

DAFTAR PUSTAKA

- Al Rasyid Fikri, M. (2024). ANALISIS PERAN RADIOGRAFER TERHADAP TINDAKAN KENDALI MUTU PESAWAT LINEAR ACCELATOR (LINAC) DI INSTALASI RADIOTERAPI RSUD ARIFIN ACHMAD PROVINSI RIAU.
- Asni, N., & Utami, M. S. N. (2023). Quality Control *CT Scan* (Analisis Dan Evaluasi Kualitas Citra). *METODE*, 4, 13.
- Bapeten. (2020). Peraturan Badan Pengawas Tenaga Nuklir Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2020 Tentang Keselamatan Radiasi Pada Penggunaan Pesawat Sinar-X Dalam Radiologi Diagnostik Dan Intervensional. *Peraturan Badan Pengawas Tenaga Nuklir Republik Indonesia*, 1–52. <https://jdih.bapeten.go.id/unggah/dokumen/peraturan/1028-full.pdf>
- Dewa, Y. R., Astina, K. Y., & Darmita, I. M. P. (2024). Pengujian Quality Control *CT* Number Air dan Evaluasi *Artefak* pada *MSCT* di Rumah Sakit Hewan Sunset Vet Kuta. *Kappa Journal*, 8(3), 388–392.
- International Atomic Energy Agency. IAEA Human Health Series No. 19. Quality assurance programme for computed tomography: diagnostic and therapy applications.
- Jumardin, J., Manarang, H. D., Umar, E. P., Normawati, S., & Harmiati, S. (2024). Analisis Kualitas Citra Tegangan 48 kV dan 50 kV Pesawat Sinar-X Pada Pasien Covid-19 dengan Menggunakan Software Image-J. *Progressive Physics Journal*, 5(2), Article 2.
- KEPUTUSAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR HK.01.07/MENKES/316/2020 Tentang Standar Profesi Radiografer.
- Kurniawan, A. N. K. N., & Soesanti, I. S. (2019). Evaluasi Nilai Noise Sebelum Dan Sesudah Kalibrasi Sebagai Salah Satu Wujud Kinerja Pesawat *CT-Scan*. In *Forum Teknik* (Vol. 33, No. 3).
- Lestari, R., & Heru, N. (2022). Evaluasi Nilai Noise dan Uniformity Citra *CT Scan* Sebelum dan Setelah Kalibrasi Harian.
- Mas' uul, A. R. I., & Sutanto, H. (2017). Uji Kesesuaian *CT* Number Pada Pesawat *CT Scan* Multi Slice Di Unit Radiologi Rumah Sakit Islam YOGYAKARTA PDHI. *Youngster Physics Journal*, 3(4), 335-340.
- Nur Isnaeni, Suci Khusnul Amelia, M. Ichzan, Jumardin, J., Sitti Nurrahmi, Jasdar Agus, Dwi Febri Isradianti, & Khaerul Bariah. (2024). Uji Kesesuaian Kinerja dan Analisis Reprodusibilitas Akurasi Tegangan Tabung Pesawat Sinar-X di Balai Pengamanan Alat Fasilitas Kesehatan Makassar. *JFT: Jurnal Fisika Dan Terapannya*, 11(1), 31–42.

- Prasetya, I. M. L., & IPJ, A. (2022). Jaminan Mutu Pesawat CT *Scan* Single Slice di Unit Radiologi RSUD Semara Ratih. *J Med Malahayati*, 6(3), 396.
- Prasticha, A. W., Jeniyanthi, N. P. R., & Wikanadi, N. N. S. (2024). EVALUASI KESESUAIAN CT NUMBER DAN KUALITAS CITRA PADA PERANGKAT CT SCAN: TINJAUAN LITERATUR DI BERBAGAI FASILITAS KESEHATAN. Prepotif: jurnal kesehatan masyarakat, 8(3), 7748–7753.
- Sudarsih, K., Rosidah, S., & Budiwati, T. (2019, October). PELAKSANAAN PROGRAM KENDALI MUTU PESAWAT SINAR-X DI INSTALASI RADIOLOGI RSI SULTAN AGUNG SEMARANG. In *Prosiding Seminar Nasional Widya Husada*.
- Wahyuni, S., & Amalia, L. (2022). Perkembangan dan Prinsip Kerja Computed Tomography. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Malikussaleh*, 8.
- Widiatmika, A. H., Jeniyanthi, N. P. R., & Wikanadi, N. S. (2025). UJI KENDALI MUTU KUALITAS CITRA PESAWAT CT SCAN MULTISLICE UNITED IMAGING HEALTHCARE DI UNIT RADIOLOGI RUMAH SAKIT BALIMED BULELENG. *Jambura Journal of Health Sciences and Research*, 7(1), 157-167.
- Widiatmoko, M. E., & Ramadanti, S. (2023). Nilai Hounsfield Unit (HU) CT-Scan pada Lesi Paru-Paru Pasien Suspek COVID-19. *Jurnal Kesehatan*.