**DAFTAR PUSTAKA**

Alvarez, A. G., Tampubolon, H., Meldaria Sipahutar, D., & Studi D-III Radiodiagnostik dan Radioterapi Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Senior Medan, P. (2021). Pemeriksaan Radiografi Thorax dengan Sangkaan Efusi Pleura di Rumah Sakit Umum Pusat Haji Adam Malik Medan.

Bontrager, K. L. (2018). *Text Book Of Positioning and Related Anatomy.* Ninth Edition. St. Louis: CV. Mosby Company.

Bruce W.Long, Jeannean Hall Rollins, B. J. S. (2016). *Merrill’s Atlas of Radiographic* Volume 3

Cohen , J., Powderly, W., & Opal, S. (2010). Infectious Diseases. 3rd ed. In Bronchitis, Bronchiectasis, and Cystic Fibrosis (pp. 276–283. Chapter 33). Philadelpia, PA, USA: Mosby (Elsevier).

Dan, T., Dengan, S., & Efusi, K. (2023).

Hayuningrum, D. fitri. (2020). Diagnosis Efusi Pleura. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*.

Kurniawan J., Erly and Semiarty R., 2015, *Pola Kepekaan Bakteri Penyebab Pneumonia terhadap Antibiotika di Laboratorium Mikrobiologi RSUP Dr.M. Djamil Padang* Periode Januari sampai Desember 2011, Jurnal Kesehatan Andalas.

Moleong, Lexy. 2014. Metode Penelitian Kualitatif Edisi Revisi. Jakarta: Remaja Rosda Karya.

Pearce, E. C. (2015). *Anatomi dan Fisiologi Untuk Paramedis*. Jakarta: Penerbit PT. Gramedia Pustaka Utama

Puspita, I., Soleha, T. U. dan Berta, G. (2017) "Penyebab Efusi Pleura di Kota Metro pada tahun 2015," Jurnal Agromedicine, 4, Hal. 25-32.

Rijali, A. (2018). *Analisis Data Kualitatif Ahmad Rijali UIN Antasari Banjarmasin*. *17*(33), 81–95.

Rs, D. I., Ario, P., & Salatiga, W. (2018). *Dengan Modalitas Infra Red Dan Chest Therapy*.

Sugiyono. (2011). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta.

Soetikno, R. 2011. Gambaran Foto Toraks Pada Kongenital Heart Disease.

Bandung. FK UNPAD.

Utami, asih puji.,dkk.2018.*radiobiologi dasar 1*. Magelang. penerbit inti medika pustaka.