

DAFTAR PUSTAKA

- Alelign, T., and Petros, B. 2018. Kidney Stone Disease An Update on Current Concepts. *Advances in urology*. <https://doi.org/10.1155/2018/3068365>
- Alzeer, A. H., and Al Otair, H. A. K. 2014. Sweat Chloride Concentration in Patients with Heat Stroke. *Journal of Taibah University Medical Sciences*, 9(1), 50–53. <https://doi.org/10.1016/j.jtumed.2013.06.004>
- Antari, R. D. 2020. Hubungan Nilai pH Urin Dengan Jenis Batu Pada Pasien Urolitiasis Di Poli Urologi Rumah Sakit DR. Soetomo Surabaya. Skripsi thesis, Universitas Airlangga, Surabaya.
- Azhar, Riyan Nur . 2018. Gambaran Kristal Urine Pada Pekerja Kuli Pasir. Diploma thesis, STIKes BTH Tasikmalaya.
- Buntaram, M. A., Trusda, S. A. D. dan Dananjaya, R., 2015. Hubungan Angka Kejadian Batu Saluran Kemih pada Pasien Rawat Jalan Rumah Sakit Al-Islam Tahun 2014. *Prosiding penelitian sivitas akademika Unisba (Kesehatan)*, pp. 928-933.
- Cameron J. S. 2015. A history of urine microscopy. *Clinical chemistri and laboratory medicine*, 53 Suppl 2, 1453-1464. <http://doi.org/10.1515/>
- Chalik, R., 2016. *Anatomi Fisiologi Manusia*. :Kementrian Kesehatan Republik Indonesia, Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Dano, A. A., Rahim, M. R., dan Muis, M. 2014. Faktor Yang Berhubungan Dengan Terjadinya Kristalisasi Urin Pada Karyawan Bagian Furnace Process Plant Department PT. Vale Indonesia Tbk. Sorowako . FKM Universitas Hasanuddin
- Diyani, D. A. 2012. Hubungan Pengetahuan, Aktivitas Fisik dan Faktor Lain Terhadap Konsumsi Air Minum pada Mahasiswa FKM UI Tahun 2012. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat UI, Depok.
- Endar, M. 2016. Asuhan keperawatan Batu Saluran Kemih, *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), pp. 1689–1699.
- Faila, Y. 2018. Beberapa Faktor Yang Berhubungan Dengan Terbentuknya Kristal Urin Pada Pekerja Industri Logam, Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Muhammadiyah Semarang, pp. 8–23.
- Fauzi A, dan Putra MMA. 2016. Nefrolitiasis. *Majority*. 2016;5(2):69–73.

- Gandasoebrata, R. 2013. *Penuntun Laboratorium Klinik*. Jakarta: Dian Rakyat
- Harnianthy, Puspita, I.N., dan Nurmeini., 2023. Hubungan Antara Intake Cairan dengan Batu Ginjal Masyarakat. *ARISHA: Jurnal Kesehatan Indonesia*, Vol. 01 No. 01 Januari 2023
- Ida, M. R., Doke, S. dan Salmun, J. A. R., 2019. Faktor-faktor yang berhubungan dengan gangguan kesehatan pada pekerja mebel kayu di Kelurahan Oerapa Kecamatan Kelapa Lima Kota Kupang. *Timorese Journal of public health*, Volume 1, pp. 79-88.
- Intan, D.W. 2018. *Kristalisasi Urine Akibat Tekanan Suhu Panas pada Pekerja PT. Samudra Sinar Abadi Banyuwangi*, Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Jember. Jawa Timur
- Istiqomah, F. H., & Nawawinetu, E. D. 2013. Faktor Dominan yang Berpengaruh terhadap Munculnya Keluhan Subjektif akibat Tekanan Panas pada Tenaga Kerja di PT. IGLAS (PERSERO) Tahun 2013. *Indones. J. Occup. Saf. Heal*, 2, 175-184.
- Japanese Association of Medical Technologists 2017, aims of the guidelines on urinary sediment examination procedures proposed by the Japanese Committee for Clinical Laboratory Standards (JCCLS), Japan Science and Technology Information Agregator, vol. 66, pp. 1-9
- Kemkes RI. 2018. *Promkes: Pencegahan Pengendalian Penyakit Tidak Menular*. Jakarta
- Kemkes RI. 2013. *Riset Kesehatan Dasar; RISKESDAS*. Jakarta: Balitbang Kemkes RI
- Kwong, T., Robinson, C., Spencer, D. et al. 2013. Accuracy of urine pH testing in a regional metabolic renal clinic: is the dipstick accurate enough?. *Urolithiasis* 41, 129–132. <https://doi.org/10.1007/s00240-013-0546-y>
- Lembar, S., Then, Z. dan Wiryanto, G. A., 2013. *Urinalisis Dan Pemeriksaan Cairan Tubuh Sederhana*. 1st ed. Jakarta: WIMI.
- Lisrianti, A. W., Naiem, M. F. dan Muis, M., 2014. Hubungan Tekanan Panas Dengan Kelelahan Pekerja Instalasi Gizi Rumah Sakit Kota Makassar. *Bagian Kesehatan dan Keselamatan Kerja FKM Universitas Hasanuddin*.
- Manissorn, J., Fong-Ngern, K., Peerapen, P., & Thongboonkerd, V. 2017. Systematic evaluation for effects of urine pH on calcium oxalate crystallization, crystal-cell adhesion and internalization into renal tubular cells. *Scientific reports*, 7(1), 1798. <https://doi.org/10.1038/s41598-017-01953-4>
- Mehmed, M.M., and Ender O., 2015. Effect of urinary stone disease and it's treatment on renal function. *World J Nephrol*: 4(2): 271-276

- Mishra, D. V., & Singh, D. A. P. 2018. A Study on Risk Factors among Patients Suffering Urolithiasis. *International Journal Of Medical Science And ClinicalInvention*,5(3),3580–3582.
- Mulia, V. D., Jufriady Ismy, Lusmianda, R., Suardi, H. N., dan Suryawati, S. 2022. Urinary Tract Stones And Well Water Consumption In Patients At Zaenael Abidin Hospital Banda Aceh. *Jkki*, 2(3), 146–153.
- Noor, Juliansyah. 2016. *Metodologi Penelitian*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group
- Nurfitriani, N. dan Oka, A. A. G. 2019. Usia dan Obesitas Berhubungan Terhadap Penyakit Batu Saluran Kemih di RSUP Sanglah Denpasar periode Januari 2014 sampai Desember 2014, *Intisari Sains Medis*, 10(2), pp. 258–262. doi: 10.15562/ism.v10i2.186
- Nursalam. 2015. *Konsep Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*, Salemba Medika.
- Prasastia, M. 2013. Pengaruh Jumlah Kebiasaan Minum Air Putih Terhadap Hasil Pemeriksaan Sedimen Urinalisis Pada Masyarakat Pendukuhan Dayakan, Sardonoarjo Ngaglik, Sleman. Skripsi. Fakultas Farmasi Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta
- Prasetio, D. B. dkk., 2021. Kristalisasi Urine Pada Pekerja Terpapar Panas di Kota Semarang, Indonesia. *Al-Sihah : Public Health Science Journal*, Volume 13, pp. 14-22.
- Purnomo, B. B. 2015. *Dasar-Dasar Urologi : edisi 3*.
- Reza, K., Anny S, R. and Tarmoni, D. 2020. Profile Of Patients With Urinary Tract Stone at Urology Departement of Soetomo General Hospital Surabaya in January 2016-December 2016, *Indonesian Journal of Urology*, 27(1), pp. 22–25
- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas). 2013. *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI tahun 2013*
- Riswanto dan Rizki, M. 2015. *Menerjemahkan Pesan Klinis Urine*. Yogyakarta :Pustaka Rasmedia
- Rudi, H. 2013. *Keperawatan Medikal Bedah: Sistem Perkemihan*. Yogyakarta: Rapha Publishing
- Sabban, I. F. dkk., 2020. Pengaruh Kecepatan dan Waktu Sentrifugasi Terhadap Sedimentasi pada Pembuatan Sediaan Dalam Pemeriksaan Mikroskopis Urine. *Prosiding Seminar Hasil penelitian* , pp. 91-97.
- Santhi, D. R. D. 2015. *Panduan Praktik Kimia Klinik*. Universitas Udayana
- Setiati, S., Alwi, I., Sudoyono, A., Simadibrata, M., Setyohadi, B., Syam, A.2014. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Jakarta

- Sherwood, L., 2013. Human physiology from cell to system. 8 th ed. Belmont: Books/ColeThomson Learning;2013
- Siener, R., Bitterlich, N., Birwé, H., Hesse, A. 2021. The Impact of Diet on Urinary Risk Factors for Cystine Stone Formation. *Nutrients*, 13, 528.
- 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*, Volume 12 (2), pp. 205-212.
- Sirait, R. H. 2019. Bahan Kuliah Fisiologi Cairan Tubuh dan Elektrolit, Fk Uki
- Strasinger, S.K. dan Di Lorenzo, M.S. 2016. *Urinalisis dan Cairan Tubuh*. Alih Bahasa: D. Ramadhani, N. B. Subekti. Jakarta: EGC
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung : Alfabeta
- Susianti, H. dan Parwati, I., 2022. *Pemeriksaan Laboratorium Urine Rutin*. 2nd ed. Jakarta Selatan: Perhimpunan Dokter Spesialis Patologi Klinik dan Kedokteran Laboratorium Indonesia.
- Undang-Undang RI No 25 tahun 1997 tentang Ketenagakerjaan
- Wahyundari, A. 2016. Pengaruh Lama Waktu Penyimpanan Sampel Urine Pada Suhu 2- 8°C Terhadap Hasil Pemeriksaan Kimia Urine. Skripsi. Yogyakarta : Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Widyastuti, R., SM, E. T. dan Purwaningsih, N. V., 2018. *Modul Praktikum Urinalisis Dan Cairan tubuh*. Surabaya: Program D3 Teknologi Laboratorium Medis FIK Universitas Muhammadiyah Surabaya.