

DAFTAR PUSTAKA

- Anam, C., Mahdani, R.F., Haryanto, F., Widita, R., Arif, I., Syaja'ah, K.N., Dougherty, G. (2020). *IndoseCT Versi 20.b Perangkat Lunak untuk Menghitung dan Mengelola Dosis Radiasi Computed Tomography pada Individu Pasien (manual bahasa indonesia)*.Indonesia
- American Association of Physicists in Medicine. (2008). *The Measurement, Reporting, and Management of Radiation Dose In CT*. AAPM Report 96 New York: AAPM
- American Association of Physicists in Medicine (2011). *Size Specific Dose Estimation in Pediatric and Adult Body CT Examination*, AAPM Report 204. New York: AAPM
- Ariel., R.R. (2023). *Peranan Software IndoseCT Dalam Menentukan Dosis Efektif Pada Pemeriksaan CT Scan Head*. Jurusan Teknik Radiodiagnostik dan Radioterapi Poltekkes
- Badan Pengawas Tenaga Nuklir. (2003). *Peraturan Kepala Badan Pengawas Tenaga Nuklir Nomor 01-P/Ka-BAPETEN/I-03 Tentang Pedoman Dosis Pasien Radiodiagnostik*.Jakarta: BAPETEN
- Badan Pengawas Tenaga Nuklir. (2013). *Peraturan Kepala Badan Pengawas Tenaga Nuklir Nomor 4 Tahun 2013 Tentang Proteksi dan Keselamatan Radiasi Dalam Pemanfaatan Tenaga Nuklir*. Jakarta: BAPETEN
- Drake, R.L. (2015). *Gray's Anatomy for Student*. Singapura: Elsevier Churchill Livingstone
- Elaine, N.M. (2019). *Human Anatomy and Physiology*. California: Pearson Benjamin Cummings
- Eka, S., Gusti, N.S., I, Nyoman, P. (2023). Estimasi Dosis Serap dengan Metode Size Specific Dose Estimation (SSDE) dan Risiko Radiasi Pada Pemeriksaan CR-Scan Kepala di Rumah Sakit Daerah Mangusada Kabupaten Badung, *Kappa Journal.*, 7(1), pp. 87-96

- Firdy, Y., Kusharto., Achmad, H. (2011). Penentuan Dosis Efektif Pada Perlakuan Computed Tomography Scan (CT SCAN) Kepala. *Natural B*, pp. 81-86
- Grays. (2015). *Anatomy Fot Students*. Philadelphia: Elsevie
- Hansen., J.T. (2019). Netter's Clinical Anatomy Fourth Edition. In *Journal pf Chemical Information an Modeling*, Vol 53 (9)
- Irnawati. (2018). *Studi Dosis Radiasi Pada Computed Tomography Dose index (CTDI) di Rumah Sakit Bhayangkara Makassar*. Jurusan Fisika UIN Alauddin
- Johan, A.E.N., Indrastuti, N. (2014). Dosis Radiasi Dari Tindakan CT-Scan Kepala, *Jeest.*,01(02), p-ISSN. 2356-3109
- Lauditta, I., Rizki, A. (2020). Efek Paparan Radiasi Dari Mesin X-Ray Dan Meta Detector Terhadap Kesehatan Petugas Pengamanan Lembaga Pemasyarakatan, *Correctional Issues*, 3(1), 16-26
- Mukhlis Akhadi. (2000). *Dasar-Dasar Proteksi Radiasi*. Jakarta: PT Rineka Cipta
- Munir, M. (2011).). *Dosis Radiasi dan Faktor Risiko Pada Pemeriksaan Computed Tomography Scan Wole Abdomen 3 Fase*. Jurusan Fisika UI
- Nadiah, W., Muhammad, H., Salomo, S. (2020). Estimasi Nilai Dosis Radiasi Efektif Pasien Dari Citra Medis CT-Scan Asteion Multi 32 Slice Bagian Abdomen, *KFI.*, 17(2), p-ISSN. 1412-2960
- Nazla, A.H. (2023). *Analisis Perbandingan Dosis Efektif Head Pada Pria Dan Wanita Dengan Menggunakan Software IndoseCT*. Jurusan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam UNJA
- Ramadhani, P. (2006). *Elektronika Kedokteran"CT Scanner"*. Makassar: Universitas Hasanuddin
- Raman, Siva P., Mahadevappa Mahesh., Robert V., dkk. (2013). CT Scan Parameters and Radiatuon Dose: pratical advice for radiologists. *American College of Radiology.*, 10, 840-846
- Rasad Syahriar. (1999). *Radiodiagnostik*. Jakarta: Balai Penerbit FKUI
- Rizqi, A. (2020). *Analisis Penentuan Dosis Efektif CT-Scan Berdasarkan Usia Pada Bagian Otak Di Instalasi Radiologi RSI Sultan Agung Semarang*. Jurusan Fisika UIN Walisongo

- Seeram, E. 2015. *Computed Tomography Physical Principles, Clinical, Applications, an Quality Control, Fourth Edition*. Philadelphia: Saunders Company
- Soediatmoko, E. (2011). *Estimasi Dosis Radiasi Pada Pemeriksaan Ct-Scan Kepala*. Jurusan Fisika UI