

DAFTAR PUSTAKA

- Adventus, Jaya, I. M. M., & Mahendra, D. (2019). *Buku Ajar Promosi Kesehatan*. Universitas Kristen Indonesia.
- Agarwal, M. M., Singh, S. K., Mavuduru, R., & Mandal, A. K. (2011). Preventive fluid and dietary therapy for urolithiasis: An appraisal of strength, controversies and lacunae of current literature. *Indian Journal of Urology*, 27(3), 310–319. <https://doi.org/10.4103/0970-1591.85423>
- Almannie, R., Al-Nasser, K., Al-Barraq, K., Alsheheli, M., Al-Hazmi, H., Binsaleh, S., Althunayan, A., & Alomar, M. (2020). The effect of the body mass index on the types of urinary tract stones. *Urology Annals*, 12(1), 42–48. https://doi.org/10.4103/UA.UA_161_18
- Andriati, R., Utami, R. B., Firgianti, R., & Fahriati, A. R. (2022). Hubungan Penggunaan Air Sumur Untuk Kebutuhan Minum Dengan Risiko Terjadinya Urolitiasis Di Wilayah Kampung Ragamukti Rw 02 Desa Citayam. *Edu Dharma Journal: Jurnal Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat*, 6(2), 156. <https://doi.org/10.52031/edj.v6i2.425>
- Anggraeny, S. F., Soebhali, B., Sulistiawati, S., Nasution, P. D. S., & Sawitri, E. (2021). Gambaran Status Konsumsi Air Minum Pada Pasien Batu Saluran Kemih. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 3(1), 58–62. <https://doi.org/10.25026/jsk.v3i1.211>
- Aritonang, D. I. S., SI, S., & SI, M. (2023). Biomaterial Batu Saluran Kemih. In Cv. *Aksara Global Akademia* (Issue October).
- Boarin, M., Villa, G., Capuzzi, C., Remon, D., Abbadessa, F., & Manara, D. F. (2018). Dietary and lifestyle recommendations for urolithiasis prevention: A systematic literature review. *International Journal of Urological Nursing*, 12(2–3), 53–70. <https://doi.org/10.1111/ijun.12169>
- Fitria, P. N., & Blandina, O. A. (2023). Pengetahuan Masyarakat tentang Faktor Penyebab Gagal Ginjal Kronik di Kota Tobelo Kab. Halmahera Utara. *Malahayati Nursing Journal*, 5(2), 359–366. <https://doi.org/10.33024/mnj.v5i2.7786>
- Ghopican, Y. A., Purnanto, E., Triswanti, N., & Prasetia, T. (2023). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Nephrolithiasis Di Ruang Rawat Inap Bedah RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 10(6), 2171–2176. <https://doi.org/10.33024/jikk.v10i6.10428>

- 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>
- Janna, N. M., & Herianto. (2021). Artikel Statistik yang Benar. *Jurnal Darul Dakwah Wal-Irsyad (DDI)*, 18210047, 1–12.
- Kemenkes RI. (2022). *Mengenal Lebih Dekat Batu Saluran Kemih*. https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1137/mengenal-lebih-dekat-batusaluran-kemih
- Leslie, S. W., Sajjad, H., & Murphy, P. B. (2023). *Bladder Stones*. StatPearls Publishing. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK441944/>
- Lv, D., Tang, L., Chen, Y., Wang, R., Liu, L., Jian, N., Zhang, T., & Shen, T. (2024). Knowledge, attitudes, and practices towards urinary system stones among the Chengdu population. *Scientific Reports*, 14(1), 1–7. <https://doi.org/10.1038/s41598-024-60227-y>
- Maulana, K., Purnanto, E., Triswanti, N., & Prasetya, T. (2023). Hubungan Antara Usia Dan Jenis Kelamin Dengan Kejadian Nephrolithiasis Di Ruang Rawat Inap Bedah Rsud Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 10(5), 1964–1970. <https://doi.org/10.33024/jikk.v10i5.10063>
- Mayasari, D., & Wijaya, C. (2020). Faktor Paparan Sinar Matahari dan Hiperkalsiuria sebagai Faktor Resiko Pembentukan Batu Ginjal pada Pekerja Agrikultur. *Agromedicine Unila*, 7(1), 13–18. <http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/agro/article/view/2774>
- Noegroho, B. S., & Daryanto. (2018). Panduan Penatalaksanaan Klinis Batu Saluran Kemih. In *Ikatan Ahli Urologi Indonesia (IAUI)*.
- Notoatmodjo, S. (2017). *Metode Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Nursalam. (2017). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan (4th ed)*. Salemba Medika.
- Pardede, C., Darmayanti, D., & Sakurawati, A. (2021). Gambaran Hasil Ultrasonografi Urologi Pada Pasien Dengan Klinis Nefrolitiasis. *Kieraha Medical Journal*, 3(1), 57–65. <https://doi.org/10.33387/kmj.v3i1.3266>
- Purnamasari, H., Hadibrata, E., & Mayasari, D. (2023). Batu Saluran Kemih Pada Anak. *Jurnal Agromedicine*, 10(1).

Setyowati, R., Permana, I., & Handriana, I. (2020). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Urolithiasis di RSD. *E-Journal STIKES YPIB Majalengka*, 9(2), 158–167.

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. <https://doi.org/10.37012/jik.v12i2.385>

Sowtali, S. N., Roshaidai, S., Arifin, M., Nazli, N. S., Binti, N. A., Shukri, M., Muzaffar, M., Khan Khattak, A., Munjih, I., Rashid, A., Muhamad, S. B., & Adzali, F. N. (2021). Knowledge, awareness and dietary practice on urolithiasis among general population in Kuantan, Pahang, Malaysia: Preliminary findings. *Journal of Public Health Research*, 10, 374–384.

Türk C, Petřík A, Sarica K, Seitz C, Skolarikos A, Straub M, K. T. (2016). EAU Guidelines on Interventional Treatment for Urolithiasis. *Eur Urol*, 69(3), 475–482. doi: 10.1016/j.eururo.2015.07.041. Epub 2015 Sep 4. PMID: 26344917.

Zulmiyetri, Nurhastuti, & S. (2019). *Penulisan Karya Ilmiah*. Kencana.