

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustus, J., & Tubagus, V. (2016). *Profil CT-Scan Non-kontras pada Penderita Nefrolitiasis di Bagian Radiologi FK Unsrat / SMF Radiologi RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou.*
- Dabukke, H. (2017). Pengaruh Perubahan Tegangan Terhadap Kontras Resolusi Pada CT Scan. *Anatomi Klinis Dasar*, 1(1), 24–33.
- Damayanti, O., & Firdaus, M. R. (2021). Penatalaksanaan Pemeriksaan CT Scan Urologi Non Kontras dengan Klinis Nephrolithiasis di Instalasi Radiologi Rumah Sakit Advent Bandung. *Jurnal Medika Radiologi*, 3 No. 1,(1), 1–5.
- Dr. Yuliana, S. (2017). *Diktat urinary trasct.*
- Fauzi, A., & Putra, M. M. A. (2016). Nefrolitiasis. *Majority*, 5(2), 69–73.
- Hadibrata, E. (2021). *Model Prediksi Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Batu GINJAL Di Rumah Sakit Umum Daerah Abdul Moeloek Provinsi Lampung.*
- Hasanah, U. (2016). Mengenal Penyakit Batu Ginjal. *Jurnal Keluarga Sehat Sejahtera*, 14(28), 76–85.  
<https://jurnal.unimed.ac.id/2012/index.php/jkss/article/view/4698/4129>
- Lampignano, J. P. and K. L. E. (2018). *Bontager's Textbook of Radiographic Positioning and Related Anatomy, Ninth Edition.*
- Pranoto, Y. E., Susanto, E., Wibowo, A. S., & Semarang, P. K. (2017). *Teknik Tracking Ureter MSCT Urografi Polos Pada Pasien Dengan Kadar Ureum Dan Kreatinin Tinggi Di Instalasi Radiologi RS Islam Jakarta Cempaka Putih.*
- Priyono, Angga Hendro & Hadibrata, E. (2019). *Nephrolithiasis Pada Anak Usia Tiga Tahun Di RSUD DR. H. Abdul Moeloek, Lampung: Sebuah Laporan Kasus.* 7(2), 47–53.
- Sambawitasia, I. putu Y., Wulandari, P. I., & Sukadana, K. (2022). *Pemeriksaan ct stonografi pada kasus nefrolithiasis.* Cc, 96–103.
- Sapti, A., Leni, M., Ft, S., & Or, M. (2017). *Modul Praktikum Sistem Urinaria.*
- Sihombing, N. N. (2021). *Prosedur Pemeriksaan CT Scan Urografi Dengan Klinis Batu Saluran Kemih Di Instalasi Radiologi Rumah Sakit Awal Bros Panam.*

Wahyuni, S., & Amalia, L. (2022). *Perkembangan dan Prinsip Kerja Computed Tomography ( CT SCAN )*. 1(2), 88–96.

Wahyuni, Y. (2019). *Modul Pertemuan XII Fisiologi II Sistem Urinaria*.

Yudha, et al. (2020). *Benefits Of Steeping Black Tea As A Negative Contrast Medium On CT Urography Examination*. 2(2), 70–77.