

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Sarini & Taufik Edy Sutanto. *Statistika Tanpa Stres*. Jakarta: Transmedia Pustaka
- B Heaton, P P Dendy. 2012. *Physics for Diagnostic Radiology*. Boca Raton: Taylor & Francis Group
- Bushong, Stewart Carlyle. 2013. *Radiologic Science for Technologists: Physics, Biology, and Protection*. Canada: Elsevier Health Sciences
- Dasril, Dila Nelvo. 2018. *Uji Kesamaan Berkas Cahaya Kolimasi Pesawat Sinar-X Konvensional Merk Showa Type TCO-1 Di Rsud Sungai Dareh Kab. Dharmasraya. Jurnal Menara Ilmu*. 12(10): 47-51.
- Fauber, Terri L. 2013. *Radiographic Imaging & Exposure*. Elsevier Health Sciences
- Fosbinder, Robert & Denise Orth. 2012. *Essentials of Radiologic Science*. Philadelphia: Wolters Kluwer Health
- 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
- Lestari, Sri. 2019. *Teknik Radiografi Medis*. Magelang: Inti Medika Pustaka
- PERKA BAPETEN. 2011. *Peraturan Kepala Badan Pengawas Tenaga Nuklir Nomor 8 Tahun 2011 Tentang Keselamatan Radiasi dalam Penggunaan Sinar-X Radiologi Diagnostik dan Intervensional*. Jakarta: BAPETEN
- PERKA BAPETEN. 2014. *Peraturan Kepala Badan Pengawas Tenaga Nuklir Nomor 15 Tahun 2014 Tentang Keselamatan Radiasi dalam Produksi Pesawat Sinar-X Radiologi Diagnostik dan Intervensional*. Jakarta: BAPETEN
- PERKA BAPETEN. 2018. *Peraturan Badan Pengawas Tenaga Nuklir RI Nomor 2 Tahun 2018 Tentang Uji Kesesuaian Pesawat Sinar-X Radiologi Diagnostik dan Intervensional*. Jakarta: BAPETEN
- PERMENKES RI No. 1250 Tahun 2009 Tentang Pedoman Kendali Mutu (*Quality control*) Peralatan Radiodiagnostik. Jakarta: Kemenkes

- PERMENKES RI No. 4 Tahun 2018 Tentang Kewajiban Rumah Sakit dan Kewajiban Pasien. Jakarta: Kemenkes
- Rasad, S. 2016. *Radiologi Diagnostik*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia
- Sari, Ayu Wita & Siti Hartina. 2017. *Uji Kesesuaian Collimator Beam dengan Berkas Sinar-X pada Pesawat Raico di Instalasi Radiologi Raden Mattaheer Jambi. Jurnal Pusat Sains dan Teknologi Akselerator*. 29-34.
- Savitri, Retno Endah, Susilo, & Sunarno. 2014. *Optimasi Faktor Ekspose pada Sistem Radio Optimasi Faktor Ekspose pada Sistem Radiografi Grafi Digital Menggunakan Analisis CNR (Contrast to Noise Ratio)*. *Unnes Physics Journal*. 3(1): 60-67.
- Seeram, Euclid. 2019. *Digital Radiography*. Sydney: Springer
- Siyoto, Sandu & 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*. *Jurnal Buletin Fisika*. 15(2): 15-21.
- 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.
- 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