

DAFTAR PUSTAKA

- Ballinger, D. C. Sige. 2003. *Radiologic Science for Technologists : Physics, Biology, and Protection*. Canada: Elsevier Health Sciences
- Bushberg, Jerrold T. (2012) *The Essential Physics of Medical Imaging*. Third Edition. USA: Lippincott Williams & Wilkins.
- Bushong, Steward C. 2001. *Radiologic Science for Technologists (Seventh Edition)*. Missouri: Mosby, Inc.
- Dwinanto, Bambang. 2010. *Teknik Radiografi Kepala*. Padang : Universitas Baiturrahmah.
- Fauber, Terri L. (2012). *Radiographic Imaging and Exposure*. Fifth Edition. St Louis: Missouri.
- IEC. 2006. Perangkat elektromedik - Rakitan tabung sinar-X untuk diagnosis medik - Karakteristika titik fokus.
- International electronic committee* (IEC). 2010. Standar Internasional peralatan pencitraan diagnostik.
- Keputusan MENKES RI No. 1250 Tahun 2009. *Pedoman Kendali Mutu (Quality Control) Peralatan Radiodiagnostik*.
- Khan, Faiz M. (2014). *The Physics of Radiation Theraphy*. Fifth Edition. USA: Lippincott Williams & Wilkins.
- Martono, Nanang. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Papp, Jeffery. (2019). *Quality Management in the Imaging Science*. Sixth Edition.
- Rahman, Nova. 2009. *Radiofotografi*. Padang : Universitas Baiturrahmah.

Rochmayanti, D. 2017. “*Analisis Pengujian Sistem Kolimasi Pesawat Mobile Unit Sinar-X Merk Toshiba DRX-1603B di Instalasi Radiologi Rumah Sakit Umum Daerah RA Kartini Jepara*”
Radiografi dan Imaging,

Rochmayanti, D. 2013. “*Analisis Pengujian Sistem Kolimasi Pesawat Mobile Unit Sinar-X Merk Toshiba DRX-1603B di Instalasi Radiologi Rumah Sakit Umum Daerah RA Kartini Jepara*”
Radiografi dan Imaging, hal 08-11.

Sari, Oktavia P. (2010).*Fisika Radiasi*. Padang: Universitas

Baiturrahmah Suyatno, S. (2011). *Analisis Pembentukan Gambaran dan BatasToleransi Uji*

Kesesuaian pada Pesawat sinar-X Diagnostik. Makalah disajikan dalam Prosiding Seminar Penelitian dan Pengelolaan Perangkat nuklir, BATAN : Yogyakarta