

DAFTAR PUSTAKA

- Alwi, Isrus, 2012. Kriteria Empirik Dalam Menentukan Ukuran Sampel pada Pengujian Hipotesis Statistika Dan Analisis Butir, *Jurnal Formatif* 2(2):140-148
- Care, D., & Suppl, S. S. (2020). Classification and diagnosis of diabetes: Standards of Medical Care in Diabetes 2020. *Diabetes Care*, 43(January), S14– S31.
- Desak Made Sri Maharani, Nurul Inayati, Maruni Wiwin . 2017 . Jenis Dan Jumlah Sedimen Urine Menggunakan Konsentrasi Pengawet Formalin : *Jurnal Kesehatan (Vol. 11, issue 2)*
- Dewi, Rifka Kumala, 2017. *Diabetes Bukan Untuk Ditakuti*. Jakarta: Fmedia
- Firdausa, S., Pranawa, & Satryo Dwi Suryantoro. (2018). Arti Klinis Urinalis pada Penyakit Ginjal (Vol. 1, Issue 1, pp. 34–43)
- Gandasoebroto, R. 2013. *Penuntun Laboratproim Klinik*. Jakarta: Dian Rakyat
- Hanifah A, 2012. Pengaruh Penundaan Waktu Terhadap Hasil Urinalisis Sediimen Urine. Skripsi. Makasar: Fakultas Farmasi Universitas Hasanudin
- Ineke, Veronika. 2017. Perbedaan Hasil Protein Urine Dengan Metode Carik Celup Dan Metode Rebus Asam Asetat 6%. Universitas Muhamadiyah Of Semarang
- Islaeli, Nasha B., Wiwin Diarti, M., Anggit Jiwantoro, Y., Analis Kesehatan, J., & Kemenkes Mataram, P. (2019). Pemanfaatan Larutan Garam Natrium Klorida (NaCl) Sebagai Pengawet Alternatif Pada Urine untuk Pemeriksaan Urine Metode Carik Celup. *Jurnal Analis Medika Bio Sains*, 6(1).
- Kardika, I. B. W., Herawati, S., & Yasa, I. W. P. S. (2022). Preanalitik Dan Interpretasi Glukosa Darah Untuk Diagnosis Diabetes Melitus. 1–14
- Kementerian Kesehatan RI. Infodatin tetap produktif, cegah, dan atasi Diabetes Melitus 2020. Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. 2020. p. 1–10
- Kurniawaty E. Diabetes Mellitus. *Evi Kurniawaty JUKE*. 2014;4(7):114–9
- Kuniawan, Fajar Bakti, 2015. *Kimia Klinik : Praktikum Analis Kesehtan*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC
- Mengko.R.2013. *Instrumentasi Laboratorium Klinik*. Bandung: Penerbit ITB

- Montung LJA, Paruntu ME, Tiho M. Perbandingan Kadar Natrium Serum Sebelum Dan Sesudah Aktivitas Fisik Intensitas Berat. *J e-Biomedik.* 2015;3(3):1–5
- Naid, T., Mangerangi, F., & Almahdaly, H. (2014). Pengaruh Penundaan Waktu Terhadap Hasil Urinalisis Sedimen Urin. *As-Syifaa*, 06(02), 212–219.
- Novrilia, S. (2019). Gambaran Hasil Pemeriksaan Glukosa Urin Menggunakan Metode Benedict Dan Carik Celup pada Pasien Diabetes Melitus di RSUD Kendari. 2(1), 12–17.
- Nugroho, Bagas Setya and Rahayu , Muji And Hardisari, RR.Ni Ratih (2019) Pengaruh Penundaan Pemeriksaan Terhadap Kadar Darah Dalam Urine. Poltekkkes Kemenkes Yogyakarta
- Pearce.2005. Anatomi Dan Fisiologi Untuk Paramedis. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama
- Sufia, F., & Fikri, Z. (2018). Pengaruh Kadar Glukosa Urine Metode Benedict, Fehling dan Stick Setelah Ditambahkan Vitamin C Dosis Tinggi/ 1000 Mg. *Jurnal Analis Medika Bio Sains*, 5(2).
- Tandra, Hans, 2017. Segala Sesuatu Yang Harus Anda Ketahui Tentang Diabetes. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama
- Tri Johan Saputra, A., Ariyadi, T., Nuroini, F., Studi D-III Analis Kesehatan, P., Keperawatan Dan Kesehatan, F., & Muhammadiyah Semarang, U. (N.D.). *Perbedaan Hasil Pemeriksaan Urin Rutin (Protein, Glukosa, Ph) dengan Urin Analyzer Urit-50 dan Metode Carik Celup.* [Http://Repository.Unimus.Ac.Id](http://Repository.Unimus.Ac.Id)
- Wahjuni S. Metabolisme Biokimia Vol 53. *Journal of chemical information and moteling.*2013. 21-22p
- Wahyuni S. Biokimia Enzim dan Karbohidrat {Internet}. Lhokseumawe: UNIMAL
PRESS: 2017. Available From: <https://repository.unim-al.ac.id/3575/%SBSriWahyuni5%D> Biokimia dan Karbohidrat 2017.pdf
- Wenqi Wu , Dong Yang , Hans-Goran Tiselius, 2014. Collection and storage of urine specimens for measurement of urolithiasis risk factors. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/25623670/>. 10.1016/j.urol.2014.10.030. Epub 2014 Nov 1.