

## DAFTAR PUSTAKA.

- Bagaskara, Roger. 2020. *Uji Kebocoran Kaset Radiografi Di Laboratorium Radiologi Universitas Baiturrahmah Tahun 2020*. Padang: Universitas Baiturrahmah.
- Christi, Carter E, dan Veale, Beth L. 2018. *Digital Radiography and PACS*. Canada: Elsevier.
- Finzia, Pocut Zairiana & Nurul Ichwanisa. 2017. *Gambaran Pengetahuan Radiografer Tentang Kesehatan dan Keselamatan Kerja di Instalasi Radiologi R SUD dr. Zainoel Abidin Banda Aceh*. *Jurnal Aceh Medika*. 1(2), 67-73.
- Indrati, Rini, et al. 2017. *Proteksi Radiasi Bidang Radiodiagnostik dan Intervensional*. Magelang: Inti Medika Pustaka.
- Ismail, Fajri. 2018. *Statistika Untuk Penelitian Pendidikan dan Ilmu-Ilmu Sosial*. Jakarta: Prenadamedia Group.
- PERMENKES RI No. 1250 Tahun 2009 Tentang Pedoman Kendali Mutu (Quality Control) Peralatan Radiodiagnostik. Jakarta: Kemenkes.
- Khoirina, Nisa Izzaty, Yeti Kartikasari & Sudiyono. 2016. *Perbedaan Kualitas Citra Anatomis Pemeriksaan Computed Tomography (CTA) Aorta Abdominalis Dengan Variasi Nilai Threshold*. *Jurnal Riset Kesehatan*. 5 (2), 65-72.
- Nizar, Syafrudin, Fatimah Fatimah, & Irwan Kartili. 2019. *Pengaruh Variasi Time Repetition (TR) Terhadap Kualitas Citra dan Informasi Citra Pada Pemeriksaan MRI Lumbalekuens T2 Fse Potongan Sagital*. *Jurnal Imejing Diagnostik*. 5 (2), 89-98.
- Rahman, Nova. 2009. *Radiofotografi*. Padang: Universitas Baiturrahmah.
- Rasad, S. 2016. *Radiologi Diagnostik*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Seeram, Euclid. 2019. *Digital Radiography*. Sydney: Springer.
- Siyoto, Sendu, & M. Ali Sodik. 2015. *Dasar Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Literasi Media Publishing.
- Souisa, Felda, Ratnawati, & Balik Sudarsana. 2014. *Pengaruh Perubahan Jarak Obyek Ke Film Terhadap Pembesaran Obyek Pada Pemanfaatan Pesawat Sinar-X, Type CGR*. *Buletin Fisika*. 2 (15), 15-21.

- Sujarweni, V Wiratna. 2019. *Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Pustakabarupress
- Supriyati, Wahyu Setia Budi & Heri Sutanto. 2013. *Perbandingan Nilai Densitas Citra Menggunakan Grid Bergerak (Moving Grid) Posisi Horizontal dan Vertikal*. *Youngster Physics Journal*. 4 (1), 143-150.
- Suyatno, Ferry, Djiwo Harsono & Azizah Marwiana. 2011. *Rancang Bangun Pemilih Arus dan Pewaktu pada Pesawat Sinar-X Berbasis Mikrokontroler AT89S51*. *JFN*. 5(2), 151-165.
- Trijaksono, Toto, Djoko Marjanto & Bety Timorti. 2009. *Analisis Keselamatan Pesawat Sinar-X Di Instalasi Radiologi Rumah Sakit Umum Daerah Slemen Yogyakarta*. *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi Nuklir PTNBR-BATAN*.
- Utami, Asih Puji, Sudibyo Dwi Saputro & Fadli Felayani. 2018. *Radiologi Dasar I*. Magelang: Inti Medika Pustaka.
- Winarno, M.E. 2013. *Metodologi Penelitian Dalam Pendidikan Jasmani*. Malang: UM Press.
- World Health Organization (WHO). 2017. Hospitals, [www.who.int](http://www.who.int). diakses pada tanggal 20 mei 2021.