

DAFTAR PUSTAKA

Akhadi M. Dasar-dasar proteksi radiasi. Jakarta : PT. Rineka Cipy

Computed Radiography Menggunakan Program Pengolah. *Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia*, 12(2), 161-168.

Ferry Suyatno, Lely Yuniarsari, Beny Syawaludin PRPN-BATAN.

Deng, Francis. 2020. *Examination technique For Head Injury*. London: Elsevier.

D ,Long,BruceW,Smith,BarbaraJ,2016.Merril'sAtlas of Radiographic Positioning and Positioning and Procedures.

Indrati, Rini2017. *Proteksi radiasi bidang radiodiagnostik dan intervensional*. Malang.

Kartawiguna., & Georgina. 2011. *Xray Quality On Head Examination*. Jakarta: Rineka Cipta.

Mukhtar Narindra, Aulia. 2015. *Analisa Pengaruh Grid Ratio Dan Faktor Eksposi*. Bandung: Alfabeta.

Ningtias, D. R., Suryono, S., & Susilo. (2016). *Pengukuran Kualitas Citra Digital*. Jakarta: Rineka Cipta.

Rasad, Sjahriar. 2015. *Radiologi Diagnostik*. Jakarta:Balai Penerbit FKUI

Ramadhan, A.Z, Sitam, S, Azhari, & Epsilawati, L. 2019. *Gambaran Kualitas dan Mutu Radiograf*.*Jurnal Radiologi Dentomaksilofasial Indonesia*.3 (3).

Priyono, Setyo. 2020. *Penaruh Rasio Grid Terhadap Kualitas Phantom Kepala*. Bandung: Alfabeta

Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung: Alfabeta.

Utami, Asih Puji, dkk. 2018. *Radiologi Dasar 1*. Magelang :

Penerbit Inti Medika