

DAFTAR PUSTAKA

- Akhmad, Balza Achmad, Viktorinus Hardianto dan Agus Arif. *Densitometer film radiografi portable berbasis mikrokontroler*. Media elektrik, Volume 2 Nomor 2, Juni 2008.
- Abdullah, Sarini dan Taufik Edi Susanto *Statistika Tanpa Stres*. Jakarta: Transmedia Pustaka.
- Ballinger, Philip W. dan Eugene D. Frank.2003. *Merril's Atlas of Radiographic Positions and Radiologic Procedures*, Tenth Editions, Volume Three. Saint Louis : Mosby.
- Bushong, Stewart C.2013. *Radiologic Science for Tecnologist*, Tenth Edition Missouri: Mousby, Inc.
- Dr. I Made Wijaya, Ni Nyoman Indah Prima Dewi, & Nyoman Supriani. 2018. *Uji Efisiensi Celah (Shutter) Kolimator Pada Pesawat Sinar-X Mobile Merk Siemens* di Instalasi Radiologi RSUD Mangusada Kabupaten Badung. Akademi Teknik Radiodiagnostik dan Radioterapi Bali.
- Fauber, Terri L. 2012. *Radiographic Imaging and Exposure*. Fifth Edition.St Louis: Missouri.
- Gusti Agung P, I. 2014. *Uji Kesesuaian Lampu Kolimasi Berkas radiasi dengan menggunakan dengan Quality Control*, Bali: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Udayana.
- Indriati, Rini, Murniati, M, Susanto, E, Abimanyu, B, Wibowo, A.S, Kartikasari, Y, Masrochah, S & Darmini. 2017. *Proteksi Radiasi Bidang Radiodiagnostik dan Intervensional*. Magelang: Inti Medika Pustaka.
- Kane & Suzanne A. 2020. *Introduction to Physics in Modern Medicene*. Third Edition. Suite Boca Raton: Taylor & Francis Group.
- Khan & Faiz M. 2014. *The Physics of Radiation Theraphy*. Fifth Edition.

- USA: Lippincott Williams & Wilkins.
- Lestari, Sri. 2019. *Teknik Radiografi Medis*. Magelang: Inti Medika Pustaka.
- Nugroho Tri S, Dwi Lestari, Surakhman. 2016. *Tekno Fisika Nuklir*. STTN-BATAN, Yogyakarta.
- Papp, J. 2019. *Quality management in the Imaging Science*. Sixth Edition. St Louis: Missouri.
- 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.
- PERMENKES RI No. 1250 Tahun 2009 *Tentang Pedoman Kendali Mutu (Quality Control) Peralatan Radiodiagnostik*. Jakarta. Kemenkes.
- Rahman, N. 2009. *Radiofotografi*. Padang: Universitas Baiturrahmah.
- Rochmayanti, D. 2013. *Analisis Pengujian Kolimasi Pesawat Mobile Unit Sinar-X Merk Toshiba*. *Radiografi & Imaging*. Jepara.
- Sari, O.P. 2010. *Fisika Radiasi*. Padang: Universitas Baiturrahmah.
- Sari, Gando, Sriyatun & Gitaputri. 2017. *Uji Efisiensi Celah (Shutter) Kolimasi Tabung Sinar-X di Laboratorium Jur Tro poltekkes Jakarta II dan Dua Instalasi Radiologi Lahan PKL di Jakarta*. *Jurnal: Teknologi dan Seni Kesehatan. Jurusan Teknik Radiodiagnostik dan Radioterapi Politeknik Kemenkes Jakarta II*.
- Schneider CA, Rasband WS, Eliceiri KW (2012); "NIH Image J: 25 years of image analysis" *Nat Methods* 9 (7): 671-675.
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Utami, Asih Puji, Sudibyo Dwi Saputro, & Fadli Felayani. 2018. *Radiologi Dasar I*. Magelang: Inti Medika Pustaka.

