

## DAFTAR PUSTAKA

- AAPM REPORT NO. 93. 2006. *Acceptance Testing and Quality Control of Photostimulable Storage Phosphor Imaging Systems*. USA : Physics Ellipse College Park.
- AR, Wahyuddin A, Rakhmansyah dan Nurul Adilah Z. 2021. *Analisa Artefak Pada Hasil Radiograf Yang Timbul Akibat Pengolahan Computed Radiography*. Makassar : Politeknik Kesehatan Muhammadiyah Makassar.
- Ayu, Sari Wita dan Fadly. 2017. *Faktor Penyebab Artefak Pada Hasil Radiograf (Soft Copy) Computed Radiography Di Rsup. Dr.Soeradji Tirtonegoro Klaten*. Yogyakarta : STIKes Guna Bangsa Yogyakarta.
- Ballinger, Philip W. dan Frank. Eugene D. 2012. *Merril's Atlas of Radiographic Positions and Radiologic Procedure. Tenth Edision*. Volume Three. Saint Louis : Mosby.
- Carter, C. Veale. B. 2010. *Digital Radiography and PACS*. Mosby : Elsevier.
- Frasetya, Yudhi. Bambang Guruh Irianto dan Tri Bowo Indrato. 2019. *Analisi Uji Image Uniformity Perangkat Computed Radiography (CR) Dengan Pengolahan Citra*. Surabaya : Poltekkes Kemenkes.
- Indrati, Rini. 2017. *Proteksi Radiasi Bidang Radiagnostik dan Intervensional Volume 1* Pustaka. Magelang: Inti Medika Pustaka.
- Kurnia, Agus Sendi. et al. 2014. *Digital Radiografi dan Komputer Radiografi*. Cirebon : Scribd
- Long, W. Bruce. et al. 2016. *Merril's Atlas Of Radiographic Positioning & Procedures*. USA : Mosby.

- Ningtias, D. R, S. Suryono dan Susilo. 2016. *Pengukuran Kualitas Citra Digital Computed Radiography Menggunakan Program Pengolah Citra*. Semarang : Universitas Diponegoro.
- U. N. Ayu K. Sartinah, Sumariyah, “*Variasi Nilai Eksposi Aturan 15 Persen pada Radiografi Menggunakan Imaging Plate untuk Mendapatkan Kontras Tertinggi*” Berk. Fis. vol. 11, no. 2, pp. 45-52, 2008.
- Papp, Jefray. 2006. *Quality Management in the Imaging Science. Thrid Edition*. Saint Louis: Mosby.
- Rasad, Sjahriar. 2015. *Kedokteran Diagnostik*. Jakarta: Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Strauss, L. J. 2012. *Image Quality Dependence on Image Processing Software in Computed Radiography* Bloemfontein: Departement of Medical Physic University of The Free State.
- Yusnida, Arnefia Mei dan Suryono. 2014. *Uji Image Uniformity Perangkat Computed Radiography Dengan Pengolahan Citra Digital*. Semarang : Universitas Diponegoro.