

## DAFTAR PUSTAKA

- Amin, Y. (2017) *Etika Profesi dan Hukum Kesehatan ( Bahan Ajar Teknologi Laboratorium Medis)*. 2017th edn. Edited by I. Zubaidah. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Amirullah (2015) *Populasi dan Sampel ( Pemahaman, Jenis dan Teknik)*. Edited by Amirullah. Malang: Bayumedia Publishing Malang. doi: 10.1007/BF00353157.
- Anggraeny, S. fitria *et al.* (2019) ‘Gambaran Status Konsumsi Air Minum pada Pasien Batu Saluran Kemih Syifa’, *Jurnal Sains dan Kesehatan*, 2(2), pp. 122–128.
- Asriyani, W. O. (2018) ‘Perbedaan Hasil Pemeriksaan Sedimen Urine Yang Diperiksa Kurang Dari 1 Jam Dan Lebih Dari 1 Jam Pada Pasien Suspek Infeksi Saluran Kemih Di Rsud Kota Kendari’, *Journal of Chemical Information and Modeling*, 86(9), pp. 3–28. Available at: <http://repository.poltekkes-kdi.ac.id/239/>.
- Azhar, R. N. (2018) ‘Gambaran Kristal Urine Pada Pekerja Kuli Pasir’, *Diploma thesis, STIKes BTH Tasikmalaya. Abstract*, (May 2020), p. 2020. Available at: <http://repository.stikes-bth.ac.id/id/eprint/630>.
- Damayanti, K. Y., Parwati, P. A. and Abadi, M. F. (2020) ‘Pengaruh Volume Presipitat Urine Terhadap Hasil Pemeriksaan Sedimen Urine’, *Journal of Indonesian Medical Laboratory and Science (JoIMedLabS)*, 1(1), pp. 66–75. doi: 10.53699/joimedlabs.v1i1.5.
- Dhea, B., Kristinawati, E. and Ernawati, F. (2019) ‘Pengaruh Konsumsi Air Putih Terhadap Hasil Pemeriksaan Kristal Oksalat Dalam Urin Pada Pasien Rawat Jalan Di Puskesmas Pagesangan’, *Jurnal Analis Medika Biosains (JAMBS)*, 6(1), p. 51. doi: 10.32807/jambs.v6i1.124.
- Elyana, E. (2020) ‘Gambaran Kristal Sedimen Dan Kadar Kalsium Urin Pada Sopir Brt (Bus Rapid Transit) Koridor Iii Di Kota Semarang’, *Universitas Muhammadiyah Semarang*.
- 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. Available at: <http://repository.unimus.ac.id/2543/>.

- Faila, Y., Nurulita, U. and Widodo, S. (2018) 'Beberapa Faktor Yang Berhubungan Dengan Terbentuknya Kristal Urin Pada Pekerja Industri Logam', *Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Muhammadiyah Semarang*, pp. 8–23. Available at: <http://repository.unimus.ac.id/2543/>.
- Gratiana, R. C. (2019) 'Gambaran Kristal Sedimen Urin Pada Sopir Bus di Terminal Bus Oebobo Kota Kupang Tahun 2019', *Poltiteknik Kesehatan Kemenkes Kupang*, p. 16. Available at: [http://repository.poltekeskupang.ac.id/1888/1/Clarita Reko\\_KTI.pdf](http://repository.poltekeskupang.ac.id/1888/1/Clarita Reko_KTI.pdf).
- Haris, A. (2015) 'Gambaran Kristaluria Pada Penderita Batu Saluran Kemih', *Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara*.
- Haryadi, H. *et al.* (2020) 'Ct-Scan Non Kontras Pada Pasien Batu Saluran Kemih', *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11(1), pp. 284–291. doi: 10.35816/jiskh.v11i1.272.
- Juniani, Anoi, Y. H. and W, Y. (2021) 'Analisis Ergonomi Beban Kerja Terhadap Kelelahan Kerja Pada Pekerja Manual Batu Bata Dengan Regresi Linier Berganda Berbasis Web', *Jurnal Teknik Juara, Aktif, Global, Optimis STTI Bontang*, 1(1), pp. 1–13. Available at: <https://sttibontang.ac.id/jurnal/index.php/jago>.
- Kemenkes (2017) 'Pedoman dan Standar Etik Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Nasional', *Kementerian Kesehatan RI*, pp. 1–158. Available at: <http://www.depkes.go.id/article/view/17070700004/program-indonesia-sehat-dengan-pendekatan-keluarga.html>.
- KEPMENKES RI No. 1405 (2002) 'Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Perkantoran Dan Industri Menteri Kesehatan Republik Indonesia', *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1405/Menkes/Sk/Xi/2002*, pp. 1–22.
- Maslachah, S. C. (2019) 'Pengaruh Tekanan Panas Terhadap Pembentukan Kristal Urin Pekerja pada Pabrik Tahu di Kecamatan Polokarto Sukoharjo', *Universitas Sebelas Maret*.
- Masturoh, I. and Anggita, N. (2018) *Metodelogi Penelitian Kesehatan*. 2018th edn. Edited by dkk Rini Yayuk P. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Available at: [http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2018/09/Methodologi-Penelitian-Kesehatan\\_SC.pdf](http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2018/09/Methodologi-Penelitian-Kesehatan_SC.pdf).
- Mawardi (2021) 'Analisis Produktivitas Tukang Dan Harga Satuan Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Merah Dan Bata Ringan', *Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia*.

- Mayasari, D. and Wijaya, C. (2020) 'Faktor Paparan Sinar Matahari dan Hiperkalsiuria sebagai Faktor Risiko Pembentukan Batu Ginjal pada Pekerja Agrikultur', *J Agromedicine Unila* /, 7(1), pp. 13–18. Available at: <http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/agro/article/view/2774>.
- N.S Perdani (2019) 'Perbedaan hasil pemeriksaan silinder pada sedimen urine secara kuantitatif menggunakan metode Shih-Yung dan flowcytometry', *Encephale*, 53(1), pp. 59–65. Available at: <http://dx.doi.org/10.1016/j.encep.2012.03.001>.
- Naid, T., Mangerangi, F. and Arsyad, M. (2015) 'Pengaruh Volume Urin Terhadap Pemeriksaan Sedimen Urin Pada Pasien Infeksi Saluran Kemih (Isk)', *Jurnal Ilmiah As-Syifaa*, 7(1), pp. 1–9. doi: 10.33096/jifa.v7i1.15.
- Nasution, L. M. (2017) 'Statistik Deskriptif', *Jurnal Hikmah*, 14(1), pp. 49–55. doi: 10.1021/ja01626a006.
- Noegroho, B. S. *et al.* (2018) *Panduan Penatalaksanaan Klinis Batu Saluran Kemih*. Edisi Pert, *Ikatan Ahli Urologi Indonesia (IAUI)*. Edisi Pert. Edited by N. Rasyid, G. W. K. Duarsa, and W. Atmoko. Jakarta: Ikatan Ahli Urologi Indonesia (IAUI).
- Noor, I. H., Setyaningrum, R. and Azmi, M. (2018) 'Penilaian Risiko Kerja Pada Pekerja Pencetak Batu Bata Kabupaten Banjar', *Jurnal Kebijakan Pembangunan*, 13(2), pp. 167–172.
- Nugroho, B. S. (2019) 'Pengaruh Penundaan Pemeriksaan Terhadap Kadar Darah Dalam Urine', *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), pp. 8–26.
- Nurfitriani, N. and 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.
- Pratiwi, C. D. and Puspitasari, E. (2019) 'Identifikasi Sedimen Urine pada Penduduk yang Mengonsumsi Air Sumur di Desa Besole Kecamatan Besuki Kabupaten Tulungagung', *Borneo Journal of Medical Laboratory Technology*, 1(2), pp. 52–56. doi: 10.33084/bjmlt.v1i2.711.
- Puspitasari, D. (2020) 'Hubungan Faktor Individu Dan Iklim Kerja Panas Terhadap Kelelahan Pada Tenaga Di Bagian Peleburan (Smelting) Di Pt. Antam Tbk Ubpn Sulawesi Tenggara', *Skripsi*.
- Putera, A. A. (2020) 'Penilaian Risiko Keselamatan Kerja Pada Industri Pembuatan

Batu Bata di Desa Pinang Belarik Kecamatan Ujan Mas Kabupaten Muara Enim’, *Skripsi*. Available at: [https://repository.unsri.ac.id/43039/87/RAMA\\_13201\\_10011381621103\\_8856630017\\_01\\_front\\_ref.pdf](https://repository.unsri.ac.id/43039/87/RAMA_13201_10011381621103_8856630017_01_front_ref.pdf).

Putra, I. G. C. *et al.* (2020) ‘Strategi Pengelolaan Usaha Lilin Aromaterapi dalam Meningkatkan Penjualan di Kabupaten Gianyar Bali’, *Paradharma (Jurnal Aplikasi IPTEK)*, 3(2), pp. 112–119. Available at: [http://jurnal.undhirabali.ac.id/index.php/para\\_dharma/article/view/1046](http://jurnal.undhirabali.ac.id/index.php/para_dharma/article/view/1046).

Putra, W. (2016) *Diktat Biokimia Ginjal dan urine, Diktat Biokimia*. Denpasar: Fakultas Peternakan Universitas Udayana.

Qoyyim, A. (2019) ‘Gambaran Kristal Kalsium Oksalat Pada Sedimentasi Urin Pekerja Bangunan Di Jatinagara Kabupaten Ciamis’, *Jurnal An nasher*, 1(1).

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.

Risna (2014) ‘Jurnal Urinalisa’, *Unimus Repository*, pp. 6–15. Available at: <http://repository.unimus.ac.id>.

Sabban, I. F. *et al.* (2020) ‘Pengaruh Kecepatan Dan Waktu Sentrifugasi Terhadap Sedimentasi Pada Pembuatan Sediaan Dalam Pemeriksaan Mikroskopis Urin Effect’, in *Seminar Hasil Penelitian Tahun 2020*. Iikbw Press, pp. 91–97. Available at: <https://prosidingonline.iik.ac.id/index.php/PSHP/article/download/152/144>

Santhi, D. R. D. (2015) ‘Panduan Prkatik Kimia Klinik. Universitas Udayana’.

Sarwono, Setiani, O. (2017) ‘Risk factor of urolithiasis in redisari village, rowokele sub ditRICT, Kebumen District’, *HIGIENE: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 3(1), pp. 57–61. Available at: <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/higiene/article/download/2764/2609>.

Sirait, R. H. (2019) *Bahan Kuliah Fisiologi Cairan Tubuh dan Elektrolit, Fk Uki*.

Sugiyono (2019) *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, R&D (Cetakan Ke 26)*. 21st edn, CV Alfabeta. 21st edn. Bandung.

- Sukmawati (2019) ‘Determinan pembentukan kristal urin pada pekerja pengolahan kelapa sawit di lingkungan ptpn vii unit usaha betung’, *Tesis*. Available at: [https://repository.unsri.ac.id/16393/3/RAMA\\_13101\\_10012681519017\\_021117801\\_0023076802\\_01\\_Front\\_Ref.pdf](https://repository.unsri.ac.id/16393/3/RAMA_13101_10012681519017_021117801_0023076802_01_Front_Ref.pdf).
- Sulistiyowati, R., Setiani, O. and Nurjazuli (2013) ‘Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Kristal Batu Saluran Kemih di Desa Mrisi Kecamatan Tanggunharjo Kabupaten Grobogan Risk Factors Related to the Occurrence of Urinary Calculus among Inhabitants at Mrisi’, *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 12(2), pp. 99–105.
- Suryanto, F. and Subawa, A. (2017) ‘Gambaran Hasil Analisis Batu Saluran Kemih Di Laboratorium Patologi Klinis Rsup Sanglah Denpasar Periode November 2013 – Oktober 2014’, *E-Jurnal Medika Udayana*, 6(1), pp. 1–4. Available at: [https://simdos.unud.ac.id/uploads/file\\_penelitian\\_1\\_dir/7fd84070d5f0ca75cbefd9970c988fce.pdf](https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/7fd84070d5f0ca75cbefd9970c988fce.pdf).
- Susiwati, Farizal, J. and Marlina, L. (2020) ‘Hubungan Faktor Risiko Pembentukan Sedimen Urine Pada Sopir Di Kota Bengkulu’, *Edubiologik*, 1(2), pp. 31–37.
- Tedjo, T. C. H., Rambert, G. I. and Monga, A. E. (2020) ‘Prevalensi Kristal Urat dalam Urin pada Subjek Dewasa Muda Berat Badan Lebih dan Obes’, *Medical Scope Journal*, 1(2), pp. 77–81. doi: 10.35790/msj.1.2.2020.28003.
- Widyastuti, R. and Dkk (2018) *Modul Praktikum Urinalisis dan Cairan Tubuh, Modul Praktikum*. Surabaya: Laboratorium Patologi Klinik Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surabaya. Available at: [http://repository.um-surabaya.ac.id/4827/1/MODUL\\_URANILISI\\_CARTUB.pdf](http://repository.um-surabaya.ac.id/4827/1/MODUL_URANILISI_CARTUB.pdf).
- Xu, C. *et al.* (2015) ‘Self-fluid management in prevention of kidney stones: A PRISMA-compliant systematic review and dose-response meta-analysis of observational studies’, *Medicine (United States)*, 94(27), p. e1042. doi: 10.1097/MD.0000000000001042.
- Yuliati (2017) *Modul Cairan & Elektrolit Mata Kuliah Keperawatan Gawat Darurat*. Universitas Esa Unggul.
- Yunus, R. and Yuniarti, T. (2016) ‘Gambaran Hasil Pemeriksaan Kristal Urin Orang Yang meminum Air Minum Kemasan isi Ulang (air Galon) dan orang meminum air minum dari sumur gali’, *Meditoty Journal*, 4(1), pp. 1–6.