



## DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. B. Motwan, E. A. Strom, M. D. McNeese, & T. A. Buchholz. “Breast Cancer”. Dalam S. H. Levitt, J. A. Purdy, C. A. Perez, & S. Vijayakumar, *Technical Basis of Radiation Therapy : Practical Clinical Applications*, hal. 487-510. Springer, Heidelberg, 2006.
- [2] A. N. Lasman. *Peraturan Kepala Badan Pengawas Tenaga Nuklir Nomor 8 Tahun 2011 Tentang Keselamatan Radiasi Dalam Penggunaan Pesawat Sinar-X Radiologi Diagnostik Dan Intervensional*. Badan Pengawas Tenaga Nuklir, Jakarta, 2011.
- [3] Stephen Balter, John W. Hopewell, Donald L. Miller, Louis K. Wagner, dan Michael J. Zelefsky. “Fluoroscopically Guided Interventional Procedures : A Review of Radiation Effects on Patients' Skin and Hair”. *Radiology*, 254:326-341, 2010.
- [4] Dinayawati. *Estimasi Dosis Pasien pada Pemeriksaan Dental Panoramik..* Skripsi, Jurusan Fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Indonesia,. Depok, 2011.
- [5] R. Suryaningsih. *Analisis Pengaruh Dosis Radiasi Di Atas 200 cGy Terhadap Hemoglobin Darah pada Kasus Terapi Ca Nasofaring dan Ca Cervix Menggunakan Radiasi Eksternal di RSUP dr. Sardjito*. Skripsi, Jurusan Teknik Fisika, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2013.
- [6] J. R. Adriani. *Karakteristik Pasien Kanker Payudara di RS Ibnu Sina Periode Januari 2010 - Desember 2012*. Skripsi, Jurusan Ilmu Kesehatan Masyarakat dan Ilmu Kedokteran Komunitas, Fakultas Kedokteran, Universitas Hasanuddin, Makasar, 2013.
- [7] M. Chadha. “Breast Cancer”. Dalam Jiade. J. Lu, Luther W. Brady, H. P. Heilmann, M. Molls, & C. Nieder, *Decision Making in Radiation Oncology, Volume I*, hal. 207-208. Springer, Heidelberg, 2011.



- [8] S. Mutic, J. A. Purdy, J. M. Michalski, & C. A. Perez. "The Simulation Process in the Determination and Definition of the Treatment Volume and Treatment Planning". Dalam S. H. Levitt, J. A. Purdy, C. A. Perez, & S. Vijayakumar, *Technical Basis of Radiation Therapy : Practical Clinical Applications*, hal. 124. Springer, Heidelberg, 2006.
- [9] K. Krane. *Modern Physics, 3rd Edition*. John Wiley & Son, Inc., New York, 2012.
- [10] A. Beiser. *Concept of Modern Physics, 6th Edition*. McGraw-Hill, New York, 2003.
- [11] S. C. Bushong. *Radiologic Science for Technologists : Physics, Biology and Protection, 10th Edition*. Elsevier - Health Sciences Division, Philadelphia, 2012.
- [12] M. Akhadi. *Dasar - Dasar Proteksi Radiasi*. PT. Rineka Cipta, Jakarta, 2000.
- [13] C. Herman & T. Johnson. *Introduction To Health Physics*. McGraw-Hill, New York, 2009.
- [14] K. D. Edmonds. "Diagnostic Reference Levels As A Quality Assurance Tool". *The Radiographer*, 56:32-37, 2009.
- [15] A. Fahmi, K. Firdausi, & W. S. Budi. 'Pengaruh Faktor Eksposi pada Pemeriksaan Abdomen terhadap Kualitas Radiograf dan Paparan Radiasi menggunakan Computed Radiography'. *Berkala Fisika* 11, 4:109-118, 2008.
- [16] Waseso. *Pengaruh Variasi Tegangan dan Arus Terhadap Kualitas Radiograf dan Dosis Yang Diterima Pasien pada Pemotretan Paru - Paru Proyeksi Postero Anterior*. Skripsi, Jurusan Fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Diponegoro, Semarang, 1998.