muttaqin, A. 2019. *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Klien dengan Gangguan System Pernafasan*. Jakarta: Salemba Medika.

Davey, P. 2019. *Medicine at a Glance*. Jnggakarta: Erlaa

Irianto, K. (2014). *Anatomi dan Fisiologi*. Bandung: Alfabeta.

Morton dkk. (2012). *Keperawatan Kritis*. Jakarta: EGC. Morton. (2012). *Kapita Selekta Kedokteran Jilid 1 dan 2*. Jakarta: Media Aesculapius

PPNI, T. P. S. D. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia*. Jakarta Selatan: Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.

Dewi, H., & Fairuz. 2020. Karakteristik Pasien Efusi Pleura di Kota Jambi. *JMJ*, 8(1): 54-59

Khosia, R. 2019. *Pleural Eddusion: Causes, Types, anda Treatment*. New York: Nova Science Publisher.

Bararah, Taqiyyah & Jauhar, M. (2013). *Asuhan Keperawatan Panduan Lengkap Menjadi Perawat Profesional*. Jakarta: Prestasi Pustaka.

Hastuti, T.P., Kartikasari, Y., Abimanyu, B., & Sulaksono, N. 2020. MSCT Thorax dengan Kasus Efusi Pleura Kanker Paru pada Window Mediastinum Post Kontras menggunakan Variasi Nilai Window Width. *Jurnal Imejing Diagnostik*, 6: 28-35

Nair, M., & Peate, I. (2015). *Dasar-dasar Patofisiologi Terapan Edisi 2*. Jakarta: Bumi Medika. Alfian, A.L..Y., Kurniawati, K., & Zuliani. 2020. Asuhan Keperawatan pada Klien dengan Efusi Pleura. *Jurnal Edunursing*, 4(2):103-109