

DAFTAR PUSTAKA

- Black, J dan Hawks, J. 2014. *Keperawatan Medikal Bedah: Manajemen Klinis untuk Hasil yang Diharapkan*. Dialihbahasakan oleh Nampira R. Jakarta: Salemba Embar Patria
- Bontrager, 2010., *Text Book of Radiographic Positioning and Related Anatomy, Seventh Edition*, Mosby Inc, St. Louis, Amerika
- Bontrager, K. L. & Lampignano, J. P., 2014. *Textbook of Radiographic Positioning and Related Anatomy*. 8 ed. St Louis: Elsevier Mosby
- Dr. EUCLID SEEREM, phD,MSc, BSc F, Computed Tomography: Physical Principles, Clinical Application, And Quality Control, Fourth. Australia;2016. 576 p.
- Dabukke, H. (2017). Pengaruh Perubahan Tegangan Terhadap Kontras Resolusi Pada CT Scan. *Jurnal Mutiara Elektromedik*, 1(1), 24–33.
- Fauzi, A., & Putra, M. M. A. (2016). Nefrolitiasis. *Majority*, 5(2), 69–73.
- Hafid, T., 2012, *Analisis Nilai Noise Citra CT Scan dengan Variasi Filter dan faktor Eksposi*, SKRIPSI FMIPA Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Hall JE. Guyton and Hall Textbook of Medical Physiology. 13th ed. Philadelphia (PA): Elsevier, Inc.; 2016
- Hamimi, A., & El Azab, M. (2016). MSCT renal stone protocol; Dose penalty and influence on management decision of patients: Is it really worth the radiation dose? *Egyptian Journal of Radiology and Nuclear Medicine*, 47(1), 319–324. <https://doi.org/10.1016/j.ejrm.2015.11.001>
- Haryadi, H., Kaniya, T. D., Anggunan, A., & Uyun, D. (2020). Ct-Scan Non Kontras Pada Pasien Batu Saluran Kemih. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11(1), 284–291. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v11i1.272>
- Peate, I.,& Nair, M. 2018. At a Glance Anatomi dan Fisiologi, Jakarta ; Erlangga
- Knauth, M. 2014. *Radiological Imaging of the Kidney* Springer Heidelberg. New York
- Silalahi, M. K. (2020). Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian Penyakit Batu Saluran Kemih Pada di Poli Urologi RSAU dr . Esnawan Antarksa. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 12(2), 205–212.

Pramiadi, P., Utomo, B. P., & Setyawan, N. H. (2017). Dual-Energy Computed Tomography untuk Menentukan Komposisi Batu Urin. *Jurnal Radiologi Indonesia*, 2(2), 104–116. <https://doi.org/10.33748/jradidn.v2i2.54>

Purnomo, B. Basuki, 2011. *Dasar-Dasar Urologi*. Jakarta : CV. Sagung Seto

Sari, R. P. (2018). *Angka Kejadian Infeksi Saluran Kemih (ISK) Dan Faktor Resiko Yang Mempengaruhi Pada Karyawan Wanita Di Universitas Lampung Event Numbers Urinary Tract Infection (Uti) and Risk Factor that Affecting on Female Employees In University of Lampung. Majority*, 7(3), 115–120.

Sofiana, L., & Noor, J. A. E. (2014). *Jurusan Fisika FMIPA Universitas Brawijaya , 2 Rumah Sakit Saiful Anwar Malang Email : lidyasofiana@gmail.com*. 1–5.

Sugiyono. 2010. *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung : Alfabeta

Sulaksono, N., & Ardiyanto, J. (2016). Jurnal Riset Kesehatan Menggunakan Tracking dengan Variasi Slice. *Jurusan Teknik Radiodiagnostik Dan Radioterapi ; Poltekkes Kemenkes Semarang*, 5(1), 30–34.

Tubagus, Y. E., Ali, R. H., & Rondo, A. G. (2017). Gambaran CT-Scan Tanpa Kontras pada Pasien dengan Batu Saluran Kemih di Bagian Radiologi FK Unsrat/SMF Radiologi RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado Periode Juli 2016 - Juni 2017. *E-CliniC*, 5(2), 1–5. <https://doi.org/10.35790/ecl.5.2.2017.18765>

Vetrano, E., Giambelluca, D., Midiri, M., Vella, M., & Salvaggio, G. (2020). Images – Computed tomography urographic appearance of traumatic rupture of renal cyst into the pyelocaliceal system. *Canadian Urological Association Journal*, 14(3), 113–114. <https://doi.org/10.5489/cuaj.5937>

Yudha, S., Hadisaputro, S., Ardiyanto, J., Indrati, R., Mulyantoro, D. K., Program, P., & Kemenkes, P. (2020). *Benefits of Steeping Black Tea as a Negative Contrast Medium on CT Urography Examination*. 2(2), 70–77.