

DAFTAR PUSTAKA

- Louk, A.C, 2014. *Pengukuran Kualitas Sistem Radiografi Digital Sinar-x*, Yogyakarta, UGM.
- Bontrager,& kennet L. 2018. *Textbook of Radiographic Positioning and Related Anatomy*. Missouri,Mosby, inc.
- Adnyana, I Gusti Agung Putra. 2014. *Uji Kesesuaian Lampu Kolimasi Dengan Berkas Radiasi Menggunakan Alat Quality Control (QC)*. Bali, Universitas UDAYA.
- Darmini, 2015. *Analisis Penerimaan Dosis Radiasi Permukaan Kulit Pada Pemeriksaan Radiografi Thorax Proyeksi Posterior Anterior (PA)*, Semarang. Healthy Polytecncics Semarang.
- Muttaqin, Rodhotul, 2017. *Uji Banding Kualitas Citra Radiograf Sistem Radiografi Digital Modalitas Terhadap Computed Radiography System dengan Metode Contrass to Noise Ratio*, Semarang: Journal unnes.
- Labania, H.M.D, 2021. *Analisis Kontras Digital Radiography Dengan Menggunakan ImageJ*.
- Suryaningsih, Yulianti. 2019. *Penentuan Faktor Eksposi Mesin Radiograf Konvensional di Laboratorium Fisika Medik UNNES*, Semarang, Journal unnes.
- Limbong, Agustina Pratiwi BR, 2018. *Pengaruh Faktor Eksposi pada radiograf setelah dilakukan adjustment kalibrasi pesawat mobile*, Medan, Universitas SUMUT.
- Wendri, Nyoman, 2016. *Menentukan Lama Penyinaran Terhadap Pemeriksaan Dengan Radiasi Sinar-x*, Bali, Universitas UDAYA.
- Pradana, Datu Euphrat Adhi, 2011. *Pengaruh Penggunaan kV Tinggi Pada Pemeriksaan Thorax Anak Terhadap Kualitas Gambar Dan Dosis Radiasi*, Depok. Universitas Indonesia.
- Sugiyono, 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif*, Bandung: Alfabeta.
- Sujarweni, V.W, 2019. *Metodologi Penelitian*, Yogyakarta, PUSTAKABARUPRESS.