

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Shawi, M. M., et al. (2022). The role of radiological imaging in the diagnosis and treatment of urolithiasis. *Cureus*.
- Alwiyah, F., Rudiyanto, W., Anggraini, D. I., & Windarti, I. (2023). Anatomy and physiology of the kidney: Literature review. *Medical Profession Journal of Lampung*.
- Alwiyah, F., Rudiyanto, W., Anggraini, D. I., & Windarti, I. (2024). Anatomi dan Fisiologi Ginjal: Tinjauan Pustaka. *Medical Profession Journal of Lampung (Medula)*, **14**(2), 285–289.
- Angella, S., Jariah, S. A., Yoshandi, T., Purnamasari, D., & Annisa, A. (2024). Penerapan keselamatan pasien pada pemeriksaan radiologi CT Scan di instalasi radiologi rumah sakit. *Innovative: Journal of Social Science Research*, **4**(4), 6728–6737.
- Anugrah, et al. (2025). *Uretrolithiasis* pada Pria Berusia 51 Tahun dengan Retensi Urin. Prosiding Pertemuan Ilmiah Nasional Kedokteran.
- Aryani, A. I. (2023). Analisis Prosedur Pemeriksaan MSCT Brain Kontras. *JRI: Jurnal Radiografer Indonesia*.
- Aulia, G. (2024). Bunga Rampai Farmakoterapi Sistem Perkemihan.
- Bushberg, J. T., Seibert, J. A., Leidholdt, E. M., Jr., & Boone, J. M. (2021). *The Essential Physics of Medical Imaging* (4th ed.). Wolters Kluwer.
- Da Costa, A., Astina, K. Y., & Darmita, I. M. (2025). Variasi slice thickness dan reconstruction increment terhadap informasi citra anatomi pemeriksaan

MSCT stonografi pada kasus nephrolithiasis. *Jurnal Surya Medika*, 11(3), 5–12.

Daniya, A., et al. (2025). *A Case Study of The Role of Ureter Tracking Reconstruction in Clinical Urology CT Scan Examination*.

Faik, M. (2023). *Optimization of image quality of non-contrast urography CT tracking with the selection of the right iDose4 level iterative reconstruction technique*. *International Journal of Health Science and Technology*, 4(3), 255–266.

Hall, J. E., & Guyton, A. C. (2021). *Guyton and Hall textbook of medical physiology* (14th ed.). Elsevier.

Irfan, & Widodo, R. (2024). Tatalaksana Pemeriksaan CT Scan Abdomen Dengan Kontras Dengan Klinis CA Recti. *DIAGNOSA: Jurnal Ilmu Kesehatan Dan Keperawatan*.

Jeniyanthi, N. P. R., Ariwidiastuti, C. I., Dharmawan, I. B. G., & Toding, T. B. (2023). Analisis pengaruh variasi slice thickness terhadap kualitas citra pemeriksaan CT scan urografi pada kasus nefrolitiasis. *Jurnal Ilmu Kesehatan dan Gizi*.

Kurniawati, A., et al. (2023). Analisis kualitas citra MSCT urography dengan teknik tracking. *Jurnal Radiografer Indonesia*, 6(1), 22–26.

Lampignano, J. P., & Kendrick, L. E. (2020). *Bontrager's textbook of radiographic positioning and related anatomy* (10th ed.). Elsevier.

Nirhali, A., Naik, V., Pagare, R., Hunugundmath, S., Deputy, M., & Gadhave, S. (2025). *No more feet-first supine: A simplified total body irradiation planning and delivery using single head-first supine CT simulation and*

- SGRT for intra-fraction motion monitoring on Radixact tomotherapy. International Journal of Clinical Oncology and Cancer Research*, 10(3).
- Octarina, R. (2021). *Prosedur Pemeriksaan MSCT Urografi Non Kontras. Repository Poltekkes Kemenkes Semarang.*
- Octavia, R., et al. (2024). Analisis Pemeriksaan CT Scan Abdomen Dengan Kontras. *Jurnal Pendidikan Indonesia*, 6(12).
- Octavia, R., et al. (2025). Analisis Teknik Rekonstruksi CPR pada Pemeriksaan MSCT Urografi. *Journal of Innovation Research and Knowledge.*
- Permatasari, A. (2021). Diagnostik urolithiasis. *Medfarm: Jurnal Farmasi dan Kesehatan.*
- Pradana, I. G. A., Anandasari, P. P. Y., Margiani, N. N., & Suadiatmika, D. G. M. (2023). Karakteristik imaging CT-scan pada penderita batu ginjal dan batu saluran kemih. *Essential: Essence of Scientific Medical Journal.*
- Prochaska, M. L., & Zisman, A. L. (2024). Nephrolithiasis and ureterolithiasis: Clinical overview and management. *Advances in Kidney Disease and Health.*
- Purnamasari, D., dkk. (2023). *Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Ruangan CT-Scan Instalasi Radiologi RSUD Arifin Achmad Provinsi Riau.*
- Putra, A. (2023). 10 Pemeriksaan Radiologi Terbanyak di Instalasi Radiologi RSUD Haji Provinsi Jawa Timur. ResearchGate.
- Rahmani, D. A., Murhayati, S., & Kholis, I. (2025). *Analisis Data Kualitatif.* Jurnal Pendidikan Tambusai, 9(2), 13037–13048.

- Raihan, P. N., & Fibriyanti, E. (2025). Manajemen Nyeri Melalui Penerapan Teknik Relaksasi Napas Dalam pada Pasien Urolitiasis. *Jurnal Keperawatan Terpadu*
- Rohi, P., Diartama, L., & Darmita, I. (2024). Evaluasi Dosis Paparan Radiasi Pada Pemeriksaan MSCT Stonografi Kasus *Urolithiasis*. *Jurnal Teras Kesehatan*.
- Rumack, C. M., Levine, D., & Wilson, S. R. (2021). *Diagnostic ultrasound* (5th ed.). Elsevier.
- Ruto, M. M., Prasetya, I. M. L., & Sukadana, K. (2025). Analisis Pemeriksaan CT Scan Urologi dengan Teknik Low Contrast Klinis Urolithiasis di Bagian RIR Rumah Sakit Santo Borromeus Bandung. *Jurnal Surya Medika*, 11(3).
- Sagita, F., et al. (2026). Peran Intervensi Radiografer dalam Meminimalkan Motion Artifact dan Kecemasan Pasien pada Pemeriksaan MRI: Literatur Review. *IPSSJ: International Publication of Social and Science Journal*.
- Sari, et al. (2024). Identifikasi Pasien Berdasarkan Sasaran Keselamatan Pasien 1 Versi Starkes 2024 Di Rumah Sakit. *PELS: Proceeding of English Literacy Seminar*.
- Sari, R. T. D., et al. (2025). Prosedur Pemeriksaan CT Scan Kepala Polos pada Kasus Gawat Darurat. *JIKKI: Jurnal Ilmu Kesehatan dan Kedokteran Indonesia*.
- Shoufiah, N. R. (2025). Keperawatan Sistem Respirasi. *Global Aksara Persada*.
- Singh, R., et al. (2026). *Structural Anatomy of the Nephron and Its Clinical Implications in Early Kidney Disease Detection*. *Kidneys Journal*.

- Sugiyono. (2022). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D* (Edisi 2, Cetakan ke-4). Bandung: Alfabeta
- Sulaksono, N., & Kurniawati, A. (2021). *Anatomic information of urinary tract MSCT using tracking and intravenous urography in case of urolithiasis. Journal of Physics: Conference Series*, 1943(1), 012041.
- Susanto, F., Utami, H. S., & Fitriana, L. (2021). Analisis prosedur pemeriksaan multislice computed tomography urography pada pasien dengan klinis urolithiasis. *Jurnal Imejing Diagnostik*, 8(1).
- Taufiqurrahman, F., Chairunnisa, & Hanina. (2024). *The Overview of Ureteral Colic in Ureterolithiasis Patients Based on the Location of Stones Observed on Urographic CT-Scan. Journal of Medical Studies*, 4(3), 111–118
- Umar, S., Juliantara, I. P. E., & Sukadana, I. K. (2023). Analisis CT scan urografi dengan klinis batu saluran kemih. *Compromise Journal*.
- Umar, S., Juliantara, I. P. E., & Sukadana, I. K. (2023). Analisis CT Scan Urografi Dengan Klinis Batu Saluran Kemih Di Instalasi Radiologi Rumah Sakit Bhayangkara Makassar. *Compromise Journal: Community Professional Service Journal*, 1(4), 29-36.
- Venkatakrishna, S. S. B., et al. (2023). *Kidney anatomy and physiology. MRI of the Kidney*.
- Veranita. (2023). Modalitas Pemeriksaan Radiologi untuk Diagnosis Batu Saluran Kemih. *Cermin Dunia Kedokteran*, 50(1), 53–56.
- Virda, A. K. (2025). Hubungan Kadar Asam Urat Serum dengan Derajat Keparahan Penyakit Ginjal Kronis. Digilib UNILA.

- Wahyuni, S., & Amalia, L. (2022). Perkembangan Dan Prinsip Kerja *Computed Tomography (CT Scan)*. Galenical: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Mahasiswa Malikussaleh, 1(2), 88.
- Widodo, H., & Pratama, R. (2024). Optimization of CT scan workflow using tracking system in radiology departments. *Indonesian Journal of Radiologic Technology*, 9(1), 45–53.
- Widodo, et al. (2023). Analisis Kualitas Citra Anatomi MSCT Urography dengan Variasi Iterative Model Reconstruction (IMR). JRI: Jurnal Radiografer Indonesia.
- Yuliarti, S., Fatimah, M., Anisah, A., Zanariah, Z., & Utami, M. P. (2025). Analisis Hasil CT Scan Urografi Dengan Klinis Batu Ureter Pada Ureterovesical Junction (UVJ) Di Instalasi Radiologi Rumah Sakit Siloam Sriwijaya Palembang Tahun 2025. *Jurnal Berita Kesehatan*, 18(2).