

## DAFTAR PUSTAKA

- Aziz, Ranggi Hardiyanti. (2018). "Gambaran Hasil Pemeriksaan Sedimen Urin Pada Penikmat Kopi Di Rt 10 Rw 03 Kelurahan Lalolara Kecamatan Kambu Kota Kendari". Jurusan Analis Kesehatan, Politeknik Kesehatan Kendari.  
[https://drive.google.com/file/d/1P9\\_FuZn5sRg4Y8Fbw0vg9Ru08Ko3wFU8/view?usp=drivesdk](https://drive.google.com/file/d/1P9_FuZn5sRg4Y8Fbw0vg9Ru08Ko3wFU8/view?usp=drivesdk)
- Bistara, Difran Nobel & Yanis Kartini. (2018) 'Hubungan Kebiasaan Mengonsumsi Kopi dengan Tekanan Darah Pada Dewasa Muda'. Jurnal Kesehatan Vokasional 3, no.1: 23-28. <https://jurnal.ugm.ac.id/jkesvo/article/view/34079/20997>
- Maharani, Desak Made Sri; Nurul Inayati; dan Maruni Wiwin,(2017). "Jenis dan Jumlah Sedimen Urine Menggunakan Variasi Konsentrasi Pengawet Formalin". Jurnal Kesehatan 11,no 2:86-91.  
<https://ejournal.poltekkesjakarta1.ac.id/index.php/adm/article/view/74/34>
- Diahwahyuningtyas,Alicia and Inten Asti Pratiwi.(2023). "6 Manfaat Minum Kopi Bagi Kesehatan". Kompas.com. Diakses Pada 5 November 2023. <https://www.kompas.com/tren/read/2023/05/12/091500465/6-manfaat-minum-kopi-pagi-bagi-kesehatan?page=all>
- Alvina; Danny Wiradharma; dan Pusparini.(2019). URINALISIS. Jakarta: CV. Sagung Seto  
[http://www.karyailmiah.trisakti.ac.id/uploads/kilmiah/dosen/urinalisis\\_edit\\_2\\_\(1\).pdf](http://www.karyailmiah.trisakti.ac.id/uploads/kilmiah/dosen/urinalisis_edit_2_(1).pdf)
- Gandasoebrata, R. (2023). Penuntun Laboratorium Klinik. Jakarta: PT. Dian Rakyat.
- Hasibuan,Nurul Huda, (2021). "Analisa Kadar Sedimen Urine Pada Peminum Kopi". Program Studi D-III Teknologi Laboratorium Medis Politeknik Kesehatan Medan.  
<https://repositori.uma.ac.id/jspui/bitstream/123456789/24216/1/218700022%20-%20Budiarti%20Sembiring%20-%20Fulltext.pdf>
- Iwardana,Rian. (2019). "Pengaruh Pemberian Rebusan Daun Alpukat Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Lansia di Posyandu Wreda Pratama Bangunjiwo Kasihan Bantul". Universitas 'Aisyiya Yogyakarta.  
<https://drive.google.com/file/d/1P5rXIuCuX69d5JAFce0BALL5-BHRxuk7/view?usp=drivesdk>
- Kadapi, Muamar. 2015. "Aktifitas Antioksidan Kopi Biji Rambutan Non Kafein dengan Variasi Perbandingan Komposisi Beras Hitam yang Berbeda". Universitas Muhammadiyah Surakarta.  
<https://eprints.ums.ac.id/33436/18/Naskah%20Publikasi.pdf>

- Kadir, Akmarawita (2016),” *Hubungan Patofisiologi Hipertensi dan Hipertensi Renal*”.Jurnal Ilmiah Kedokteran 5,no 1:15-25.  
<https://journal.uwks.ac.id/index.php/jikw/article/view/2/2>
- kemendes, (2022). Mengenal Lebih Dekat Batu Saluran Kemih, kementerian kesehatan Republik Indonesia.  
[https://yankes.kemkes.go.id/view\\_artikel/1137/mengenal-lebih-dekat-batu-saluran-kemih](https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1137/mengenal-lebih-dekat-batu-saluran-kemih) (Accessed: 18 february 2023)
- Kristianto, Budi & Diyono. (2021). ”Hubungan Kebiasaan Mengonsumsi Kopi Dengan Kejadian Hipertensi “.Jurnal Ilmu Kesehatan 9,no.2:73 - 83  
<https://ejournal.stikespantikosala.ac.id/index.php/kjik/article/view/215/1555>
- Kumumastuti, Ria Apriani. 2024.” Bolehkah Mengonsumsi Kopi Setiap Hari? Berikut Penjelasannya...” Kompas.Com. Diakses Pada 23 juni 2024.  
<https://health.kompas.com/read/24G23050000968/bolehkah-mengonsumsi-kopi-setiap-hari-berikut-penjelasannya->
- Marliah, Siti. 2023, Kenali Manfaat Kopi untuk Kesehatan dan Tips Aman Minum Kopi.Gramedia.com.Diakses pada 5 Januari 2024.  
<https://www.gramedia.com/best-seller/manfaat-kopi-untuk-kesehatan/>
- Rahmawati, R., & Daniyati, D. (2016). “Hubungan Kebiasaan Minum Kopi Terhadap Tingkat Hipertensi”. Journal of Ners Community, 07.no 2: 149-161.  
<https://journal.unigres.ac.id/index.php/JNC/article/view/266/183>
- Ramadhan, Abdi & Andi Nurul Mukhlisah,(2018). “Pelatihan Pembuatan KOJIRAMA (Kopi Biji Rambutan) sebagai Inovasi Kekayaan Nusantara di Desa Ladongi Kecamatan Malangke Kabupaten Luwu Utara”. RESONA Jurnal Ilmiah Pengabdian Masyarakat 2,no 1:38-46.  
<https://journal.stiem.ac.id/index.php/resona/article/view/259/193>
- Riswanto dan Rizki, M. 2015. Urinalisis: Menerjemahkan Pesan Klinis Urine. Yogyakarta: pustaka rasmedia
- Starsinger, S.K, & Lorenzo M. (2017). Urinalisis dan Cairan Tubuh. Jakarta: EGC.
- Tadjuddin Naid; Fitriani Mangerangi; dan Hanifah Almahdaly, (2014). “Pengaruh Penundaan Waktu Terhadap Hasil Urinalisis Sedimen Urin”. As-Syifaa6,no.2:212-219.  
<https://drive.google.com/file/d/1PT5AIJ7-HzIJ3ajhFKZ-mt78m9rQ5Td/view?usp=drivesdk>