

DAFTAR PUSTAKA

- Putu Russita Kusumaningsih, K. L; Bagus Made S. I; Luh Putu T. N; Irhas R. Pengaruh Slice Thickness terhadap Signal to Noise Ratio (SNR) dari Hasil Penyinaran CT Scan di RSUP Prof . Dr . 2023;7(2):326–330.
- Irsal M, Winarno G. Pengaruh Parameter Milliampere-Second (mAs) terhadap Kualitas Citra Dan Dosis Radiasi Pada Pemeriksaan CT scan Kepala Pediatrik. *J Fis Flux J Ilm Fis FMIPA Univ Lambung Mangkurat*. 2020;17(1):1. doi:10.20527/flux.v17i1.7085
- Ayu Widya Purnama P, Arlis S. Peningkatan Kualitas Citra Ct-Scan Dengan Penggabungan Metode Filter Gaussian Dan Filter Median the Improvement Quality of Image Ct-Scan With Combining Gaussian Filter and Median Filter Method. *J Teknol Inf dan Ilmu Komput*. 2019;6(6):591–600. doi:10.25126/jtiik.20196870
- Kabi GYCR, Tumewah R, Kembuan MAHN. Gambaran Faktor Risiko Pada Penderita Stroke Iskemik Yang Dirawat Inap Neurologi Rsup Prof. Dr. R. D. Kandou Manado Periode Juli 2012 - Juni 2013. *e-CliniC*. 2015;3(1):1–6. doi:10.35790/ecl.3.1.2015.7404
- Pratama Putra RA, Rahardjo P, Pramono P. Analysis of Asir Variation Effect To Snr on Unenhanced Abdominal Ct Scan in Urolithiasis. *J Vocat Heal Stud*. 2020;4(2):78. doi:10.20473/jvhs.v4.i2.2020.78-82
- Dewilza N, Artitin C, Yudha S, Fahmi DM. GAMBARAN NOISE PADA PEMERIKSAAN MENGGUNAKAN PROTOKOL FAST STROKE. 2023;4:6547–6554.
- Na DEC, Hipertensiva C. No
主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析Title.
- Pajeko GF, Diartama AAA, Darmita IMP. Analisis Pengaruh Variasi Rekonstruksi Slice Thickness Dan Rekonstruksi Increment Terhadap Informasi Citra Anatomi Pemeriksaan MSCT Scan Sinus Paranasal Potongan Coronal Pada Kasus Rhinosinusitis Kronis Di RSUP Prof. Dr. I.G.N.G Ngoerah Anak Agung Aris Di. *J Educ Innov Public Heal*.

- 2023;1(4):294–303. <https://doi.org/10.55606/innovation.v1i4.1996>
- Firmansyah D, Dede. Teknik Pengambilan Sampel Umum dalam Metodologi Penelitian: Literature Review. *J Ilm Pendidik Holistik*. 2022;1(2):85–114. doi:10.55927/jiph.v1i2.937
- Ria Saputri, Shelly Angella, Agus Salim, Jati Utama. Literatur Review Teknik Pemeriksaan CT-Scan Kepala Klinis Cephalgia. *JRI (Jurnal Radiogr Indones)*. 2023;6(2):93–97. doi:10.55451/jri.v6i2.222
- ZA AFS. Digital Imaging And Communications In Medicine (DICOM) dalam Pertukaran Gambar Digital pada Unit Radiologi. 2011;(Association 2011):1–7.
- Sistem Informasi J, Tinggi Manajemen Informatika S, Komputer Surabaya T. Hendri Yogiarto 2) Teguh Sutanto 3) Romeo. Published online 2004:1–8.
- Laulo A, Tumboimbela MJ, Mahama CN. Gambaran profil lipid pada pasien stroke iskemik dan stroke hemoragik yang di rawat inap di Irina F RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado periode Juli 2015-Juni 2016. *e-CliniC*. 2016;4(2). doi:10.35790/ecl.4.2.2016.14491
- Cauley KA, Hu Y, Fielden SW. Head CT: Toward making full use of the information the X-Rays give. *Am J Neuroradiol*. 2021;42(8):1362–1369. doi:10.3174/ajnr.A7153
- Sukatin, Nurkhalipah, Kurnia A, Ramadani D, Fatimah. Pengaruh Variasi Rekonstruksi Slice Thickness dan Filter Kernel Terhadap Kualitas Citra CT-Scan Kepala pada Kasus Stroke Iskemik. *J Ilm Multi Disiplin Indones*. 2022;1(9):1278–1285.
- Ningtias DR, Wahyudi B, Harsoyo IT. Comparative Test of the Effect of X-Ray Tube Current Analysis and Exposure Time on CR (Computed Radiography) Image Quality. *J Informatics Telecommun Eng*. 2022;6(1):267–275. doi:10.31289/jite.v6i1.7334
- Hastomo W, dan Sudjiran S. Convolution Neural Network Arsitektur Mobilenet-V2 Untuk Mendeteksi Tumor Otak. *Semin Nas Teknol Inf dan Komun STI&K*. 2021;5(1):17–21.
- Nurhayati AY, Nariswari NN, Rahayuningsih B, Hariadi YC. Analisis Variasi Faktor Eksposi dan Ketebalan Irisan Terhadap CTDI dan Kualitas Citra

- Pada Computed Tomography Scan. *Berk Sainstek.* 2019;7(1):7. doi:10.19184/bst.v7i1.9913
- Viscomi SG, Duran-Mendicuti A, Rybicki FJ, Ledbetter S. *Computed Tomography.*; 2009. doi:10.1002/9781444300512.ch5
- Dwi Yan M, Ardiyanto J, Sulaksono N. Analisa Perbedaan Informasi Diagnostik Ct Scan Kepala Pada Kasus Stroke Iskemik Dengan Pilihan Kombinasi Slice Thickness Dan Interval Reconstruction. *JRI (Jurnal Radiogr Indones.* 2020;3(1):51–55. doi:10.55451/jri.v3i1.66
- Roskopf, J., Kloth, C., Dreyhaupt, J., Braun, M., Schmitz, B. L., & Graeter, T. (2020). Thin Slices and Maximum Intensity Projection Reconstructions Increase Sensitivity to Hyperdense Middle Cerebral Artery Sign in Acute Ischemic Stroke. *Cerebrovascular*
- Seeram, E. (2016). Computed Tomography: Physical Principles, Clinical Applications, and Quality Control. In *Radiology (FOURTH EDI, Vol. 194, Issue 3)*. Elsevier. <https://doi.org/10.1148/radiology.194.3.782>
- Wayunah, W., & Saefulloh, M. (2017). Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stroke Di Rsud Indramayu. *Jurnal Pendidikan Keperawatan Indonesia*, 2(2), 65. <https://doi.org/10.17509/jpki.v2i2.4741>
- Mair, G., Boyd, E. V., Chappell, F. M., Von Kummer, R., Lindley, R. I., Sandercock, P., & Wardlaw, J. M. (2015). Sensitivity and specificity of the hyperdense artery sign for arterial obstruction in acute ischemic stroke. *Stroke*, 46(1), 102–107. <https://doi.org/10.1161/STROKEAHA.114.007036>
- Romans, L. E. (2018). Computed tomography for technologists: A comprehensive text, second edition. In *Computed Tomography for Technologists: A Comprehensive Text* (pp. 1–440).
- Seeram, Euclid. 2001. *Computed Tomography, Physical Principles, Clinical Applications, and Quality Control*, WB. Saunders, Pennsylvania, USA
- Baert, AL, 2009, “Multislice CT”, Springer Heidelberg Dordrecht, London.
- J.T.Bushberg, J.A. Seibert, E.M. Leidoldt Jr., and J.M. Bone (Eds). Lippincott Williams & Wilkins, Philadelphia.ISBN: 0-683-30118-7
- Alshipli, Marwan, dan Norlaili A. Kabir. 2017. “Effect of slice thickness on image noise and diagnostic content of single-source-dual energy computed tomography.” *Journal of Physics: Conference Series* 851(1): 3–9.

Long B, Rollins J, Smith B. *Merrill's Pocket Guide to Radiography E-Book.*; 2016.

Bontrager, K.L. 2018. *Text Book of Radiographic and Related Anatomy.* 9th Edition. The, London: Elsevier.