

DAFTAR PUSTAKA

- Akmal. (2013). *Faktor yang berhubungan dengan batu saluran kemih di RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo makassar*. 3, 56–61.
- Atmaji, linawati putri. (2015). *Hubungan antara kebiasaan kurang minum dan menahan buang air kemih terhadap penyakit infeksi saluran kemih (ISK)*.
- Azis, ranggi hardiyanti. (2018). *Gambaran hasil pemeriksaan sedimen urin pada penikmat kopi di rt 10 rw 03 kelurahan lalolara kecamatan kambu kota kendari*.
- Dano, A. A. Z., Rahim, M. R., & Muis, M. (2014). *Factors Related to the Occurrence of the Crystallization of Urine on the Employee Section of the Furnace Process Plant Departement PT. Vale Indonesia Tbk. Sorowako*. 1–9.
- Dhea, B., Kristinawati, E., Ernawati, F., Kesehatan, J. A., Mataram, P. K., Info, A., & Crystal, O. (2019). *Pengaruh konsumsi air putih pada pasien rawat jalan puskesmas pagesangan*.
- Estetika cahyani gulo. (2019). *Gambaran hasil pemeriksaan glukosa urine penderita Diabetes Mellitus*.
- Farizal, J. (2018). *Hubungan Kebiasaan Lama Duduk Terhadap Proses Terbentuknya Kristal Urin Pada Penjahit Di Wilayah Kota Bengkulu*. 6(1), 36–40.
- Suwandi A. (2019). *Gambaran sedimen urine pada petugas loket parkir disekitar Kota Tasikmalaya*.
- Ryan Azhar. (2018) *Kristalisasi urine akibat lingkungan panas pada pekerja kuli*

pasir.

Mohamad Yusuf A. (2017) *Gambaran sedimen urine pada supir bus antar provinsi di terminal Kota Tasikmalaya*

Haris, A. (2014). *faktor-faktor yang mempengaruhi kadar kristal kalsium oksalat urin (studi case control pada pekerja pengelasan pagar teralis di kecamatan tembalang)*. 008145, 8145.

Herdiana. (2013). *hasil pemeriksaan sedimen urine berat jenis tinggi, yang di sentrifugasi dan didiamkan*. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>

Kristinawati, E., Getas, I. W., & Oksalat, K. (2019). *Perbedaan jumlah kalsium oksalat urine metode sedimentasi antara kelompok vegetarian dengan non-vegetarian*.

Kudus, K., Faila, Y., Nurullita, U., & Widodo, S. (2019). *LOGAM (STUDI PADA PEKERJA INDUSTRI LOGAM DI DESA HADIPOLO*. 24–33.

Lina, N. (2008). *Faktor-Faktor Risiko Kejadian Batu Saluran Kemih (Studi Kasus di RS Dr . Kariadi , RS Roemani dan RSI Sultan Agung Semarang) PROGRAM PASCA SARJANA SEMARANG*.

Purwaningsih, N. V. (2018). *Perbandingan Pemeriksaan Leukosit Urine Segar Dengan Setelah 2 Jam Di Suhu Kamar*. *The Journal of Muhammadiyah Medical Laboratory Technologist*, 1(2), 14. <https://doi.org/10.30651/jmlt.v1i2.1484>

Qoyyim, A. (2019). *Urine Pekerja Bangunan di Jatinagara Kabupaten Ciamis*. 1(1).

Reko, G. C. (2019). *Gambaran kristal sedimen urin pada sopir bus di terminal bus oebobo kota kupang tahun 2019 karya tulis ilmiah.*

Retno sulistiyowati, D. (2013). *Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Kristal Batu Saluran Kemihdi Desa Mrisi Kecamatan Tanggunharjo Kabupaten Grobogan Risk Factors Related to the Occurrence of Urinary Calculus among Inhabitants at Mrisi. 12(2), 99–105.*

Wahap, S., Setiani, O., & Joko, T. (2012). *Hubungan Kandungan Mineral Calcium , Magnesium , Mangan Dalam Sumber Air Dengan Kejadian Batu Saluran Kemih Pada Penduduk Yang Tinggal di Kecamatan Songgom Kabupaten Brebes Association Between Mineral Content (Calcium , Magnesium , Mangan) In Water Re. 11(2), 166–171.*