

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, D., & Apriantoro, N. H. (2020). Ct-Scan Kepala Dengan Klinis Trauma Kapitis Post Kecelakaan Lalu Lintas. *KOCENIN Serial Konferens*, 1(1), 1–7.
- Akhmad, E. P. A. (2019). *Pengelanan Komputer*.
- Ayu Widya Purnama, P., & Arlis, S. (2019). 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. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 6(6), 591–600. <https://doi.org/10.25126/jtiik.20196870>
- Fadli, M. R. (2021). Memahami desain metode penelitian kualitatif. *Humanika*, 21(1), 33–54. <https://doi.org/10.21831/hum.v21i1.38075>
- Gabrila Febyolla Pajeko, Anak Agung Aris Diartama, & I Made Purwa Darmita. (2023). 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. *Journal of Educational Innovation and Public Health*, 1(4), 294–303. <https://doi.org/10.55606/innovation.v1i4.1996>
- Isnaini, A. (2024). *PROSEDUR PEMERIKSAAN CT SCAN KEPALA DENGAN KLINIS STROKE HEMORAGIK (SH) DI INSTALASI RADIOLOGI RSUD TIDAR TUGAS AKHIR Diajukan Sebagai Salah Satu Persyaratan Untuk Menyelesaikan Pendidikan Diploma Tiga Radiologi PROGRAM STUDI DIPLOMA TIGA RADIOLOGI*. 1–130.
- Lubis, A. J. (2020). Pemanfaatan Ct-Scan (Computer Tomography) Dalam Dunia Medis. *Snastikom* 2020, 393–398. www.snastikom.com
- Parinduri, A. (2017). Trauma Tumpul. *Biomedika*, 1(2), 29–36.
- Putu, I. A., Hutami, A., Sutapa, G. N., Bagus, I., & Paramarta, A. (2021). The Analysis of the Effect of Slice Thickness of Phantom on Image Quality of CT Scan at RSUD Bali Mandara. *Accreditation Starting On*, 22(2), 77–83.
- Rennyta Monita, R. M. (2021). Analisis Penerapan Keselamatan Radiasi Sinar-X Pada Pekerja Radiasi Di Instalasi Radiologi Rumah Sakit Pekanbaru Medical Center (Pmc) Tahun 2020. *Media Kesmas (Public Health Media)*, 1(1), 26–39. <https://doi.org/10.25311/kesmas.vol1.iss1.326>
- Sari, A. W., & Fransiska, E. (2018). Pengaruh Faktor Eksposi dengan Ketebalan Objek pada Pemeriksaan Foto Thorax Terhadap Gambaran Radiografi. *Journal of Health*, 5(1), 17. <https://doi.org/10.30590/vol5-no1-p17-21>

- Sculco, P. K., Wright, T., Malahias, M. A., Gu, A., Bostrom, M., Haddad, F., Jerabek, S., Bolognesi, M., Fehring, T., Gonzalez DellaValle, A., Jiranek, W., Walter, W., Paprosky, W., Garbuz, D., Sculco, T., Abdel, M., Boettner, F., Benazzo, F., Buttaro, M., ... Sporer, S. (2022). The Diagnosis and Treatment of Acetabular Bone Loss in Revision Hip Arthroplasty: An International Consensus Symposium. *HSS Journal*, 18(1), 8–41. <https://doi.org/10.1177/15563316211034850>
- Siahaya, N., Huwae, L. B. S., Angkejaya, O. W., Bension, J. B., & Tuamelly, J. (2020). Prevalensi Kasus Cedera Kepala Berdasarkan Klasifikasi Derajat Keparahananya Pada Pasien Rawat Inap Di Rsud Dr. M. Haulussy Ambon Pada Tahun 2018. *Molucca Medica*, 12, 14–22. <https://doi.org/10.30598/molmed.2020.v13.i2.14>
- SIWI, S. S. N. (2022). *Analisis Pengaruh Variasi Slice Thickness Terhadap Kualitas Citra Pada Modalitas Ct Scan.*
- Sukatin, Nurkhalipah, Kurnia, A., Ramadani, D., & Fatimah. (2022). Pengaruh Variasi Rekonstruksi Slice Thickness dan Filter Kernel Terhadap Kualitas Citra CT-Scan Kepala pada Kasus Stroke Iskemik. *Jurnal Ilmiah Multi Disiplin Indonesia*, 1(9), 1278–1285.
- ULINUHA, M., & CERDAS, F. (2022). Segmentasi Tulang Wajah Tiga Dimensi Berbasis Sudut Simpangan. *Researchgate.Net*, August. https://www.researchgate.net/profile/Masy-Ulinuha/publication/362530553_Segmentasi_Tulang_Wajah_Tiga_Dimensi_Berbasis_Sudut_Simpangan/links/6305979aacd814437fd108b3/Segmentasi-Tulang-Wajah-Tiga-Dimensi-Berbasis-Sudut-Simpangan.pdf
- Wahyuni, S., & Amalia, L. (2022). Perkembangan Dan Prinsip Kerja Computed Tomography (CT Scan). *GALENICAL : Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Mahasiswa Malikussaleh*, 1(2), 88. <https://doi.org/10.29103/jkkmm.v1i2.8097>
- Wibisono, C. L. (2017). Estimasi Tebal Kulit Pada Titik Antropolog Berbasis Citra CT Tengkorak Manusia menggunakan Interpolasi Lagrange. *Institut Teknologi Sepuluh Nopember*, 96. <http://repository.its.ac.id/1922/>