

DAFTAR PUSTAKA

- Bontrager, K. L., & Lampignano, J. P. (2018). *Bontrager's Handbook of Radiographic Positioning and Techniques*. Missouri.
- Bruce W. Long, Jeannean Hall Rollins, B. J. S. (2016). *Merrill's Atlas of Radiographic Volume 3*
- Computed Radiography Menggunakan Program Pengolah. *Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia*, 12(2), 161-168
- Indrati, Rini 2017. *Proteksi radiasi bidang radiodiagnostik dan intervensional*. Malang Ningtias, D. R., Suryono, S., & Susilo. (2016). *Pengukuran Kualitas Citra Digital*
- Patel, Pradip R.. 2005, *Lecture Notes: Radiologi*. Penerbit Erlangga, Jakarta
Rasad, Sjahriar. 2001. *Radiologi Diagnostik*. Jakarta: Balai Penerbit FKUI
- Salsabila Safira 2019, *Jurnal penyakit dalam*
- Sugiyono. 2018. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta Utami, asih puji 2018 *radiobiologi dasar 1*. Magelang penerbit inti medika pustaka
- Yusnida, A. M., & Suryono. (2014). Uji Image Uniformity Perangkat Computed Radiography Dengan Metode Pengolahan Citra Digital. *Youngster Physics Journal*, 251
- Setiati, S., Alwi, I., Sudoyo, A., Simadribata K, M., Setiyahadi, B., & Syam, A. F. 2014. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid II*. Jakarta: Interna Publishing.
- Bd S, Osei-poku K, Brakohiapa E. Diagnosing COVID-19 from Chest X-ray in Resource Limited Environment-Case Report. *iMedpub Journals*. 2020;6(2):1-3
- Cozzi D, Albanesi M, Cavigli E, Moroni C, Bindi A, Luvarà S, et al. Chest X-ray in new Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) infection: findings and correlation with clinical outcome. *Radiol Medica*. 2020 Aug;125(8):730-7

Toto Trikasjono., Djoko Marjanto, Agung Nugroho., (2015). Perancangan Ruang
Pengujian Kebocoran Pesawat Sinar-X., Yogyakarta

Pearce, E. C. (2015). Anatomi Dan Fisiologi Untuk Paramedis