

DAFTAR PUSTAKA

- [1] *Peraturan Kepala Badan Pengawas Tenaga Nuklir Nomor 8 Tentang Keselamatan Radiasi Dalam Penggunaan Pesawat Sinar-X Radiologi Diagnostik dan Intervensional*. Dokumen Teknis, Badan Pengawas Tenaga Nuklir, Jakarta, 2011.
- [2] *Peraturan Kepala Badan Pengawas Tenaga Nuklir Nomor 9 Tentang Uji Kesesuaian Pesawat Sinar-X Radiologi Diagnostik dan Intervensional*. Dokumen Teknis, Badan Pengawas Tenaga Nuklir, Jakarta, 2011.
- [3] “Introduction to C-arm technology”. *slide presentasi*, AOTRAUMA.
- [4] Togap Marpaung. “Proteksi Radiasi Dalam Radiologi Intervensional”. *Seminar Keselamatan Nuklir*, 2 – 3 Agustus 2006.
- [5] *Peraturan Kepala Badan Pengawas Tenaga Nuklir Nomor 4 Tahun 2013 Tentang Proteksi dan Keselamatan Radiasi Dalam Pemanfaatan Tenaga Nuklir*. Dokumen Teknis, Badan Pengawas Tenaga Nuklir, Jakarta, 2013.
- [6] Anggrata Adzdzantyan. *Analisis Perhitungan Persebaran Dosis Radiasi Pesawat Sinar-X Dalam Bentuk Kurva Isodosis Yang Diwujudkan Dengan Program Komputer Berbasis Delphi*. Skripsi, Jurusan Teknik Fisika, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2014.
- [7] Trelia Boel. *Dental Radiologi Teknik dan Prinsip*. USU Press, Medan, 2009.
- [8] Yuli Martha K. Damanik. *Analisis Karakteristik Profil Pdd (Percentage Depth Dose) Berkas Foton 6 MV Dan 10 MV*. Skripsi, Departemen Fisika, Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sumatera Utara, Medan, 2011.
- [9] Herman Cember dan Thomas E. Johnson. *Introduction to Health Physics Fourth Edition*. The McGraw-Hill Companies, New York, 2009.
- [10] Yanti Lusiyanti dan Mukh Syaifudin. “Penerapan Efek Interaksi Radiasi Dengan Sistem Biologi Sebagai Dosimeter Biologi” *Seminar Nasional III Sdm Teknologi Nuklir*, Sekolah Tinggi Teknologi Nuklir Batan, Yogyakarta, 21-22 November 2007.

- [11] Zubaidah Alatas. *Efek Radiasi Pengion dan Non Pengion Pada Manusia*. Buletin ALARA Volume 5 Nomor 2&3, Puslitbang Keselamatan Radiasi dan Biomedika Nuklir BATAN, Jakarta, April 2004.
- [12] Sjahriar Rasad. *Radiologi Diagnostik Edisi Kedua*. Balai Penerbit FKUI, Jakarta, 2005.
- [13] Mikrajuddin Abdullah. *Diktat Kuliah Fisika Dasar II Tahap Persiapan Bersama*. Diktat, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Teknologi Bandung, Bandung, 2006.
- [14] *Cara Kerja Pesawat Sinar-X*. Pelatihan Uji Kesesuaian Sinar-X, Balai Pendidikan dan Pelatihan Badan Pengawas Tenaga Nuklir, Jakarta, 22-26 April, 2013.
- [15] Fransiska Dian Pratiwi. *Analisis Keselamatan Radiasi Pada Tindakan Radiologi Intervensional Dan Kateterisasi Jantung Vaskular di Cath - Lab Room Rsup Dr. Sardjito Yogyakarta*. Tugas Akhir, Program Studi Elektronika dan Instrumentasi, Jurusan Teknofisika Nuklir, Sekolah Tinggi Teknologi Nuklir Badan Tenaga Nuklir Nasional, Yogyakarta, 2012.
- [16] Arif Sartono. *Difraksi Sinar-X*. Tugas Akhir Mata Kuliah Proyek Laboratorium, Departemen Fisika, Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Indonesia, 2006.
- [17] *Peraturan Kepala Badan Pengawas Tenaga Nuklir Nomor 3 Tentang Keselamatan Radiasi Dalam Penggunaan Radioterapi*. Dokumen Teknis, Badan Pengawas Tenaga Nuklir, Jakarta, 2013.
- [18] *Ucsf Medical Center And Ucsf Mount Zion Medical Center*ucsf. Radiation Protection Handbook Revised August 2012. University Of California, San Francisco, 2012.
- [19] *1990 Recommendations of the International Commission on Radiological Protection*. ICRP Publication 60. Pergamon Press, New York, 1991.
- [20] *The 2007 Recommendations of the International Commission on Radiological Protection*. ICRP Publication 103. Ann. ICRP 37 (2-4), 2007.
- [21] Jenniefer Kho. Fluoroscopy Module. Diakses dari https://abos.org/media/7673/fluoroscopy_module_june_2013-1.pdf, 13 Maret 2015.