

DAFTAR PUSTAKA

- Bushong, S. C. 2017. *Radiologic Science For Technologists: Physics, Biology, And Protection*. Canada: Elsevier Health Sciences.
- Bushberg, J. T. 2012. *The Essential Physics of Medical Imaging. Third Edition*. USA: Lippincott Williams & Wilkins.
- Damayanti, O, & Indra, G. 2021. *Uji Kesesuaian Berkas Cahaya Kolimasi Pada Pesawat Sinar-X Di Politeknik Al-Islam Bandung. Jurnal Imejing Diagnostik*, 7, 111-113.
- Fauber, T. L. 2017. *Radiographic Imaging & Exposure. Fifth Edition*. USA: Elsevier Health Sciences.
- Indrati, R, Masrochah, Susanto, Kartikasari, Wibowo, Darmi, Abimanyu, Rasyid & Murniati. 2017. *Proteksi Radiasi Bidang Radiodiagnostik dan Intervensional*. Magelang: Inti Medika Pustaka.
- Lestari, S. 2019. *Teknik Radiografi Medis*. Magelang: Inti Medika Pustaka
- Papp, J. 2019. *Quality Management In The Imaging Science. Sixth Edition*. USA: Elsevier.
- PERMENKES RI No. 1250. 2009. *Pedoman Kendali Mutu (Quality Control) Peralatan Radiodiagnostik*. Jakarta: Kemenkes
- PERKA BAPETEN. 2014. *Peraturan Kepala Badan Pengawas Tenaga Nuklir RI Nomor 15 Tahun 2014 Tentang Keselamatan Radiasi dalam Produksi Pesawat Sinar-X Radiologi Diagnostik dan Intervensional*. Jakarta: Bapeten.
- PERKA BAPETEN. 2011. *Peraturan Kepala Badan Pengawas Tenaga Nuklir RI Nomor 9 Tahun 2011 Tentang Pengujian Pesawat Sinar-X Radiologi*. Jakarta: Bapeten.
- Prihatsanti, U, Suryanto & Hendriani, W. 2018. *Menggunakan Studi Kasus Sebagai Metode Ilmiah dalam Psikologi. Jurnal Buletin Psikologi*, 26(2), 126-136
- Rasad, S. 2015. *Radiologi Diagnostik*. Jakarta: Balai Penerbit FKUI

- Rochmayanti, D, Putri, T. P & Hariadi, S. 2017. *Analisis Pengujian Sistem Kolimasi Pesawat Mobile Unit Sinar-X Merk Toshiba DRX-1603B di Instalasi Radiologi Rumah Sakit Umum Daerah RA Kartini Jepara. Jurnal Pengujian Sistem Kolimator*, 08-11.
- Sari, A. W, & Hartina S. 2017. Uji Kesesuaian Collimator Beam Dengan Berkas Sinar-X Pada Pesawat Raico Di Instalasi Radiologi Raden Mattaher Jambi. *Jurnal Pusat Sains dan Teknologi Akselerator*, 29-34.
- Sapitri, D. R, Mulyasih, S, & Utami A. P. 2017. *Pengujian Kolimator Pada Pesawat Sinar-X Merk Hitachi Di Instalasi Radiologi Rumah Sakit Dr. Adyatma MPH*. Semarang.
- Sugiyono. 2020. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D Cetakan 27*. Bandung: Alfabeta.
- Saputra, Y. *Uji Kesesuaian Collimator Beam Dengan Berkas Sinar-X Pada Pesawat Sinar-X Diagnostik Di Instalasi Radiologi RSUD Arifin Achmad Provinsi Riau*, Pekanbaru : 2020.
- Saputra, Y, Bisra, M, & Rahmat, Y. 2021. *Uji Kesesuaian Collimator Beam Dengan Berkas Sinar-X Pada Pesawat Sinar-X Diagnostik Di Instalasi Radiologi RSUD Arifin Achmad Provinsi Riau. Medical Imaging and Radiation Safety Reaserch Journal*, 1 (1), 6-13.
- Triwahyuni, D. *Uji Ketetapan Titik Fokus Berkas Sinar-X pada Pesawat Konvensional Merek Shiemens Di Instalasi Radiologi Rumah Sakit Pekanbaru Medical Center*, Pekanbaru : 2021
- Utami, A. P, Saputro & Felayani. 2018. *Radiologi Dasar I*. Magelang: Inti Media Pustaka.
- Zelviani, S. 2017. *Kualitas Citra Pada Direct Digital Radiography dan Computed Radiography*. Makasar: *Jurnal Teknosains*, 11, 59-62.