

DAFTAR PUSTAKA

- Bushberg, Jerrold T. (2012) *The Essential Physics of Medical Imaging*. Third Edition. USA: Lippincott Williams & Wilkins.
- Bushong, C. S. 2013. Radiologic Science for Technologists. In *Elsevier* (10th ed.). Elsevier: Missouri.
- Fauber, Terri L. 2017. Radiographic Imaging & Exposure. Elsevier Health Sciences
- Kane & Suzanne A. 2020. *Introduction to Physics in Modern Medicine*. Third Edition. Suite Boca Raton: Taylor & Francis Group.
- Khan, Faiz M. (2014). *The Physics of Radiation Therapy*. Fifth Edition. USA: Lippincott Williams & Wilkins.
- Lasiyah, N., Pertiwi, Y., Mulyadi, R., & Studi Teknologi Rekayasa Elektromedik Stikes Al Insyirah Pekanbaru nani, P. (n.d.). *STRING (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi) ANALISIS UJI KESESUAIAN PESAWAT SINAR X RADIOGRAFI MOBILE MERK ALLENGERS TYPE MARS-6 SBM*.
- Lestari, S. 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 Produksi Pesawat Sinar X Radiologi Diagnostik dan Intervensional*.
- PERKA BAPETEN. (2020). *Peraturan Kepala Badan Pengawas Tenaga Nuklir Nomor 4 Tahun 2020 Tentang Keselamatan Radiasi Pada Penggunaan Pesawat Sinar X Dalam Radiologi Diagnostik dan Intervensional*.
- PERMENKES RI. (2009). *peraturan menteri kesehatan republik indonesia no1250 tahun 2009 tentang pedoman kendali mutu (quality control) peralatan radiodiagnostik*.
- PERMENKES RI. (2019). *peraturan menteri kesehatan republik indonesia no 30 tahun 2019 tentang klasifikasi dan perizinan rumah sakit*.
- Papp, J. (2023). *Quality Management in the Imaging Sciences-E-Book*.
- Sari, A. W. & Siti, H. 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.

- Sari, K., Nadia Surahmi, & Supriyanti. (2023). UJI KOLIMATOR ANTARA LAPANGAN PENYINARAN DENGAN BERKAS RADIASI YANG DIHASILKAN PADA PESAWAT SINAR-X KONVENSIONAL DI INSTALASI RADIOLOGI. *PERISAI: Jurnal Pendidikan Dan Riset Ilmu Sains*, 2(2), 280–290.
- Sari, Oktavia P. (2010). *Fisika Radiasi*. Padang: Universitas
- Baiturrahmah Utami, A., Saputro, S., & Felayani, F. 2018. Radiologi Dasar I (3rd ed.). Inti Medika Pustaka : Magelang, Jawa Tengah.
- Wita Sari, A., Hartina, S., & Luar Kota Jambi, J. (n.d.). *UJI KESESUAIAN COLLIMATOR BEAM DENGAN BERKAS SINAR-X PADA PESAWAT RAICO DI INSTALASI RADIOLOGI RADEN MATTAHER JAMBI*.
- Yoshandi, T.M. 2020. *The Fussion Effect of Computed Radiography Image of Welding Plate Different in Power to Its Image Quality*. *Journal of Renewable Energy & Mechanics (REM)*, 03(02), 71-77.