

## DAFTAR PUSTAKA

- Adli, S.S. (2018). Analisis Prevalensi, Karakteristik, Faktor Risiko Kasus Batu Kandung Kemih di RS PMI Kota Bogor pada 2015 sampai 2017. (*Bachelor's thesis, UIN Syarif Hidayatullah Jakarta-FK*).
- Anggraeny, S.F., Soebhali, B., Sulistiawati, S., Nasution, P.D.S. and Sawitri, E. (2021). Gambaran Status Konsumsi Air Minum Pada Pasien Batu Saluran Kemih. *Jurnal Sains dan Kesehatan*, 3(1), pp.58-62.
- Ardhiarisca, O. and Wijayanti, R.R. (2022). Studi Perbandingan Nilai Ekonomi Kopi Arabika dan Robusta dalam Bisnis Mikro. *Jurnal Ilmiah Inovasi*, 22(1), pp.42-50.
- Arikunto, S. (2019). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Aneka Cipta.
- Aussiana, A.R. (2020). *Profil Pasien Batu Saluran Kemih di RS Wahidin Sudirohusodo Makassar Periode Januari-Juni 2019* (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Azis, R. H. (2018). Gambaran Hasil Pemeriksaan Sedimen Urine pada Penikmat Kopi di RT 10 RW 03 Kelurahan Lalolara Kecamatan Kambu Kota Kendari. *Jurnal Ilmiah WIDYA Kesehatan dan Lingkungan*, 5(3), pp. 210–220.
- Chumairoh, A. (2022). *Pengaruh Variasi Penambahan Dosis Vitamin C Pada Urine Terhadap Kadar Glukosa Dengan Metode Benedict Dan Metode Dipstick Pada Mahasiswa Universitas Binawan* (Doctoral dissertation, Universitas Binawan).
- Djami, M.B. (2020). Ngopi: Memaknai Aktivitas Minum Kopi Dalam Konteks Budaya Populer. *Sola Gratia: Jurnal Teologi Biblika dan Praktika*, 1(1).
- Dwi Marlina, N.I. And Ratih, M. (2018). *Gambaran Sedimen Urine Pada Sopir Bus Di Terminal Mengwi Kabupaten Badung* (Doctoral Dissertation, Jurusan Analis Kesehatan).
- Edowai, D.N. (2019). Analisis Sifat Kimia Kopi Arabika (*Coffea arabica* L) Asal Dogiyai. *Agritechnology*, 2(1), pp.16-22.
- Faren, P. (2022). *Hubungan Kadar Glukosa Darah Dengan Kadar Glukosa Urine Metode Benedict* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta).
- Farhaty, N. and Muchtaridi, M. (2016). Tinjauan kimia dan aspek farmakologi senyawa asam klorogenat pada biji kopi. *Farmaka*, 14(1), pp.214-227.
- Febriyanti, N.P.A. (2022). *Gambaran Kristal Kalsium Oksalat Urine Pada Peminum Kopi Di Banjar Cemenggaon Desa Celuk Kabupaten Gianyar* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Denpasar Jurusan Teknologi Laboratorium Medis 2022).

- Gilang, F.H. (2021). *Hubungan Kebiasaan Minum Kopi Dengan Kadar Hemoglobin Pada Pengunjung Kedai "Sederhana Kopi"* Surakarta (Doctoral dissertation, Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Nasional).
- Haryadi, H., Kaniya, T.D., Anggunan, A. and Uyun, D. (2020). Ct-Scan Non Kontras Pada Pasien Batu Saluran Kemih. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 9(1), pp.284-291.
- Haryono, R. (2013). *Keperawatan Medikal Bedah: Sistem Perkemihan*. Yogyakarta: Rapha Publishing.
- Hastuti, D.S. (2015). Kandungan kafein pada kopi dan pengaruh terhadap tubuh. *Media Litbangkes*, 25(3), pp.185-192.
- HR, H.S.C. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan dan Pendidikan*. Penebar Media Pustaka.
- Janna, N.M. (2020). *Variabel dan skala pengukuran statistik*.
- Lina, N., (2008). *Faktor-faktor risiko kejadian batu saluran kemih pada laki-laki (studi kasus di RS Dr. Kariadi, RS Roemani dan RSI Sultan Agung Semarang)* (Doctoral dissertation, program Pascasarjana Universitas Diponegoro).
- Maulidiyanti, E.T.S., Ainutajriani, A., Aliviameita, A. and Ariana, D. (2022). Edukasi Bahaya Kopi Terhadap Hasil Urine Pada Pasien Klinik Jati Luhur Pandaan. *Humanism: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 3(2), pp.185-194.
- Muammar, M., Ismi, J., Naufal, I., Husnah, H. and Dahril, D. (2020). Pengaruh Konsumsi Sayur Tinggi Oksalat terhadap Terjadinya Batu Saluran Kemih di Rumah Sakit Umum Daerah Zainoel Abidin Banda Aceh. *Jurnal Kedokteran Nanggroe Medika*, 3(2), pp.1-6.
- Muharam, F. (2022). Potensi Kopi Arabika (*Coffea Arabica L.*) Dari Berbagai Aktivitas Farmakologi & Bentuk Sediaan Farmasi: Review: Potential Arabica Coffee (*Coffea Arabica L.*) From Various Pharmacological Activities & Pharmaceutical Preparation Forms. *Medical Sains: Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 7(3), pp.395-406.
- Niawaty, P., Rikarni, R. and Yulia, D. (2021). Uji Kesesuaian Hasil Pemeriksaan Sedimen Urine Metode Shih-Yung pada Volume Urine 10 mL dan 5 mL. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 10(2), pp.88-93.
- Ni Made, D.P.D. (2020). *Gambaran Kristal Kalsium Oksalat Pada Urine Peminum Kopi Di Kelurahan Baler Bale Agung Kabupaten Jembrana* (Doctoral Dissertation, Poltekkes Kemenkes Denpasar).
- Nurfitrani, 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).

- Nurjazuli, N., Setiani, O. and Sulistiyowati, R., (2013). Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Kristal Batu Saluran Kemih di Desa Mrisi Kecamatan Tanggunharjo Kabupaten Grobogan. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 12(2), p.4790.
- Pranata, S., Fauziah, Y., Budisuari, M. A., dan Kusri, I. (2013). *Pokok-Pokok Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas 2013) Provinsi Bali*
- Puluhulawa, N. and Supu, R.D., 2022. Identification of Calcium Oxalate in Urine Sediment for Consuming Caffeinated Drinks at Pauwo Village in 2021. *Journal of Health, Technology and Science (JHTS)*, 3(4).
- Purnomo, B.B. (2011). *Dasar-dasar urologi*
- Pratiwi, N.G. and Martsiningsih, M.A. (2019). *Perbedaan Hasil Pemeriksaan Epitel Pada Sedimen Urine Secara Kuantitatif Menggunakan Metode Shih-Yung Dan Flowcytometry* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta).
- Prof. Dr. Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian, Kuantitatif Kualitatif dan R & D*. Alfabeta. Bandung.
- Reko, G.C. (2019). *Gambaran Kristal Sedimen Urine Pada Sopir Bus Di Terminal Bus Oebobo Kota Kupang Tahun 2019* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Kupang).
- Sari, V.W., Zunaidi, M., Nasyuha, A.H. and Marsono, M. (2022). Penerapan Metode Dempster Shafer Untuk Diagnosa Penyakit Batu Karang. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 6(3), pp.1686-1692.
- Septiani, N.P.E. (2022). *Gambaran Kadar Kolesterol Total Pada Peminum Kopi Di Desa Antiga Kelod Kecamatan Manggis Kabupaten Karangasem Tahun 2022* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Denpasar Jurusan Teknologi Laboratorium Medis).
- 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), pp.205-212.
- Simanullang, P., (2019). Karakteristik Pasien Batu Saluran Kemih di Rumah Sakit Martha Friska Pulo Brayan Medan Tahun 2015 s/d 2017. *Jurnal Darma Agung*, 27(1), pp.807-813.
- SIMBOLON, L.R. (2019). Gambaran Sedimen Urine Pada Penderita Infeksi Saluran Kemih Di Laboratorium Kesehatan Medan.
- Susiwati, S., Farizal, J. and Marlina, L., (2020). Hubungan Faktor Risiko Pembentukan Sedimen Urine Pada Sopir Di Kota Bengkulu. *EDUBIOLOCK*, 1(2), pp.31-37.

- Tamaya, C.W. (2021). *Gambaran Hasil Pemeriksaan Sedimen Urine Pada Orang Yang Mengkonsumsi Air Sumur Gali Dan Air Galon Kemasan Isi Ulang Di Kelurahan Baruga Kota Kendari* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Kendari).
- TATAN, T., (2018). *Gambaran Pemeriksaan Kristal Urine Pada Orang Yang Mempunyai Kebiasaan Mengkonsumsi Kopi Hitam* (Doctoral dissertation, STIKes BTH Tasikmalaya).
- Trisnawati, E. dan Jumenah. (2018). Konsumsi Makanan yang Berisiko terhadap Kejadian Batu Saluran Kemih, *Jurnal Vokasi Kesehatan*, 4(1), p. 46. doi: 10.30602/jvk.v4i1.10
- Ul'fah Hernaeny, M.P. (2021). Populasi Dan Sampel. Pengantar Statistika 1, p.33.
- Utami, I., Hastuti, R. and Melani, E. (2022). Gambaran Hasil Pemeriksaan Sedimen Urine Dengan Pewarnaan Sternheimer Malbin Yang Diperiksa Lebih Dari 1 Jam Pada Urine Penikmat Kopi. *Media Bina Ilmiah*, 16(12), pp.7873-7878.
- Wiliyanarti, P.F., Atrasina, J. and Maulidiyanti, E.T.S. (2021). Studi Pemeriksaan Sedimen Urine berdasarkan Karakteristik Pada Penikmat Kopi di Asrama Kiwal Brawijaya Surabaya. *The Journal Of Muhammadiyah Medical Laboratory Technologist*, 4(2), pp.157-169.
- Yunita, R.D., Rozikin, C. and Jajuli, M. (2022). Implementasi Metode Linear Discriminan Analysis Untuk Klasifikasi Biji Kopi. *Jurnal Teknologi Informatika dan Komputer*, 8(1), pp.27-39.
- Zamzami, Z. (2018). Penatalaksanaan Terkini Batu Saluran Kencing di RSUD Arifin Achmad Pekanbaru, Indonesia. *Jurnal Kesehatan Melayu*, 1(2), pp.60-66.