

DAFTAR PUSTAKA

- Black, J dan Hawks, J. 2014. *Keperawatan Medikal Bedah: Manajemen Klinis untuk Hasil yang Diharapkan*. Dialihbahasakan oleh Nampira R. Jakarta: Salemba Emban 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.ejrn.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 Antariksa. *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.