

DAFTAR PUSTAKA

- AAPM. (1991). Standardized Methods for Measuring Diagnostic X-ray Exposures. American Institute of Physics. New York.
- AAPM. (2006). *AAPM report No. 93: The physical principles of radiation therapy*. American Association of Physicists in Medicine.
- Bushberg, J. T., et al. (2012). *The Essential Physics of Medical Imaging*. Third Edition. USA : Lippincott Williams & Wilkins
- Bontrager, D. L., & Lampignano, J. P. (2018). *Textbook of radiographic positioning and related anatomy* (9th ed.). Elsevier.
- Badan Standarisasi Nasional. (2018). *Standar Antropometri untuk Penduduk Indonesia*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Dabukke, S., & Panjaitan, B. (2019). Pengaruh Kualitas Berkas Sinar-x Terhadap Dosis Radiasi Pada Pesawat Radiografi Umum. *Jurnal Teknologi Kesehatan Dan Ilmu Sosial (TEKESNOS)*, 1(1), 103-106.
- Febriani, S. D. A. (2013). Optimalisasi Dosis Serap dan Kontras Radioraf dengan Permodelan Phantom Akrilik. *Skripsi. Fisika FMIPA Universitas Jember*.
- Huda, W., et al. (2003). Pediatric effective doses in diagnostic radiology. *Radiology*, 227(3), 761-767
- Kusminarto. (1993). *Pokok-pokok Fisika Modern*. Yogyakarta : FMIPA UGM
- Lestari, S. (2019). *Teknik Radiografi Medis*. Yogyakarta : Penerbit Andi
- Louk, A. C., & Suparta, G. B. (2014). Pengukuran Kualitas Sistem Pencitraan Radiografi Digital Sinar-X. *Bimipa*, 24(2), 149-166.
- Melti, E., dkk. (2024). Pengaruh eksposi terhadap kualitas citra radiografi berdasarkan ketebalan objek pada pemeriksaan abdomen. *Buletin Fisika*, 25(1), 48–55.
- Rahmawati, D., dkk. (2024). Teknik pemeriksaan CT scan abdomen pada kasus tumor intra abdomen di instalasi radiologi rumah sakit X. *Jurnal Ilmu Kesehatan dan Gizi (JIG)*, 2(1), 22-40.
- Salami, I. R. S., dkk. (2022). *Kesehatan dan keselamatan lingkungan kerja edisi revisi*. Sleman : Gadjah Mada University Press.
- Seeram, E. (2015). *Digital Radiography: Physics, Technology, and Applications*. Elsevier.

Setianingsih, T., & Sutarno. (2018). *Prinsip dasar dan aplikasi metode difraksi sinar-X untuk karakterisasi Material*. Malang : Universitas Brawijaya Press.

Sriwahyuni, S. (2017). Pengaruh Tegangan Tabung (Kv) terhadap Kualitas Citra Radiografi Pesawat Sinar-X Digital Radiography (DR) pada Phantom Abdomen. *SPEKTRA: Jurnal Fisika Dan Aplikasinya*, 2(2), 113-118.

Wiharja, U., & Al Bahar, A. K. (2019). Analisa Uji Kesesuaian Pesawat Sinar-X Radiografi. *Prosiding Semnastek*.

Williams, M. B dkk. (2007). Digital Radiography Image Quality (Image Acquisition). *Journal of The American College of Radiology*. Vol 4 Hal 371-388.

