

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrosid, L. M. K., Maulana, A., Hapsari, Y., & Nandana, P. I. (2017). Evaluasi Angka Bebas Batu pada Pasien Batu Ginjal yang Dilakukan ESWL. *Jurnal Kedokteran Unram*, 6(3), 11–17.
- 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, S. (2023). *Biomaterial Batu Saluran Kemih* (Ed; 1st ed.). Jakarta: CV. Aksara Global Akademia.
- Bargagli, M., Ferraro, P. M., Vittori, M., Lombardi, G., Gambaro, G., & Somani, B. (2021). Calcium and vitamin d supplementation and their association with kidney stone disease: A narrative review. In *Nutrients* (Vol. 13, Issue 12). MDPI. <https://doi.org/10.3390/nu13124363>
- Bilqisthi, A. R., Prasetyo, B., & Romadhoni, R. (2023). Korelasi Ukuran Batu Ginjal dengan Jumlah Dilakukan ESWL di Rumah Sakit Islam Sultan Agung pada Tahun 2019. *Jurnal Surya Medika*, 9(2), 120–125. <https://doi.org/10.33084/jsm.v9i2.3618>
- Budi Utami, W., Suwarni, S., Saiful Amin, M., Kusumawardhani, I., Sari Febriana, N., Putri Arindra, S., & Sanchia Guivenera Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Nasional, Z. I. (2020). Penyuluhan 2G (Cegah Batu Ginjal dan Sayangi Ginjal Dengan Pola Hidup Sehat) Masyarakat RW VI Kelurahan Semanggi Kecamatan Pasar Kliwon. *Prosiding Seminar Nasional Unimus*, 3(e-ISSN: 2654-3168). <http://prosiding.unimus.ac.id>
- Dhea, B., Kristinawati, E., & Fitria, E. (2019). Pengaruh Konsumsi Air Putih Terhadap Hasil Pemeriksaan Kristal Oksalat Dalam Urin Pada Pasien Rawat Jalan Di Puskesmas Pagesangan. *Jurnal Analis Medika Bio Sains*.
- Eleend Engellina, N., & Lina, L. F. (2022). Fakto Yang Berhubungan Dengan Batu ginjal Di RS Dr. M. Yunus. *Jurnal Ners Generation*, 01 Nomor 02, 102–109.
- Ferraro, P. M., Bargagli, M., Trinchieri, A., & Gambaro, G. (2020). Risk of kidney stones: Influence of dietary factors, dietary patterns, and vegetarian–vegan diets. In *Nutrients* (Vol. 12, Issue 3). MDPI AG. <https://doi.org/10.3390/nu12030779>
- Fitriani, H., Nurlailah, & Rakhmina, D. (2016). Kandungan Asam Oksalat Sayur Bayam. *Medical Laboratory Technology Journal*, 2(2), 51–55. <http://ejurnal-analiskesehatan.web.id>

- Fitrianingsih, Ghofur, A., & Ardinanti, D. (2022). Pengaruh Konsumsi Air Putih terhadap Gambaran Kalsium Oksalat dalam Urin Mahasiswa Akademi Analis Kesehatan Pekalongan Tahun 2021. *Jurnal Kebidanan Harapan Ibu Pekalongan*, 9(1).
- Hadibrata, E., & Fitra Wardhana, M. (2021). Hubungan Riwayat Hipertensi dengan Kejadian Batu Ginjal. *JK Unila*, 5.
- Harris, J. (2020). *Oxalate Food Guide*. Kidney Stone Diet.
- Ikatan Ahli Urologi Indonesia. (2018). *Panduan Penatalaksanaan Klinis Batu Saluran Kemih* (N. Rasyid, G. W. K. Duarsa, & W. Atmoko, Eds.; 1st ed.). Ikatan Ahli Urologi Indonesia (IAUI).
- Kementerian Kesehatan RI. (2013). *Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS)*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). *Tabel Komposisi Pangan Indonesia*. Jakarta: Kemenkes RI
- Kregiel, D. (2015). Health safety of soft drinks: Contents, containers, and microorganisms. In *BioMed Research International* (Vol. 2015). Hindawi Publishing Corporation. <https://doi.org/10.1155/2015/128697>
- Kresnawan, T. (2023). *Tatalaksana Diet Pada Penyakit Batu Ginjal Saat Ini*. Temu Ilmiah Nasional PERSAGI, 1, 211–216. <https://tin.persagi.org/index.php/tin/article/view/147>
- Krisna, D. N. P. (2011). Faktor Risiko Penyakit Batu Ginjal. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(1), 51–62. <http://journal.unnes.ac.id/index.php/kemas>
- Liu, Y., Chen, Y., Liao, B., Luo, D., Wang, K., Li, H., & Zeng, G. (2018). Epidemiology of urolithiasis in Asia. In *Asian Journal of Urology* (Vol. 5, Issue 4, pp. 205–214). Editorial Office of Asian Journal of Urology. <https://doi.org/10.1016/j.ajur.2018.08.007>
- Made, N., & Handayani, S. (2020). Analisis Kadar Kalsium Oksalat Pada Batu Ginjal. *International Journal of Applied Chemistry Research*, 2, 2549–3671. <https://doi.org/10.23887/ijacr-undiksha>
- Muammar, Ismy, J., Iflan, N., Husnah, Dahril, Kuala, S., Pengajar, S., Bedah, B., Kedokteran, F., Syiah, U., Smf, K. /, Rsu, B., & Gizi, B. (2020). Pengaruh Konsumsi Sayur Tinggi Oksalat terhadap. *J. Ked. N. Med*, 3(2).
- Mukasa, D., & Sung, J. (2020). A prediction model of nephrolithiasis risk: A population-based cohort study in Korea. *Investigative and Clinical Urology*, 61(2), 188–199. <https://doi.org/10.4111/icu.2020.61.2.188>
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (3rd ed.). Jakarta: PT. Rineka Cipta

- Oliveira, L. M. T. de, Hauschild, D. B., Leite, C. de M. B. A., Baptista, D. R., & Carvalho, M. (2014). Adequate dietary intake and nutritional status in patients with nephrolithiasis: New targets and objectives. *Journal of Renal Nutrition*, 24(6), 417–422. <https://doi.org/10.1053/j.jrn.2014.06.003>
- Puger, I. G. N. (2020). Teorema Chebychev dan Penyebaran Data pada Kurve Normal: Suatu Kajian Statistik Parametrik. *Daiwi Widya Jurnal Pendidikan*, 07.
- Rachman, B. N., Mustika, G., & Kusumawati, W. (2017). Faktor yang berhubungan dengan perilaku konsumsi buah dan sayur siswa SMP di Denpasar. In *Jurnal Gizi Indonesia (The Indonesian Journal of Nutrition)* (Vol. 6, Issue 1).
- Rivai, H. (2007). Pemeriksaan Kadar Oksalat dalam Daun Singkong (Manihot utilissima Pohl) dengan Metoda Spektrofotometri Kinetik. <https://www.researchgate.net/publication/287489462>
- RSUD Prof. Dr. Margono Soekarjo Purwokerto. (2023). *Laporan Pasien Rawat Inap RSUD Prof. Dr. Margono Soekarjo Purwokerto*.
- Rudiantoro, B., Epriliantara, S., Aprlia, N. S., Mawar, A., Harto, D., Rizkyllah, M., & Zannah, N. (2023). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Berkembangnya Batu Saluran Kemih.
- Santoso, A. M. (2013). Distribution Of Calcium Oxalate Cristal, Reduction Of Oxalates, And The Effect Of Cultivation Method On Its Formation In Some Vegetables. *Seminar Nasional X Pendidikan Biologi FKIP UNS*.
- Sarwono, Setiani, O., & Nurjazuli. (2017). Risk Factor of Urolithiasis kebumen. *Higiene*, 3(1).
- Sastroasmoro, S., & Ismael, S. (2014). *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis* (5th ed.). Jakarta: CV. Sagung Seto.
- Seeger, H., Kaelin, A., Ferraro, P. M., Weber, D., Jaeger, P., Ambuehl, P., Robertson, W. G., Unwin, R., Wagner, C. A., & Mohebbi, N. (2017). Changes in urinary risk profile after short-Term low sodium and low calcium diet in recurrent Swiss kidney stone formers. *BMC Nephrology*, 18(1). <https://doi.org/10.1186/s12882-017-0755-7>
- Shin, S., Srivastava, A., Alli, N. A., & Bandyopadhyay, B. C. (2018). Confounding risk factors and preventative measures driving nephrolithiasis global makeup. *World Journal of Nephrology*, 7(7), 129–142. <https://doi.org/10.5527/wjn.v7.i7.129>
- Siener, R. (2021). Nutrition and kidney stone disease. *Nutrients*, 13(6). <https://doi.org/10.3390/nu13061917>
- 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>
- Sorokin, I., Mamoulakis, C., Miyazawa, K., Rodgers, A., Talati, J., & Lotan, Y. (2017). Epidemiology of stone disease across the world. *World Journal of Urology*, 35(9), 1301–1320. <https://doi.org/10.1007/s00345-017-2008-6>
- Sumampouw, O. J. (2010). Kandungan Kalsium pada Air Sumur yang Dikonsumsi Para Penderita Penyakit Batu Ginjal di Kecamatan Ratatotok Kabupaten Minahasa Tenggara. *Jurnal Biomedik*, 2(1), 27–32.
- Tanecia Mitchell, X., Kumar, P., Reddy, T., Wood, K. D., Knight, J., Assimos, D. G., & Holmes, R. P. (2019). Dietary oxalate and kidney stone formation. *Am J Physiol Renal Physiol*, 316, 409–413. <https://doi.org/10.1152/ajpre>
- Taylor, E. N., Stampfer, M. J., & Curhan, G. C. (n.d.). Obesity, Weight Gain, and the Risk of Kidney Stones. <http://jama.jamanetwork.com/>
- Virapongse, A. (2016). Nephrolithiasis. In *Hospital Medicine Clinics* (Vol. 5, Issue 1, pp. 43–57). W.B. Saunders. <https://doi.org/10.1016/j.ehmc.2015.08.005>
- Wang, J. S., Chiang, H. Y., Chen, H. L., Flores, M., Navas-Acien, A., & Kuo, C. C. (2022). Association of water intake and hydration status with risk of kidney stone formation based on NHANES 2009–2012 cycles. *Public Health Nutrition*, 25(9), 2403–2414. <https://doi.org/10.1017/S1368980022001033>
- Wira Citerawati, Y. S., Nurjanah Widiastuti, E., Ayu Hapsari Jurusan Gizi, R., & Kesehatan Kementerian Kesehatan Palangkaraya, P. (2018). Faktor Risiko Pasien Batu Ginjal Rawat Jalan Rsud Dr. Doris Sylva-Nus Palangka Raya. *Jurnal Vokasi Kesehatan*, ISSN 2442-5478. <http://ejournal.poltekkes-pontianak.ac.id/index.php/JVK>
- Wongdee, K., Rodrat, M., Teerapornpuntakit, J., Krishnamra, N., & Charoenphandhu, N. (2019). Factors inhibiting intestinal calcium absorption: hormones and luminal factors that prevent excessive calcium uptake. In *Journal of Physiological Sciences* (Vol. 69, Issue 5, pp. 683–696). Springer Tokyo. <https://doi.org/10.1007/s12576-019-00688-3>