

DAFTAR PUSTAKA

AIM URI-TEST TM, Strip untuk Analisis urin. (n.d.). JAKARTA-INDONESIA

ARISANTI, R. E. (2020). Gambaran Kadar Asam Urat Pada Penderita Tuberkulosis Paru Yang Mengonsumsi Obat Anti Tuberkulosis (OAT) Di Puskesmas Mulyorejo Kecamatan Sunggal. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 5(1), 90–96.

BAGAS SETYA NUG. (2019). *Pengaruh Penundaan Pemeriksaan Terhadap Kadar Darah Urine.*

Desi Aryani, Rosa Amalia Nuryadi Putri, N. S. W. (2022). Analisis Hasil Quality Control Pada Pemeriksaan SGOT Dan SGPT Di Laboratorium RSUD Depok. *Teknologi Laboratorium Medik*, 2(1), 39–44.

Faleriano Makey, Glady I. Rambert, M. F. W. (2016). Gambaran bilirubin dan urobilinogen urin pada pasien tuberkulosis paru. *Jurnal E-Biomedik (EBM)*, 4, 0–5.

Grace Florita Pasaribu, Myrnawati Crie Handini, Jasmen Manurung, Kesaktian Manurung, Rinawati Sembiring, M. T. S. (2023). Ketidapatuhan minum obat pada pasien TB paru: Studi kualitatif. *Jurnal Prima Medika Sains*, 5(1), 48–56.

Hasibuan, N. H. (2021). Analisa Kadar Sedimen Urine pada Peminum Kopi. *Journal of Business Theory and Practice*, 10(2), 6.

Intan Mustika Nila, Maruni Wiwin Diarti, I. P. (2018). Analisis Variasi Infeksi Malaria Terhadap Hasil Pemeriksaan Bilirubin Urine Metode Carik Celup. *Jurnal Analis Medika Biosains*, 5(1), 79–84.

Livinia G. Pontoh, Efata B.I. polii, F. G. (2016). Gambaran kadar bilirubin pasien tuberkulosis paru selama pengobatan di RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado periode Januari 2012 – Desember 2014. *Jurnal E-Clinic*, 4(1).

Luch Gde Trishia Damayanti, Ni Wayana Liana Sukmawati, Ni Putu Ananda Puspita Sari, Ni Luh Putu Suciptawati, I. M. E. D. (2024). *Analisis Pola Sebaran Kasus TBC di Jawa Barat Dengan Pendekatan VTMR dan Autokorelasi Spasial.* 06(03), 16159–16176.

Mutia Hariani Nurjanah, Sulastri, Rahma Diyan Martha, Afidatul Muadifah, Maya Diva Siswidiani, R. A. W. (2023). Penyuluhan dan Pemeriksaan Urinalisa sebagai Awal Skrining Kesehatan Ginjal di Desa Jabalsari. *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM)*, 6(7), 2963–2971.

Oliviera, I., Kholis, F. N., & Ngestiningsih, D. (2017). Pola Kejadian Penyakit Komodbid Dan Efek Samping Pada Pasien Tuberkulosis Di RSUD DR.KARIADI. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 5(4), 1081–1091.

Rahmawati, Nurul Ni'ma Azis, Nurhidayat, N. I. R. (2022). Gambaran Bilirubin Urine Penderita Hepatitis Dengan Variasi Penundaan Waktu Pemeriksaan Metode Carik Celup. *Jurnal Media Analis Kesehatan*, 13(2), 123.

- Rint Zata Amani, rizal maulana, D. S. (2017). Sistem Pendeteksi Dehidrasi Berdasarkan Warna dan Kadar Amonia pada Urin Berbasis Sensor TCS3200 Dan MQ135 dengan Metode Naive Bayes. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 1(5), 436–444.
- Riska Novitasari, Urip, Erlin Yustin Tatontos, A. T. D. A. (2022). Pengaruh Variasi Masa Pengobatan Obat Anti Tuberkulosis (OAT) Terhadap Bilirubin Dalam Urine Penderita Tuberkulosis Metode Carik Celup. 10(1), 504–509.
- Sarifuddin, M. sabir. (2023). Analisis Faktor Risiko Tingginya kasus Tuberkulosis Paru di Indonesia : Literatur Review. *Jurnal Kolaboratif Sains*, 6(5), 469–476.
- SEGALA, R. U. A. (2022). Gambaran Kadar Bilirubin Total Pada Penderita Tuberkulosis Paru Yang Menjalani Terapi Obat anti Tuberkulosis (OAT) Systematic Review.
- Sri Mulyati Nendah angreta, Fitriani Rayasari, A. R. K. (2023). Penerapan Intervensi Pursed-Lips Breathing Meningkatkan Arus Puncak Ekspirasi pada Pasien Penyakit Paru Obstruksi Kronik. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 6(2), 1078–1092.
- Suryanata kesuma, Agus rudi hartono, putri sekar sari. (2023). Perbedaan Kimia Urine Pada Ibu Hamil Trimester 3 Dengan Menggunakan Metode Carik Celup Dan Metode Otomatis. *BJSME: Borneo Journal of Science and Mathematics Education*, 3(3), 117–132.
- Vellia Randitra Putri, Zamharira Muslim, A. I. S. (2024). Analisis Kejadian Efek Samping Obat Anti Tuberkulosis Di Kota Bengkulu. 12(1), 187–192.
- Vitalia Pallunan, P. W. L. (2023). Asuhan Keperawatan pada Pasien dengan Tuberkulosis Paru di Ruang Perawatan Isolasi Bernadeth III Rumah Sakit Stella Maris Makassar.

