

DAFTAR PUSTAKA

- Alifah Octaviani ,Budi Santosa , Andri Sukeksi .2017. Pengaruh Penundaan Sampel Urin Terhadap Kadar Glukosa Dan Berat Jenis (BJ) Penderita Diabetes Melitus.
- Amanda R A (2019). Gambaran Protein Urine Pada Ibu Hamil di Puskesmas Sabokingking. Stikesmas Abdi Nusa Palembang.
- Andrizal, A., Hidayat, A., Angraini, T., Yefriadi, Y., Rusfandi, R., & Chadry, R. (2018). Pembuatan Histogram Dan Pola Data Warna Urin Berdasarkan Urinalisis Menggunakan Mini PC. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, 2(3), 722-727.
- Ariyadi, R. (2016). Pengaruh penundaan jumlah sel eritrosit pada sedimen urine hematuria. Skripsi.
- Basir, A. A., & Amirullah, A. N. (2018). Gambaran karakteristik pasien gagal ginjal kronik yang menjalani hemodialisa di rumah sakit universitas hasanuddin. *Jurnal Mitrasehat*, 8(1), 81-86.
- Bunga Dewanti, I Gusti Agung Dewi Sarihati, Burhannuddin.2019. Pengaruh Pemeriksaan Urin Terhadap Jumlah Leukosit Pada Penderita Infeksi Saluran Kemih.Analis Kesehatan Denpasar.
- Chairil Nugraha, Ardiansah Hasin, Hijral Aswad.2019.Pengaruh Lama Sentrifugasi Sampel Urine Terhadap Hasil Pemeriksaan Sedimen Leukosit Urine Pada Penderita Infeksi Saluran Kemih (ISK) Di Laboratorium D-III Analis Kesehatan Universitas Indonesia Timur.
- 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).
- Eka Nurdianty, Ahmad Jais.2021.Pengaruh penundaan Pemeriksaan Sampel Urin Pagi Setelah 3 Jam Di Suhu Ruangan.ANJANI Journal: Health Sciences Study,Vol. 1No.1 2021 page: 1-6. DOI:<https://doi.org/10.37638/anjani.1.1.1-6>
- Fatmasari, D. (2016). Analisis Sosial Ekonomi dan Budaya Masyarakat Pesisir Desa Waruduwur, Kecamatan Mundu, Kabupaten Cirebon. *Al-Amwal: Jurnal Ekonomi dan Perbankan Syari'ah*, 6(1).
- Gandasoebrata R. 2016. Penuntun Laboratorium Klinis. Edisi 16. Dian Rakyat. Jakarta.

- Gusjianto, L., Taufiqurrohman, M., & Subur, J. (2023). Rancang Bangun Alat Identifikasi Kelainan pada Ginjal Melalui Warna Urine dengan Sensor TCS3200 Berbasis Mikrokontroler Arduino Menggunakan Metode Artificial Neural Network.
- Hutagalung, R., Orno, T. G., & Hasan, A. (2022). Gambaran Hasil Pemeriksaan Urine Rutin Berdasarkan Onset Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Kendari). ISO 690
- Kandou, P. R. D., & Wowor, M. (2016). Gambaran glukosa urin pada pasien tuberkulosis paru dewasa, 4, 2–7.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2022). Tips jaga kesehatan ginjal. https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/846/tips-jaga-kesehatan-ginjal
- Malau, U. N., & Adipireno, P. (2019). Uji korelasi leukosit esterase dan nitrit dengan kultur urin pada infeksi saluran kemih. *Intisari Sains Medis*, 10(1).
- Mutmainah Nur Azizah, Herlisa Anggraini, Andri Sukeksi. 2021. Pengaruh Penundaan Spesimen Urin Dengan Toluene Terhadap Pemeriksaan Berat Jenis. *Prosiding Seminar Nasional UNIMUS, Vol.4 2021. Analisis Kesehatan (TLM) Universitas Muhammadiyah Semarang.*
- Naid, T., Mangerangi, F., & Almahdaly, H. (2014). Pengaruh penundaan waktu terhadap hasil urinalisis sedimen urin. *As-Syifaa Jurnal Farmasi*, 6(2), 212-219.
- Nautu, N. (2019). Gambaran Kadar Glukosa Urine Dan Berat Jenis Urine Pada Penderita Diabetes Melitus Di RSUD. Prof. Dr. WZ Johannes Kupang Tahun 2019 (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Kupang).
- Nila, M, I., Diarti, W, M., Iswari, P. 2018. Analisis Variasi Infeksi Malaria Terhadap Pemeriksaan Bilirubin Urine Metode Carik Celup, *Jurnal Analis Medika*, 5(1): 79-84.
- Ningsih, S. I. N. (2021). Gambaran Sedimen Urin Pada Penderita Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Kabila Tahun 2020. *Hulonhalo Jurnal Ilmu Kesehatan*, 1(1), 48-56.
- Nurhayati, E., & Purwaningsih, I. (2018). Gambaran protein urin dan glukosa urin pada penderita diabetes melitus tipe II Persadia RSUD Santo Antonius Pontianak. *Jurnal Laboratorium Khatulistiwa*, 1(2), 104-109.
- Nurjanah, M. H., Sulastri, R. D. M., Muadifah, A., Siswidiani, M. D., & Wijaya, R. A. (2023). Penyuluhan dan Pemeriksaan Urinalisa sebagai Awal Skrining Kesehatan Ginjal di Desa Jabalsari. *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM)*, 6(7), 2963-2971.

- Orno, T. G., Usman, J. I. S., Atmaja, R. F. D., Yuniarty, T., Hasan, A., & Sarita, S. (2024). PEMBERDAYAAN MASYARAKAT DESA AWILA KECAMATAN MOLAWE DALAM BENTUK PEMERIKSAAN URINE RUTIN SERTA PELATIHAN PEMBUATAN JUS ALBEDO SEMANGKA SEBAGAI AGEN DETOKSIFIKASI GINJAL. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Sasambo*, 5(2), 112-119
- Person, S. A. (2023). GAMBARAN KADAR GLUKOSA URINE PADA PENDERITA DIABETES MELITUS TIPE 2 BERDASARKAN STATUS GLIKEMIK A1c DI BLUD RUMAH SAKIT UMUM BAHTERAMAS PROVINSI SULAWESI TENGGARA (Doctoral dissertation, poltekkes kemenkes kendari). ISO 690
- Purnomo, B. (2014). *Urologi*. CV Sagung Seto.
- Purwoko, I. (2017). Perbedaan Hasil Pemeriksaan Glukosa Urine Sebelum dan Sesudah Mengonsumsi Vitamin C (Doctoral dissertation, Muhammadiyah University of Semarang).
- Qadir, M. I., & Hameed, F. (2019). Relation of Urobilinogen Presence Resence in the Selection of Food (Salty or Sweet)?. *Journal of Endocrinology Research*, 1(2), 17-18.
- Rezky, M. D. (2019). Gambaran Proteinuria Pada Ibu Hamil Trisemester III di Rumah Sakit Kota Palembang. *Stikesmas Abdi Nusa Palembang*.
- Riswanto dan Rizki, M. 2015. *Urinalisis: Menerjemahkan Pesan Klinis Urine*. Yogyakarta: Pustaka Rasmedia
- Santi Novrilia, P., Yuniarty, T., & Darmayani, S. (2019). Gambaran Hasil Pemeriksaan Glukosa Urin Menggunakan Metode Benedict Dan Carik Celup Pada Pasien Diabetes Melitus di RSUD Kota Kendari (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Kendari).
- Saputra, K. (2017). *Akupunktur Dasar: Edisi 2*.
- Saputra, O., & Anam, K. (2016). Gaya hidup sebagai faktor risiko hipertensi pada masyarakat pesisir pantai. *Jurnal Majority*, 5(3), 118-123.
- Sari, R. P. (2016). Angka Kejadian Infeksi Saluran Kemih (ISK) dan Faktor Resiko Yang Mempengaruhi Pada Karyawan Wanita di Universitas Lampung. ISO 690
- Srigede, L., Zaetun, S., & Kristinawati, E. (2019). Efektifitas Perilaku Hidup Sehat Dan Bersih Pada Kelompok Masyarakat Berisiko Dalam Pencegahan Infeksi Saluran Kemih Oleh. *Media Bina Ilmiah*, 13(10), 1665-1672.
- Strasinger, S., & Lorenzo, M. (2017). *Urinalisis dan cairan tubuh*. EGC.

- Susanti, E., & Wulandari, A. (2019). Hubungan kadar kalsium dan fosfor darah pada penderita penyakit ginjal kronik (pgk) di rumah sakit gading pluit jakarta utara. *Anakes: Jurnal Ilmiah Analisis Kesehatan*, 5(1), 43-52.
- Tampubolon L. S. (2022). Pengaruh Penundaan Waktu Pemeriksaan Terhadap Hasil Urinalisis Sedimen URIN.
- Umar Bakri, 2015. Penuntun Pembelajaran Pemeriksaan Laboratorium Kesehatan. Makasar. 2015
- Wahidah, N. (2017). Gambaran Kadar Glukosa Darah, Glukosuria dan Ketonuria Pada Penderita Diabetes Melitus. *Media of Medical Laboratory Science*, 1(2), 75-80.
- Wahyudha, W. (2022). Asuhan Keperawatan *Perioperatif* Pada Pasien Batu Ureter Dengan Tindakan *Uretrolitotomi Dextra* Di Rumah Sakit Umum Daerah Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung Tahun 2022 (*Doctoral dissertation*, Poltekkes Tanjungkarang).
- Widyastuti, R., Tunjung, E. S., & Purwaningsih, N. V. (2018). Modul Pratikum Urinalisis dan Cairan Tubuh.
- Wilujeng, A. (2015). Hubungan Glukosa Darah dengan Glukosa Urine Pada Penderita Diabetes Militus dengan Kelainan Fungsi Ginjal (*Doctoral dissertation*, Universitas Muhammadiyah Surabaya).
- Wulandari, C. Hubungan Kebiasaan Masyarakat Pesisir dengan Penyakit Diabetes Melitus dan Asam Urat. *Jurnal Pengabdian, Riset, Kreativitas, Inovasi, dan Teknologi Tepat Guna*, 1(2), 172-180.
- Wulansari, A. (2017). Hubungan Kadar Glukosa Darah Puasa Dengan pH Urine Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 (*Doctoral dissertation*, Muhammadiyah University of Semarang).