

DAFTAR PUSTAKA

- [1] O. Belohlavek, I. Carrio, M. Danna, E. Deniaud-Alexandre, T. Inoue, M. Macmanus, C. Messa, U. Nestle, K. Rosenzweig, S. Schipani. 2008. The Role of PET/CT in Radiation Treatment Planning for Cancer Patient Treatment. *Dokumen Teknis, IAEA-TECDOC-1603*, International Atomic Energy Agency, Vienna.
- [2] G. Ibbott, J. Izewska, R. Schmidt, K. Shortt, J. Van Dyk, S. Vatnitsky, J. Welleweerd. 2007. Spesification and Acceptance Testing of Radiotherapy Treatment Planning Systems. *Dokumen Teknis, IAEA-TECDOC-1540*, International Atomic Energy Agency, Vienna.
- [3] E.B. Podgorsak. 2005. *Radiation Oncology Physics : A Handbook for Teachers and Students*. International Atomic Energy Agency (IAEA), Vienna.
- [4] Suharsono. 2012. Verifikasi Dosis Radioterapi Eksterna Metode In Vivo Pada Phantom. *Skripsi*, Program Sarjana, Universitas Indonesia, Jakarta.
- [5] Wahyu E. W. 2008. Perbandingan Dosis pada Simulasi Radioterapi Paru-Paru antara Hasil Kalkulasi TPS dengan Pengukuran. *Skripsi*, Program Sarjana, Universitas Indonesia, Jakarta.
- [6] Suharni, Kusminarto, Pramudita A. 2013. Analisis Hasil Pengukuran Percentage Depth Dose (PDD) Berkas Elektron Linac Elekta RSUP Dr. Sardjito. *Prosiding Pertemuan dan Presentasi Ilmiah Teknologi Akselerator dan Aplikasinya*, hal 84 – 88.
- [7] Darmawati dan Suharni. 2012. Implementasi Linear Accelerator dalam Penanganan Kasus Kanker. *Prosiding Pertemuan dan Presentasi Ilmiah Teknologi Akselerator dan Aplikasinya*, hal 36- 47.
- [8] _____. 2013. Peraturan Kepala Badan Pengawas Tenaga Nuklir Nomor 3 Tahun 2013 Tentang Keselamatan Radiasi Dalam Penggunaan Radioterapi. *Dokumen Teknis*, Badan Pengawas Tenaga Nuklir, Jakarta.
- [9] Murat Beyzadeoglu, Gokhan Ozyigit, dan Cuneyt Ebruli. 2010. *Basic Radiation Oncology*. Springer, New York.

- [10] _____. 2000. Absorbed Dose Determination in External Beam Radiotherapy : An International Code of Praticce for Dosimetry Based on Standard Dose to Water, *Dokumen Teknis, Technical Report Series No 398*, IAEA, Vienna.
- [11] Iskandar, Bulkar Abdullah, Syamsir Dewang, Satria Male. 2014. *Analisis Dosis Radiasi Kanker Nasofaring dengan Menggunakan Wedge pada Pesawat Linear Accelerator (Linac). Laporan Penelitian*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Hassanuddin, Makasar.
- [12] Rusmini Barozi dan Daniel Kartawiguna. 2015. *Radiasi Kedokteran Nuklir dan Radioterapi*. Graha Ilmu, Yogyakarta.
- [13] _____. 2014. Radiation Protection and Safety of Radiation Source : International Basic Safety Standards, *Dokumen Teknis, No GSR part 3*, IAEA, Vienna.