

DAFTAR PUSTAKA

- Astuti Fitri Yuli., Santoso Budi, dan Sukeksi Andri., 2017, Hubungan Berat Jenis Urin Dengan Jumlah Lekosit Pada Sedimen Urin Tersangka Isk, Universitas Muhammadiyah Semarang.
<http://repository.unimus.ac.id/1441/3/BAB%202.pdf>
- Awang Keleb William Jefferson., Tupen Rafael,R., dan Udju II Hernimus Ratu., 2023, Pelaksanaan Tugas Dan Fungsi Dinas Kesehatann Kota Kupang Dalam Mengawasi Kualitas Depot Air Isi Ulang Berdasarkan Peraturan Mentri Kesehatan Republik Indonesia No 43 Tahun 2014 Tentang Higiene Sanitasi Depot Air Minum, *Doktrin: Jurnal Dunia Ilmu Hukum dan Politik*, 1(3), 70-79.
<https://journal.widyakarya.ac.id/index.php/Doktrin-widyakarya/article/view/817/863>
- Dhea Baiq., Kristinawati Erna., dan Ernawati Fitria., 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),51-57.
<http://jambs.poltekkes-mataram.ac.id/index.php/home/article/view/124/103>
- Dwi Marlina Ni Made Ratih., 2018, Gambaran Sedimen Urine Pada Sopir Bus Di Terminal Mengwi Kabupaten Badung, jurusan analis kesehatan.
<http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/713/1/awalan%20kti.pdf>
- Elyana Eva., Nuroini Fitri., dan Anggraini Herlisa., 2020, Gambaran Kristal Sedimen Dan Kadar Kalsium Urin Pada SopirBRT (Bus Rapid Transit) Koridor III Di Kota Semarang, UNIMUS.
<http://repository.unimus.ac.id/4443/9/Manuskrip.pdf>
- Fangidae Astry Yonitha., dkk 2019, Gambaran Sanitasi Air Minum Isi Ulang (DAMIU) di Kelurahan Lasiana, *Timorese Journal of Public Health*, 1(4), 164-169.
<https://ejurnal.undana.ac.id/index.php/TJPH/article/view/2145/1610>
- Hartini H., Sigiros Cristina., dan Ayu Dian., 2020, Perbedaan Sedimen Urine Masyarakat Berdasarkan Jenis Konsumsi Air Minum, *Collaborative Medical Journal (CMJ)*, 3(1), 15-23.
<https://jurnal.univrab.ac.id/index.php/cmj/article/view/1125>
- Indah Nopiani Ni Luh Putu., Sudarmanto I. Gede., dan Habibah Nur., 2020, Gambaran Kristal Kalsium Oksalat Pada Sedimen Urin Sopir Angkutan Wisata Wahyu Baruna Sanur, *Karya Tulis Ilmiah*, Poltekkes Kemenkes Denpasar.
<https://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/5390/>

- Makawimbang Anastasya Feby., Tanudjaja Lambertus., dan Wuisan Eveline. M., 2017, Perencanaan Sistem Penyediaan Air Bersih Di Desa Soyowan Kecamatan Ratatotok KabupatenMinahasa Tenggara, *Jurnal Sipil Statik*, 5(1).
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jss/article/view/15735>
- Mongan Ruth., Supiati., dan Mangiri Susi., 2017, Gambaran Sedimen Urine Pada Masyarakat Yang Mengonsumsi Air Pegunungan Di Kecamatan Kendari Barat Kota Kendari, *Jurnal Teknologi Laboratorium*, 6(1), 18-24.
<https://teknolabjournal.com/index.php/Jtl/article/view/88/66>
- Muslim Yuda Pangestu., 2019, Pemeriksaan Sediment Urine Pada Masyarakat yang Mengonsumsi Air Sumur, *Jurnal Sehat Indonesia (JUSINDO)*, 1(1), 25-31.
<https://jusindo.publikasiindonesia.id/index.php/jsi/article/view/21/146>
- Noviandri., dan Amini, Rif'atul., 2018, Konsumsi Air Dengan Kandungan Sedimen Urin Di Kecamatan Ternate Utara, *Hospital Majapahit Jurnal Ilmiah Kesehatan Politeknik Kesehatan Majapahit Mojokert*, 10(1).
<https://ejournal.stikesmajapahit.ac.id/index.php/HM/article/view/157>
- Nugraha, J., Marpaung, F. R., PK, S., Edijanto, S. P., Satjadibrata, R. S. S., dan Anniwati, L. 2020, *Analisis cairan tubuh dan urine*. Airlangga University Press.
- Pamungkas Tri Hayatining., dkk 2022, Analisis potensi mata air untuk kebutuhan penduduk di Desa Galungan, *Jurnal Ilmiah Vastuwidya*, 5(2), 57-64.
<https://www.ejournal.universitasmahendradatta.ac.id/index.php/vastuwidya/article/view/670/403>
- Pratiwi Chalties Diah., dan Puspitasari Eka., 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), 52-56.
<https://journal.umpr.ac.id/index.php/bjmlt/article/view/711/657>
- Pratiwi Novia Gali., dan Martsiningsih, M. Atik., 2019, Perbedaan Hasil Pemeriksaan Epitel Pada Sedimen Urine Secara Kuantitatif Menggunakan Metode Shih-Yung Dan Flowcytometry, *Skripsi*, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
<http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/1124/>
- Qoyyim Ahmad., 2018, Gambaran Kristal Kalsium Oksalat Pada Sedimentasi Urin Pekerja Bangunan Di Jatinagara Kabupaten Ciamis, *Jurnal Analisis Kesehatan (JAKA)*, 1(2), 46-54.
<https://ejournal.aakannasher.ac.id/index.php/aak/article/view/22/9>
- Reko Gratiana Clarita., 2019, Gambaran Kristal Sedimen Urin Pada Sopir Bus di Terminal Bus Oebobo Kota Kupang, *Karya Tulis Ilmiah*, Poltekkes Kemenkes Kupang.
<https://core.ac.uk/download/pdf/236674581.pdf>

- Solihah Riyadatus., Abror Yogi Khoirul., dan Haris, M. Shofwan., 2023, Perbedaan Sedimen Urine Ca- Oksalat Pada Konsumen Air Sumur dan Air Mineral di Dusun Kemereh Degeh, *Junal Riset Kesehatan*, Poltekkes Depkes Bandung, 15(1), 93-97.
<https://juriskes.com/index.php/jrk/article/view/2108>
- Tiveny Zahara., 2020, Gambaran Hasil Pemeriksaan Silinder Pada Sedimen Urine Menggunakan Metode Flowcytometry Dan Metode Mikroskopis, *Karya Tulis Ilmiah*, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
<http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/2662/4/4.%20Chapter%2020.pdf>
- Umar Heni., dan Apriyanto., 2021, Gambaran Sedimen Urin Pada Masyarakat Yang Mengonsumsi Air Galon Isi Ulang di Kelurahan Wawowangu Kota Kendari, *Jurnal Analis Kesehatan Kendari*, 3(2), 117-120.
https://ejournal.polbinhus.ac.id/public_html/analiskesehatankendari/article/view/114/60
- Walangitan Maria. R., Sapulete Margareth., dan Pangemanan Jane., 2016, Gambaran Kualitas Air Minum dari Depot Air Minum Isi Ulang di Kelurahan Ranotana-Weru dan Kelurahan Karombasan Selatan Menurut Parameter Mikrobiologi, *Jurnal Kedokteran Komunitas dan Tropik*, 4(1).
<https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/JKKT/article/view/11273/10864>
- Wandrivel Rido., Suharti Netty., dan Lestari Yuniar., 2012, Kualitas air minum yang diproduksi depot air minum isi ulang di Kecamatan Bungus Padang berdasarkan persyaratan mikrobiologi, *Jurnal kesehatan andalas*, 1(3).
<http://jurnal.fk.unand.ac.id/index.php/jka/article/view/84/79>
- Widarti., Armah Zulfian., Herman., dan Rahayu Sri., 2021, Profil Pemeriksaan Sedimen Urine Pada Pasien Tuberculosis Di Balai Kesehatan Paru Masyarakat Makassar, *Jurnal Media Analis Kesehatan*, 12(1), 47-55.
<https://journal.poltekkes-mks.ac.id/ojs2/index.php/mediaanalisis/article/view/2141/1365>
- Widyastuti Rahma., SM Tunjung Ellies., dan Purwaningsih Nur Vita., 2018, Modul Pratikum Urinalisis dan Cairan Tubuh.
https://repository.um-surabaya.ac.id/4827/1/MODUL_URANILISI_CARTUB.pdf
- Yunus Reni., dan Yuniarty Tuty., 2016, Gambaran Hasil Pemeriksaan Kristal Urin dari Orang yang Meminum Air Minum Kemasan Isi Ulang (Air Galon) dan Orang yang Meminum Air Minum dari Sumur Gali, *Meditory*, 1(4), 1-6.
<https://www.poltekkes-denpasar.ac.id/analiskesehatan/wp-content/uploads/2017/03/MEDITORY-JURNAL-VOLUME-4-NOMOR-1-JUNI-2016.pdf>