

DAFTAR PUSTAKA

- Bauhs JA, Vrieze TJ, Primak AN, Bruesewitz MZ, McCollough CH. CT Dosimetry: Comparison of measurement techniques and devices. *RadioGraphics*. 2008;28:245-253
- Bontrager, Kenneth L. 2001, Textbook of Positioning and Related Anatomy, Fifth Edition. CV. Mosby Company, St. Louis.
- Bontrager, John P Lampignano, Leslie E Kendrick. 2018. Textbook of Positioning and Related Anatomy, Ninth Edition. CV. Mosby Company, St. Louis.
- Bertalya, Representasi Citra, Depok, Universitas Gunadarma, 2005
- Dalehaug, I. (2013). *Optimization in CT Ingvild Dalehaug*. Norwegian University of Science and Technology.
- Fitriana, L., & Utami, H. S. (2021). Perbedaan Nilai Image Noise Dan Dosis Radiasi Dengan Menggunakan Automatic Exposure Control (Aec) Pada Pemeriksaan Ct Scan. *Jurnal Kesehatan*, 12(2), 131–136. <https://doi.org/10.38165/jk.v12i2.259>
- Gauntt, D. M. (2019). A suggested method for setting up GSI profiles on the GE Revolution CT scanner. *Journal of Applied Clinical Medical Physics*, 20(12), 169–179. <https://doi.org/10.1002/acm2.12754>
- Ge, A. D. M. C. (2014). *PERBANDINGAN KUALITAS CITRA PADA SOFTWARE ASiR-V DAN NON*. 1–10.
- Haq, A. D., Santoso, I., & Macrina, Z. A. A. (2012). Estimasi Signal To Noise Ratio (SNR) Menggunakan Metode Korelasi. *Transient*, 1(4), 1–8.
- Hutami, I. A. P. A., Sutapa, G. N., & Paramarta, I. B. A. (2021). Analisis Analisis Pengaruh Slice Thickness Terhadap Kualitas Citra Pesawat CT Scan Di RSUD Bali Mandara. *Buletin Fisika*, 22(2), 77. <https://doi.org/10.24843/bf.2021.v22.i02.p04>
- Indrati, R., Yazid, A., & Abimanyu, B. (2019). *Automatic Exposure Control Pada Pemeriksaan Computed Tomography Kepala Image Noise and Estimation of Radiation Dose With Automatic Exposure Control Activated on Head Computed Tomography Examination*. December.
- Irsal, M., Suroso, B., Ichsan, M., & Yansyah, A. (2021). Improving Understanding Of Diagnostic Reference Level As An Effort To Optimize Radiographic Examination. *Journal of Health*, 2021, 10 pages.
- Khoirina, N. I., Kartikasari, Y., & Sudyono, S. (2017). Perbedaan Kualitas Citra Anatomis Pemeriksaan Computed Tomography Angiography (Cta) Aorta Abdominalis Dengan Variasi Nilai Threshold. *Jurnal Riset Kesehatan*, 5(2), 65. <https://doi.org/10.31983/jrk.v5i2.1237>
- Misnia, Surungan, T., & Juarlin, E. (2017). Aplikasi Spatial Filter Untuk Mereduksi Artefak Pada Citra CT-Scan. *Applied Radiology*, 47(1079), 569–572.
- Nuraeni, S. P., Mufida, W., & Aeni, A. R. (2021). *PENGARUH PERUBAHAN FAKTOR EKSPOSI TERHADAP DOSIS RADIASI PADA PEMERIKSAAN MULTISLICE COMPUTED TOMOGRAPHY Studi Literatur*. <http://digilib.unisayogya.ac.id/id/eprint/6038>

- Purba, J., S. (2019). Teknik Pemeriksaan Thorax Proyeksi PA (Posterior-Anterior) Dengan Kasus TB (Tuberculosis) Militer Di Instalasi Radiologi Rumah Sakit Efarina Etaham Berastagi. *Morenal Unefa: Jurnal Radiologi*, 7(1), 1–10. <https://jurnal.unefa.ac.id/index.php/jmorenal/article/download/17/6/>
- Riyanto, S., Budi, W. S., & Anam, C. (2019). Pengaruh Arus Tabung Terhadap Noise Dan Kontras Citra Pada Pesawat Ct Scan. *Berkala Fisika*, 22(3), 105–109.
- Robot, R. Y., Durry, M. F., & Kairupan, C. F. (2021). Morfologi, Patogenesis, dan Imunoterapi Kanker Paru Tipe Adenokarsinoma. *Medical Scope Journal*, 3(1), 74. <https://doi.org/10.35790/msj.v3i1.33544>
- Saputri, L. D., Santoso, B., Oktavianto, A. N., & Anita, F. (2019). Analisis Dosis Serap CT Scan Thorax Dengan Computed Tomography Dose Index Dan Thermoluminescence Dosimeter. *Jurnal Ilmiah Giga*, 20(1), 10. <https://doi.org/10.47313/jig.v20i1.546>
- Sari, D. A., Setiawati, E., Arifin, Z., Fisika, D., Sains, F., & Diponegoro, U. (2020). Analisis Nilai Computed Tomography Dose Index (Ctdi) Phantom Kepala Menggunakan Ct Dose Profiler Dengan Variasi Pitch. *Berkala Fisika*, 23(2), 42–48.
- Setia Budi dan Zaenal Arifin, W. (2015). Perbandingan Kualitas Citra Ct Scan Pada Protokol Dosis Tinggi Dan Dosis Rendah Untuk Pemeriksaan Kepala Pasien Dewasa Dan Anak. *Youngster Physics Journal*, 4(1), 117–126.

