

DAFTAR PUSTAKA

- Ariyanto, Ariyanto, Suharyo Hadisaputro, Lestariningsih Lestariningsih, dan Mateus Sakundarno Adi. 2018. "Beberapa Faktor Risiko Kejadian Penyakit Ginjal Kronik (PGK) Stadium V pada Kelompok Usia Kurang dari 50 Tahun (Studi di RSUD dr.H.Soewondo Kendal dan RSUD dr.Adhyatma,MPH Semarang)." *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas* 3(1):1. doi: 10.14710/jekk.v3i1.3099.
- Cicerello E, Mangano MS, Cova G, Ciaccia M. Changing in gender prevalence of nephrolithiasis. *Urologia*. 2021 May;88(2):90-93. doi: 10.1177/0391560320966206. Epub 2020 Oct 21. PMID: 33084513.
- Chu FY. et al. (2020).The Association of Uric Acid Calculi with Obesity, Prediabetes, Type 2 Diabetes Mellitus, and Hypertension. *Biomed Res Int*.
- Di Silverio F, Ricciuti GP, D'Angelo AR, Fraioli A, Simeoni G. (2020). Kekambuhan Batu setelah Lithotripsy pada Pasien dengan Urolitiasis Kalsium Idiopatik Berulang: Kemanjuran Pengobatan dengan Air Fiuggi. *Euro Urol*. 37 :145–8. doi: 10.1159/000020131
- Dharma, P. 2015. *Deteksi Dini dan Pencegahan Penyakit ginjal*. Yogyakarta: Cv Solusi Distribusi.
- Engellina, Nia Eleend, dan Liza Fitri Lina. 2022. "Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Penyakit Batu Ginjal Di RSUD Dr. M. Yunus Bengkulu." *Jurnal Ners Generation* 102–9.
- Fitriyah, Lina Arifah, Andri Wahyu Wijayadi, Oktaffi Arinna Manasikana, dan Nur Hayati. 2019. *Menanamkan Efikasi Diri dan Kestabilan Emosi*.
- Hadibrata, E., & Suharmanto. (2022). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Terjadinya Batu Ginjal. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 4(3), 1041–1046. <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP>

- Haerudin, H. 2015. "Hubungan Karakteristik Pasien Dengan Kejadian Nefrolitiasis Di Rumah Sakit Umum Daerah Majalengka Tahun 2013." *Prosiding Pendidikan Dokter* 2(1):444–53.
- Ikatan Ahli Urologi Indonesia (IAUI). 2018. Panduan penatalaksanaan klinis batu saluran kemih. Jakarta: Ikatan Ahli Urologi Indonesia.
- Kemenkes RI. 2013. RISKESDAS 2013. Badan Penelitian dan Pengembangan Badan Kesehatan Kementerian Republik Indonesia.
- Khan MA, Agmad M, Mir S. 2011. Insomnia in patients of chronic renal failure on hemodialysis. *The Annals Of Pakistan Institute Of Medical Sciences*. 7(4): 165-168.
- Moudi E, Hosseini SR, Bijani A. Nephrolithiasis in elderly population; effect of demographic characteristics. *J Nephropathol*. 2017 Mar;6(2):63-68. doi: 10.15171/jnp.2017.11. Epub 2016 Dec 17. PMID: 28491855; PMCID: PMC5418072.
- Muttaqin A, Sari K. 2020. Asuhan keperawatan gangguan sistem perkemihan. Jakarta: Salemba Medika.
- Notoatmodjo S. 2012. Metodologi penelitian kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nuari, A. N., & Widayati, D. (2017). *Gangguan Pada Sistem Perkemihan & Penatalaksanaan Keperawatan*
- Nursalam. (2013). Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan : Pendekatan Praktis. Jakarta: Salemba Merdeka, 172–191.
- Pearle, M.S.; Calhoun, E.A.; Curhan, G.C.; Urologic Diseases of America, P. (2020). Urologic diseases in America project: Urolithiasis. *J. Urol.* 173, 848–857.
- Purnomo B, Basuki. 2011. Dasar dasar urologi. Jakarta: CV Sagung Seto.

- Siener, R. & Hesse, A. (2023). The effect of a vegetarian and different omnivorous diets on urinary risk factors for uric acid stone formation. *Eur J Nutr.* 42, 332–7.
- Singh, P.; Enders, F.T.; Vaughan, L.E.; Bergstrahl, E.J.; Knoedler, J.J.; Krambeck, A.E.; Lieske, J.C.; Rule, A.D. (2020). Stone Composition Among First-Time Symptomatic Kidney Stone Formers in the Community. *Mayo. Clin. Proc.*, 90, 1356–1365.
- Silalahi M.K. 2020. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Penyakit Batu Saluran Kemih Pada Di Poli Urolagi RSAU Dr.Esnawan Untariks.* Jurnal ilmiah kesehatan vol 12(2).
- Stamatelou, K.; Goldfarb, D.S. (2023). Epidemiology of Kidney Stones. *Healthcare*, 11, 424.
- Thongprayoon, C.; Krambeck, A.E.; Rule, A.D. (2020). Determining the true burden of kidney stone disease. *Nat. Rev. Nephrol.* 2020, 16, 736–746.
- WHO. 2018. Multimorbidity: technical series on safer primary care. Geneva: World Health Organization.