

DAFTAR PUSTAKA

- BAPETEN, Peraturan Kepala Nomor 2 Tahun 2002 Tentang Uji Kesesuaian pesawat Sinar-X Radiologi Diagnostik dan Intervensional
- BATAN, Nomor 1 Tahun 2009 Tentang Pedoman Keselamatan dan Proteksi Radiasi, diakses dari <Http://Www.batan.co.id/pedoman-keselamatan-dan-proteksi-radiasi.htm>, diakses pada tanggal 6 November 2014.
- Bushong, Steward. 2017. *Radiologic Science For Technologists Physics, Biology And Protection*. Mosby: USA (hal. 228)
- Curry, Thomas, James E. Dowdey, Robert C. Murry. 1984. *Christensen's Introduction To The Physics Of Diagnostic Radiology*. Lea & Febriger: Philadelphia.
- Frank, Eugene. 2017. *Merrill's Atlas Of Radiographic Positioning & Procedures*. Edisi 11. Mosby: USA
- KEMENKES, surat keputusan No. 1250 Tahun 2009 Tentang Pedoman Kendali Mutu (Quality Control), diakses dari <Http://Www.kemenkes.ac.id/KMK-1250-tahun-2009-tentang-kendali-mutu.htm>, diakses pada tanggal 6 November 2014.
- Lloyd, Peter .2001. *Quality Assurance Workbook For Radiographer And Radiological Technologists*. WHO: Geneva
- Papp, Jeffrey. 2011. *Quality Management In The Imaging Sciences*. Mosby: USA
- Pranatasari (2010) dengan judul “Pengujian Kesesuaian Luas Lapangan Sinar-X dengan Lapangan Cahaya Kolimator Menggunakan Kawat ‘L’ Pesawat Siemens Ergophos 4 si Instalasi Radiologi RSUD Kardinah Tegal” Yayasan STIKES Widya Husada Semarang.
- Pro-Project, Pro-Alpha Phantom diakses dari <http://www.pro-project.pl/en/radiography-fluoroscopy/item>, diakses pada tanggal 17 Februari 2015
- Rasad, sjahriar. 2010. *Radiologi Diagnostik*. Balai Penerbit FKUI: Jakarta
- Trikasjono, Toto dkk. 2007. Perancangan ruang pengujian kebocoran pesawat Sinar x rigaku 250 kv di sttn batan yogyakarta: Yogyakarta