

DAFTAR PUSTAKA

1. Haryadi, Kaniya TD, Anggunan, et all. Ct-Scan Non Kontras pada Pasien Batu Saluran Kemih. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*. 2020;11(1):284-5
2. Simanullang P. Karakteristik Pasien Batu Saluran Kemih di Rumah Sakit Martha Friska Pulo Brayon Medan Tahun 2015 s/d 2017. *Jurnal Darma Agung*. 2019;27(1):808
3. Silalahi MK. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Penyakit Batu Saluran Kemih di Poli Urologi RSAU dr.Esnawan Antariksa. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*. 2020;12(2):206-212
4. Malhotra M, Tandon P, Wadhwa K, et all. The complex pathophysiology of urolithiasis (kidney stones) and the effect of combinational drugs. *Journal of Drug Delivery and Therapeutic*. 2022;12(5):194-202
5. Maulana DA. Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Batu Saluran Kemih pada Pasien Benign Prostate Hyperplasia. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*. 2021;3(3):604-7
6. Rasyid N, Atmoko w, Kusuma GW. *Panduan Penatalaksanaan Klinis Batu Saluran Kemih*. Edisi pertama. Ikatan Ahli Urologi Indonesia. 2018
7. Anggraeny SF, Soebhali B, Nasution PDS, et all. Gambaran Status Konsumsi Air Minum pada Pasien Batu Saluran Kemih. *Jurnal Sains dan Kesehatan*. 2021;3(1):58-62
8. Ikatan Ahli Urologi Indonesia. *Guidlenes Penatalaksanaan Penyakit Batu Saluran Kemih*. Ikatan Ahli Urologi Indonesia. 2007
9. Kurniawan AW. *Manajemen Sistem Perkemihan*. Edisi 1. Literasi Nusantara. 2019
10. Widowati H, Rinata E. *Buku Ajar Anatomi*. Edisi pertama. UMSIDA. 2020
11. Snell, Richard S. *Anatomi Klinik untuk Mahasiswa Kedokteran; alih bahasa Liliana Sugiharto*. Edisi 6. EGC. 2006
12. Ganong WF. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran Ganong*. Edisi 23. EGC. 2010
13. Sloane, Ethel. *Anatomi dan Fisiologi untuk Pemula*. Buku Kedokteran. 2003

14. Permatasari AA, Sholihin RM. Diagnosis Urolithiasis. *Jurnal Farmasi dan Kesehatan*. 2021;10(1):35-45
15. Rusdi AF, Soebhali B, Nugroho H. Hubungan Kepadatan Batu Menurut Hounsfield Unit (HU) dengan Komposisi Batu Saluran Kemih di Poli Urologi RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda. *Jurnal Sains dan Kesehatan*. 2022;4(2):106-110
16. Ahmad AA, Yunus A, Utomo TM. Karakteristik Pasien Batu Ginjal berdasarkan Usia, Jenis Kelamin, dan Kadar Elektrolit di RSUD Al-Ihsan Kabupaten Bandung Periode 1 Januari 2016-31 Desember 2017. *Prosiding Pendidikan Dokter*. 2019;5(1):166-170
17. Nurfitriani, Oka AA. Usia dan Obesitas Berhubungan Terhadap Penyakit Batu Saluran Kemih di RSUP Sanglah Denpasar Periode Januari 2014 sampai Desember 2014. *Jurnal Intisari Sains Medis*. 2019;10(2):258-261
18. Saputra RN, Wibisono DS, Wahyudi F. Kejadian Batu Saluran Kemih pada Pasien Benign Prostate Hyperplasia (BPH) Periode Januari 2013-Desember 2015 di RSUP Dr. Kariadi Semarang. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*. 2016;5(4):1650-9
19. Tubagus YE, Ali RH, Rondo AG. 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. *Jurnal e-Clinic*. 2017;5(2):263-265
20. Ruckle AF, Maulana A, Ghinowara T. Faktor Resiko Infeksi Saluran Kemih pada Pasien dengan Batu Saluran Kemih. *Jurnal Program Studi Urologi Fakultas Kedokteran Kesehatan Masyarakat dan Keperawatan Universitas Gadjah Mada*. 2020;12(2):125-129
21. Veranita. Modalitas Pemeriksaan Radiologi Untuk Diagnosis Batu Saluran Kemih. *Jurnal Cermin Dunia Kedokteran*. 2023;50(1):53-55
22. Farizal J. Hubungan Kebiasaan Lama Duduk Terhadap Proses Terbentuknya Kristal Urin Pada Penjahit di Wilayah Kota Bengkulu. *Journal of Nursing and Public Health*. 2018;6(1):37-39

23. Septiyanti, Seniwati. Obesitas dan Obesitas Sentral pada Masyarakat Usia Dewasa di Daerah Perkotaan Indonesia. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*. 2020;2(3):119-125
24. Ali Z, Arianto E. Hubungan Proteinuria dan Batu Saluran Kemih: Studi Analitik. *Intisari Sains Medis*. 2020;11(1):287-289
25. Hadibrata E, Suharmanto. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Terjadinya Batu Ginjal. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*. 2022;4(3):1042-4
26. Paulsen F, Waschke J. *Sobotta Atlas of Anatomy Internal Organs*. Edisi 16. ELSEVIER. 2018
27. Martini FH, Tallitsch RB, Nath JL. *The Urinary System*. Edisi 9. Human Anatomy. 2018
28. Rahmawati LD, Iswanti FC, Paramita R, et all. Distribusi Jenis Batu Ginjal pada Penderita Urolithiasis serta Hubungannya dengan Jenis Kelamin dan Usia. *eJournal Kedokteran Indonesia*. 2020;8(3):160-163
29. Muammar, Ismy J, Naufal I, et all. Pengaruh Konsumsi Sayur Tinggi Oksalat terhadap Terjadinya Batu Saluran Kemih di Rumah Sakit Umum Daerah Zainoel Abidin Banda Aceh. *Jurnal Kedokteran Nanggroe Medika*. 2020;3(2):2-5
30. Karyani IA. Hubungan Kadar Kolesterol Darah dengan Batu Saluran Kemih di Ruang Rawat Inap RSUD Provinsi NTB. *Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan STIKES Mataram*. 2019;5(1):14-22
31. Agustin OA, Soebhali B, Leatemia LD, et all. Hubungan Hipertensi dan Obesitas dengan Pasien Batu Saluran Kemih Pada Pasien Poliklinik Urologi di RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda. *Health Science Journal*. 2019;1(1):28-32
32. Hadibrata E, Suharmanto, Wardhana MF. Hubungan Riwayat Hipertensi dengan Kejadian Batu Ginjal. *Jurnal Kedokteran Unila*. 2021;5(2):89-91
33. Zamzami Z. Penatalaksanaan Terkini Batu Saluran Kencing di RSUD Arifin Achmad Pekanbaru, Indonesia. *Jurnal Kesehatan Melayu*. 2018;1(2):61-65

34. Thakur AP, Sharma V, Ramasamy V, et all. Management of ureteric stone in pregnancy: a review. *African Journal of Urology*. 2020;26(60):2
35. Balasubramanian P, Wanner C, Ferreira JP, et all. Empagliflozin and Decreased Risk of Nephrolithiasis: A Potential New Role for SGLT2 Inhibition. *The Journal of Clinical Endocrinology & Metabolism*. 2022;107(7):3003-4
36. Organ-organ sistem urinaria. LMS SPADA INDONESIA. 2019

