

DAFTAR PUSTAKA

- An, B. and Park, C.-E. 2014. Evaluation of Stability of Serum on Different Storage Temperatures for Routine Chemistry Analytes. *Korean Journal of Clinical Laboratory Science, Volume 46 Nomor 4*. Korea: Departemen of Biomedical Laboratory Science Namseoul University.
- Aipassa, I., Rahayu, M., & Ariyadi, T. (2020). Perbedaan Kadar Ureum dan Plasma Lithium Heparin. *Jurnal Labora Medika, Volume 6*. Semarang: Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang
- Apriani & Umami, A. (2018). Perbedaan Kadar Glukosa Darah pada Plasma EDTA dan Serum dengan Penundaan Pemeriksaan. *Jurnal Vokasi Kesehatan Volume 9 Nomor 2*. Pontianak: Poltekkes Kemenkes Pontianak
- Ari, Y. (2024). *Siklus Urea*. Roboguru.ruangguru.com. Diakses pada 1 Januari 2025, dari https://roboguru.ruangguru.com/question/perhatikan-bagan-siklus-urea-di-bawah-ini-pada-bagan-di-atas-senyawa_QU-WNNPSFJ8.
- Arslan, dkk. (2017). *The Local Clinical Validation of a new Lithium Heparin Tube with a Barrier: BD Vacutainer® Barricor LH Plasma Tube*. *Biochemia Medica Volume 27 Issue 3*. Diakses pada tanggal 1 Januari 2025, dari www.biochemiamedica.com.
- Arza, M.I., Ibrahim & Yusuf, R.N. (2023). Pengaruh Lama Penyimpanan Terhadap Stabilitas Kadar Blood Urea Nitrogen (BUN) dan Kreatinin dalam Bahan Kontrol Assayed. *Jurnal Kesehatan Saintika Meditory, Volume 6 Nomor 1*. Padang: STIKES Syedza Saintika Padang.
- Asrori, Hermansyah, H., Edyansyah, E., & Sari, P.M. (2022). Analisis Pemeriksaan Kadar Kolesterol menurut Waktu Sentrifugasi. *Jurnal Analis Kesehatan Klinikal Sains Volume 10 Nomor 1*. Palembang: Politeknik Kesehatan Kemenkes Palembang.
- Azizah, A ., & Saptaningtyas, R. (2022). Perbedaan Kadar Ureum Dalam Spesimen Serum, Plasma Heparin, dan Plasma EDTA. *Prosiding Seminar Nasional UNIMUS, Volume 5*. Semarang: Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang.ss
- Bastian. (2023). Analisa Kadar HbA1c Darah Vena dengan Antikoagulan EDTA dan Heparin Menggunakan Metode Imunofluoresens. *Jurnal Ilmu Kesehatan, Volume 4 Nomor 3*. Palembang: Institut Ilmu Kesehatan dan Teknologi Muhammadiyah Palembang.
- Ferrier, D.R., (2014). *Lippincott's Illustrated Reviews Biokimia*. Tangerang: Binapurna Aksara.

- Hardisari, R., & Koiriyah, B. (2016). Gambaran Kadar Trigliserida (Metode Gpo-Pap) Pada Sampel Serum dan Plasma EDTA. *Jurnal Teknologi Laboratorium, Volume 5 Nomor 3*. Yogyakarta: Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Hikmah., dkk. (2022). *Buku Ajar Biokimia Teori dan Aplikasi*. Palu: CV Feniks Muda Sejahtera.
- Indonesia. (2013). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 2013 tentang Cara Penyelenggaraan Laboratorium Klinik yang Baik.
- Intantri, R., & Aliviameita, A. (2023). Pengaruh Lama Waktu Penundaan dan Suhu terhadap Kadar Urea dan Kreatinin Serum. *Jurnal Universitas Muhammadiyah Sidoarjo*. Sidoarjo: Universitas Muhammadiyah Sidoarjo
- Ischak, N.I., Salimi, Y.K., & Botutihe, D.N. (2017). *Biokimia Dasar 1*. Gorontalo: UNG Press.
- Khalish, M. dan Wulandari, L.Y. (2020). Vitamin C Berpengaruh dalam Memperbaiki Kerusakan Hepar Akibat Pemberian Monosodium Glutamat. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional Volume 2 Nomor 2*. Lampung: Program Studi Pendidikan Dokter Universitas Lampung.
- Kiswari, R. (2014). *Hematologi & Transfusi*. Jakarta : Erlangga.
- Kosasih, A.S., & L. Setiawan. (2016). *Panduan Pemeriksaan Hematologi. Edisi I*, Jakarta : PDS Patklin Indonesia.
- Kusumaningrum, A., Gunam, I.B.W., & Wijaya, I.M.M., (2019). Optimasi Suhu dan pH Terhadap Aktivitas Enzim Endoglukanase Menggunakan Response Surface Methodology (RSM). *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Agroindustri Volume 7 Nomor 2*. Badung: PS Teknologi Industri Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Udayana, Kampus Bukit Jimbaran, Badung.
- Loho, I. K. A., Rambert, G. I. & Wowor, M. F. (2016). Gambaran Kadar Ureum Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Stadium 5 Non Dialisis. *Jurnal e-Biomedik (eBm), Volume 4 Nomor 2*. Manado: Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Maghfiroh, J., Sukeksi, A., & Ariyadi, T. (2018). Perbedaan Kadar Ureum Serum yang Segera Diperiksa dan Ditunda pada Suhu Ruang. *Skripsi*. Semarang: Program Studi DIV Analis Kesehatan, Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Maharani, E. dan Noviar, G., (2018). *Bahan Ajar TLM Imunohematologi dan Bank Darah*. Jakarta: Kemenkes RI.

- Melya, R & Aryani, T. (2021). Evaluasi Penyimpanan Serum Berdasarkan Variasi Waktu Dan Suhu Terhadap Kadar Glukosa Dan Kreatinin. *Skripsi*. Yogyakarta: Program Studi Teknologi Laboratorium Medis, Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Aisyiyah Yogyakarta.
- Mentari, I. N., Dwijastuti, N.M.S., Hadiatun, N., Fatmariza, A.R., & Kumalasari, N. C. (2024). *BUKU AJAR PLEBOTOMI DAN PENANGANAN SPESIMEN*. Yogyakarta: Samudra Biru.
- Nugraha, G., & Badrawi, I. (2018). *Pedoman Teknik Pemeriksaan Labiratorium Klinik Untuk Mahasiswa Teknologi Laboratorium Medik*. Jakarta Timur: CV. Trans Info Media.
- Nurhidayah, T. (2023). Kadar Ureum pada Serum Pasien Hipertensi yang Diperiksa Segera, Setelah Disimpan Selama 4 dan 8 Jam pada Suhu 20-25°C. *Skripsi*. Yogyakarta: Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Purwaningsih, I., (2017). Potensi Enzim Bromelin Sari Buah Nanas (ananas comosus l.) Dalam Meningkatkan Kadar Protein Pada Tahu. *Jurnal Teknologi Laboratorium Volume 6 Nomer 1*. Pontianak: Poltekkes Kemenkes Pontianak Jurusan Analis Kesehatan
- Putri, D.E., Indriyani, A., & Wirakusumah, D.A. (2024). Perbandingan Kadar Ureum dan Kreatinin Antara Sampel Plasma Tabung Lithium Heparin dan Serum Tabung *Clot Activator*. *Binawan Student Journal, Volume 6 Nomor 1*. Jakarta: Universitas Binawan.
- Quartey, P. et al. (2018). Stability of Selected Biochemical Analytes in Plasma Samples Stored under Different Time and Temperature Conditions. *Journal of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, Volume 1 Nomor 2*. Ghana: Medical Laboratory Technology Department, Garden City University College.
- Rachmad, B., & Setyawati, R. (2023). Gambaran Kadar Kreatinin dan Ureum pada Penderita Diabetes Melitus. *Jurnal Medikal Laboratory, Volume 2 Nomor 2*. Jakarta: Jurusan Teknologi Laboratorium Medis STIK KESOSI Jakarta.
- Rahmannisa, L. (2022). *Plasma Darah*. Roboguru.ruangguru.com. Diakses pada 1 Januari 2025, dari <https://roboguru.ruangguru.com/forum/apa-itu-plasma-darah-FRM-NLXW4CII>.
- Riskesdas. (2018). *Hasil Utama Riskesdas*.
- Sadikin, M. (2014). *Biokimia Darah*. Jakarta: Widya Medika.
- Sakdiah, S., Sitanggang F.T., & Simanjutak J.P. (2024). Perbandingan Hasil Pemeriksaan Kimia Darah pada Beberapa Tabung Vakum pada Pasien Tuberkulosis Paru. *Jurnal Ners Universitas Pahlawan Volume 8 Nomor 1*. Jambi: Jurusan Teknologi Laboratorium Medis, Poltekkes Kemenkes Jambi.

- Saputra, I. P. B. A., Sukanty, N. M. W., Arjita, I. P. D., Musyarrafah, M., & Adnyana, I. G. A. (2023). Metabolism of Xenobiotic Compounds Increases Free Radical Production and Reduces Endogenous Antioxidant Mechanisms. *Journal Of Medical Laboratory Volume 11 Nomor 2*. Denpasar: Poltekkes Denpasar.
- Sari, M.K., (2020). Pengaruh Lama Penundaan Senstrifugasi Ddarah Sitrat Pada Suhu 20 ± 1 °C Terhadap Hasil Pemeriksaan Thrombin Time (TT). *KTI*. Yogyakarta: Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Sebayang, R., Idawati, Y., & Sinaga, H. (2020). Analisis Lactat Dehydrogenase Dalam Serum Darah Menggunakan Sentrifugasi. *Jurnal Keperawatan Silampari, Volume 4 Nomor 1*. Palembang: Uiversitas Katolik Musi Charitas.
- Slamet, R., & Wahyuningsih, S. (2021). Validitas dan Reabilitas Terhadap Instrumen Kepuasan Kerja. *Jurnal Manajemen & Bisnis Aliansi*. Jakarta: Manajemen Sekolah Tinggi Manajemen IMMI.
- Sugiyono. (2020). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Verdiansah, (2016). Pemeriksaan Fungsi Ginjal. *CKD-237, Volume 43 Nomor 2*. Bandung: Program Pendidikan Dokter Spesialis Patologi Klinik Rumah Sakit Hasan Sadikin, Bandung.
- Wanti, H.D., Fadhilah. F., & Taufiqurrohman. O., (2020). Pengaruh Hemolisis Dalam Serum Terhadap Aktivitas Enzim Aspartat Aminotransferase Dengan Metode Kinetik-IFCC. *Journal od Indonesian Medical Laboratory and Science Volume 1 Nomor 1*. Jawa Barat: Sekolah Tinggi Analisis Bakti Asih.
- World Health Organization WHO. (2018). C-reactive protein concentrations as a marker of inflammation or infection for interpreting biomarkers of micronutrient status. Switzerland: Department of Nutrition for Health and Development (NHD).
- Yaya, Y. (2018). Hubungan kadar ureum dengan Protein urine Pada Penderita yang dirujuk dengan Diabetes Mellitus di beberapa Laboratorium di Jakarta dan Sekitarnya Tahun 2018. *Skripsi*. Jakarta: Universitas Binawan.
- Zahra, Q.A. (2014). Penanganan Kadar Ureum yang Melebihi Nilai Linearitas pada Alat Siemens Dimension EXL 200. *Skripsi*. Jawa Barat: Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Karsa Husada Garut Program Studi Diploma III Analisis Kesehatan.