

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 Tanggungharjo 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 , Mangaan Dalam Sumber Air Dengan Kejadian Batu Saluran Kemih Pada Penduduk Yang Tinggal di Kecamatan Songgom Kabupaten Brebes Association Between Mineral Content (Calcium , Magnesium , Mangaan) In Water Re.* 11(2), 166–171.