

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeny, S. F. *et al.* (2021) ‘Gambaran Status Konsumsi Air Minum Pada Pasien Batu Saluran Kemih’, *Jurnal Sains dan Kesehatan*, 3(1), pp. 58–62. doi: 10.25026/jsk.v3i1.211.
- Ardianzah, V. A. (2017) ‘Perancangan Iklan Layanan Masyarakat Tentang Bahaya Menahan Buang Air Kecil Bagi Kandung Kemi h’ Available at: <http://mahasiswa.dinus.ac.id/docs/skripsi/lengkap/18980.pdf>
- Arianda, D. (2013) *Buku Saku Analisis Kesehatan Revisi ke-4*. Analisis Muslim Publisher.
- Arsyadi, A. (2018) ‘Analisis urin’, *Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga*. Available at: [https://www.researchgate.net/publication/328829589\\_Analisis\\_urin](https://www.researchgate.net/publication/328829589_Analisis_urin).
- Azis, R. H. (2018) ‘Gambaran Hasil Pemeriksaan Sedimen Urin 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.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan RI (2013) ‘Riset Kesehatan Dasar 2013’. doi: 10.1517/13543784.7.5.803.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Gianyar (2021) ‘Kecamatan Sukawati Dalam Angka 2021’. Available at: <https://gianyarkab.bps.go.id/publication/2021/09/24/575fc9b72875252bcc238ad7/kecamatan-sukawati-dalam-angka-2021.html>.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Gianyar (2019) ‘Letak Geografi Kabupaten Gianyar’. Available at: <https://gianyarkab.bps.go.id/statictable/2014/11/04/87/letak-geografi-kabupaten-gianyar.html>
- Brunzel, N. (2013) *Fundamentals of Urine and Body Fluid Analysis*. Philadelphia: Elsvier.
- Dana, N, M, D, P. (2020) ‘Gambaran Kristal Kalsium Oksalat pada Urine Peminum Kopi di Kelurahan Baler Bale Agung Kabupaten Jembrana’. Available at: <http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/6071/>
- Dewajanti, A. M. (2019) ‘Peranan Asam Klorogenat Tanaman Kopi Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat dan Beban Oksidatif’, *Jurnal Kedokteran Meditek*, 25(1), pp. 46–51. doi: 10.36452/jkdoktmeditek.v25i1.1758.
- Dhea, B., E. Kristinawati dan F. Ernawati. (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.
- Dramuslimah, R. (2016) Hubungan Konsumsi Air Minum Terhadap Kejadian Batu Ginjal (Nefrolitiasis) di Rsud Dr. M Yunus Bengkulu. Universitas Bengkulu. Available at: <http://repository.unib.ac.id/id/eprint/12139>.
- Farizal, J. (2018) ‘Hubungan Kebiasaan Lama Duduk Terhadap Proses Terbentuknya Kristal Urin Pada Penjahit di Wilayah Kota Bengkulu’, *Journal of Nursing and Public Health*, 6(1), pp. 36–40.
- Fernandi, R. (2019) ‘Efek Kafein terhadap Kesehatan Manusia’, *Jurnal Cermin Dunia Kedokteran*, 46(1), pp. 64–69. Available at: <http://www.cdkjournal.com/index.php/CDK/article/download/545/330>.
- Gandosoebrata, R. (2016) *Penuntun Laboratorium Klinik*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Hastuti, D. S. (2015) ‘Kandungan Kafein Pada Kopi dan Pengaruh Terhadap Tubuh’, *Media Litbangkes*, 25(3), pp. 185–192.
- Herawati, E. (2018) ‘Gambaran Pengetahuan Penderita Hipertensi Tentang Dampak Buruk Minum Kopi Berkafein (Studi di Desa Wajak Lor Kecamatan Boyolangu Kota Tulungagung)’, *Jurnal Nusantara Medika*, 02, pp. 12–20. Available at: <https://ojs.unpkediri.ac.id/index.php/akper/article/view/11805>.
- Hidayah, I. D., T. Nugroho dan A. Widiyanto (2013) ‘Hubungan Lokasi Batu Ureter dengan Manifestasi Klinis pada Pasien Ureterolithiasis di RSKB An Nur Yogyakarta’, *JKKI*, 5(2), pp. 97–105. Available at: <https://journal.uin.ac.id/JKKI/article/view/6725/pdf>.
- Ikatan Ahli Urologi Indonesia (IAUI) (2018) *Panduan Penatalaksanaan Klinis Batu Saluran Kemih*. Edisi Pertama. Edited by N. Rasyid, G. W. K. Duarsa, dan W. Atmoko. Jakarta: Ikatan Ahli Urologi Indonesia (IAUI). Available at: [https://repository.unair.ac.id/95465/1/Buku Panduan Penatalaksanaan Batu Saluran Kemih.pdf](https://repository.unair.ac.id/95465/1/Buku_Panduan_Penatalaksanaan_Batu_Saluran_Kemih.pdf).
- Ilham, M. I., Haniarti dan Usman (2019) ‘Hubungan Pola Konsumsi Kopi Terhadap Kejadian Gastritis Pada Mahasiswa Muhammadiyah Parepare’, *Jurnal Ilmiah Manuasia dan Kesehatan*, 2(3), pp. 433–446.
- Kurniawan, F. B. (2014) *Kimia Klinik Praktikum Analis Kesehatan*, 115-126, EGC, Jakarta.
- Mangiwa, S., A. Futwembun dan P. M. Awak (2015) ‘Kadar Asam Klorogenat (CGA) Dalam Biji Kopi Arabika (*Coffea Arabica*) Asal Wamena, Papua’, *Hydrogen: Jurnal Kependidikan Kimia*, 3(2), p. 313. doi: 10.33394/hjkk.v3i2.690.

- Maulidan, M. dan T. S. Alam (2018) 'Insomnia dan Kecemasan pada Masyarakat yang Mengonsumsi Kopi', *JIM FKPEP*, III(3), pp. 241–247.
- Mehmet, N. M. and O. Ender (2015) 'Effect of Urinary Stone Disease and Its Treatment on Renal Function', *World Journal of Nephrology*, 4(2), p. 271. doi: 10.5527/wjn.v4.i2.271.
- Melizza, N. *et al.* (2021) 'Prevalensi Konsumsi Kopi dan Hubungannya dengan Tekanan Darah', *Faletehan Health Journal*, 8(1), pp. 10–15. Available at: <https://journal.lppm-stikesfa.ac.id/index.php/FHJ/article/download/140/71/>.
- Nabila, D. I. (2016) 'Pengaruh Konsumsi Teh Hitam dan Kopi Terhadap Terjadinya Batu Saluran Kemih Di Rumah sakit Umum Zainoel Abidin Banda Aceh', pp. 1–2. Available at: <https://core.ac.uk/download/pdf/141852922.pdf>.
- Naid, T., F. Mangerangi dan H. Almahdaly (2014) 'Pengaruh Penundaan Waktu Terhadap Hasil Urinalisis Sedimen Urin', *Jurnal Ilmiah As-Syifaa*, 6(2), pp. 212–219. doi: 10.33096/jifa.v6i2.51.
- Nieber, K. (2017) 'The Impact of Coffee on Health', *Planta Med*, 83(1), pp. 1256–1263. doi: <https://doi.org/10.1055/s-0043-115007>.
- Nopiani, N. L. P. I. (2020) 'Gambaran Kristal Kalsium Oksalat Pada Sedimen Urin Sopir Angkutan Wisata Wahyu Baruna Sanur'. Available at: <http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/5390/>.
- Notoatmodjo, S. (2014) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Edisi Revi. Jakarta: PT RINEKA CIPTA.
- Nurfitriani dan A. A. Gde Oka. 2019. Usia dan Obesitas Berhubungan Terhadap Penyakit Batu Saluran Kemih di RSUP Sanglah Denpasar Periode Januari 2014 Sampai Desember 2014. Available at: <https://isainsmedis.id/index.php/ism/article/viewFile/186/302>
- Patay, É. B., T. Bencsik and N. Papp. (2016) 'Phytochemical Overview and Medicinal Importance of Coffea Species From The Past Until Now', *Asian Pacific Journal of Tropical Medicine*, 9(12), pp. 1127–1135. doi: 10.1016/j.apjtm.2016.11.008.
- Purnomo, B. B. (2015) *Dasar-dasar Urologi*. Edisi Ketiga. Malang: CV Sagung Seto.
- Rahayu, M. (2019) 'Analisis Pengaruh Konsumsi Kopi Dengan Denyut Jantung Pada Pemuda', *Jurnal Keilmuan dan Aplikasi Teknik*, 6(2), pp. 5–12. doi: 10.33592/unistek.v6i2.172.
- Ruus, M. *et al.* (2016) 'Hubungan Antara Konsumsi Alkohol dan Kopi Dengan Kejadian Hipertensi Pada Laki-Laki di Desa Ongkaw Dua Kecamatan

- Sinonsayang Kabupaten Minahasa Selatan’, *Kesmas*, 5(1). Available at: <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/kesmas/article/view/12686/12284>.
- Sari, N. P. D. (2021) ‘Gambaran Kadar Kolesterol Total Pada Peminum Kopi di Desa Singapadu Kaler’. Available at: <http://sim.poltekkes-denpasar.ac.id/digilib/index.php?pustaka=16036>.
- Setyowati, R., I. Permana dan I. Handriana. (2021) ‘Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Urolithiasis di RSD Gunung Jati Kota Cirebon’, *Jurnal Kampus STIKES YPIB Majalengka*, 9(2), pp. 158–167. doi: 10.51997/jk.v9i2.133.
- 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. doi: 10.37012/jik.v12i2.385.
- Simanullang P (2019) ‘Karakteristik Pasien Batu Saluran Kemih di RS Martha Friska Pulo Brayon Medan Tahun 2015-2017’, *Jurnal Darma Agung*, 27(1), pp. 807–813. Available at: <http://jurnal.darmaagung.ac.id/index.php/jurnaluda/article/view/136>.
- Siswanto, D. (2014) *Studi Diet Total: Survei Konsumsi Makanan Individu Indonesia 2014*. Cetakan Pertama. Edited by Trihono et al. Jakarta: Lembaga Penerbitan Badan Litbangkes. Available at: [https://labmandat.litbang.kemkes.go.id/images/download/laporan/RIKHUS/2012/Laporan\\_SDT2014.pdf](https://labmandat.litbang.kemkes.go.id/images/download/laporan/RIKHUS/2012/Laporan_SDT2014.pdf).
- Sri Maharani, D. M., N. Inayati dan M. Wiwin (2017) ‘Jenis dan Jumlah Sedimen Urine Menggunakan Variasi Konsentrasi Pengawet Formalin’, *Quality : Jurnal Kesehatan*, 11(2), pp. 86–91. doi: 10.36082/qjk.v11i2.74.
- Strasinger, S. K. and M. S. Di Lorenzo (2016) *Urinalisis & Cairan Tubuh*. Edisi 6. Edited by Mardiana. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Subhan, S., E. Kristinawati dan I. Getas (2019) ‘Perbedaan Jumlah Kalsium Oksalat Urine Metode Sedimentasi Antara Kelompok Vegetarian Dengan Non - Vegetarian’, *Jurnal Analis Medika Biosains (JAMBS)*, 6(2), p. 105. doi: 10.32807/jambs.v6i2.141.
- Sugiyono (2015) *Metode Penelitian Pendidikan: (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D)*. Bandung: Alfabeta.
- Towaha, J. dan Rubiyo (2016) ‘Mutu Fisik Biji dan Citarasa Kopi Arabika Hasil Fermentasi Mikrob Probiotik Asal Pencernaan Luwak’, *Jurnal Tanaman Industri dan Penyegar*, 3(2), pp. 61–70. Available at: <https://media.neliti.com/media/publications/140483-physical-quality-and-flavor-of-arabica-c-81297176.pdf>.

- 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.
- Warni, H., N. N. Sari dan A. Agata (2020) 'Perilaku Konsumsi Kopi Dengan Resiko Terjadinya Hipertensi', *Jurnal Ilmu Kesehatan Indonesia*, 1(1), pp. 2016–2021.
- Welkriana, P. W., Halimah dan A. R. Putra (2017) 'Pengaruh Frekuensi Minum Kopi Terhadap Kadar Asam Urat Darah', *BIOEDUKASI (Jurnal Pendidikan Biologi)*, 8(1), p. 83. doi: 10.24127/bioedukasi.v8i1.839.
- Yuliana, E. E. N. (2015) 'Hubungan Konsumsi Kopi dan Hipertensi Pada Lanjut Usia', 3, p. 2015. Available at: [https://eprints.uns.ac.id/39383/1/G99151066\\_pendahuluan.pdf](https://eprints.uns.ac.id/39383/1/G99151066_pendahuluan.pdf).