

DAFTAR PUSTAKA

- Bijanti, R., Gandul, A. Y. dan Retno, S. W. 2010. *Buku Ajar Patologi Klinik Veteriner*. Surabaya: Universitas Airlangga.
- Kemenkes. 2013. *Pedoman Pengukuran Alat Ukur Lingkar Lengan Atas pada Wanita Usia Subur*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Dahlan, M. S. 2010. *Besar Sampel dan Cara Pengambilan Sampel dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Dewi, S. K. 2020. Uji Kesesuaian Hasil Pengukuran Aktivitas Enzim *Aspartate Aminotransferase* Metode Kinetik Menggunakan Reagen Kerja Baru dan Setelah Penyimpanan pada Suhu Kamar. *Skripsi*. Jurusan Analis Kesehatan Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta.
- Dwiningsih. 2018. Perbedaan Kadar Kreatinin Darah Berdasarkan Penyimpanan Reagen pada Suhu 4⁰C dan Suhu Kamar. *Manuscript*. Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Dyasis. 2015. *Calcium AS FS**. Jerman: Dyasis Diagnostic Systems.
- Ermawan, B. 2019. *Pengantar Patofisiologi*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Fahisyah, R. N., Nurlia, N. dan Zulfian, A. 2019. Pengaruh Variasi Lama Penyimpanan Reagen Enzim 1a Terhadap Hasil Pemeriksaan Ureum Darah Metode Berthelot. *Jurnal Media Analis Kesehatan*, 10 (1) halaman 21.
- Farida, E. N., Dwi, I. dan Ika, O. 2014. Pengaruh Variasi Konsentrasi dan pH Asam Larutan Sodium Dodesil Sulfat Terhadap Proses Pemisahannya pada Membran Selulosa Asetat. *Jurnal Berkala Saintek*, II (I) halaman 59 – 62.
- Guyton, A.C. 2012. *Fisiologi Manusia dan Mekanisme Penyakit*. Alih Bahasa: Petrus, A. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Handayati, A., Juliana, C. dan Tjipto, R. 2014. Uji Stabilitas *Pooled Sera* yang Disimpan dalam *Freezer* untuk Pemantapan Mutu Internal di Laboratorium Klinik. *Jurnal Penelitian Kesehatan*, 55 – 60.
- Kurniawan, F. B. 2015. *Praktikum Kimia Klinik Analis Kesehatan*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Kustiningsih, Y. 2017. Pengaruh Variasi Suhu Awal Reagen terhadap Kadar Glukosa Darah Metode Enzimatik. *Medical Laboratory Technology Journal*, 3(1) 103 – 107.
- Louie, R. F., William, J. F., Stephanie, L. S., Jimmy, N. Y., Corbin, M. C. and Gerald, J. K. 2012. Effect of Dynamic Temperature and Humidity Stresses on Point of Care Glucose Testing for Disaster Care. *Disaster Medicine and Public Health Preparedness*, 6 (3) 232 – 240.

- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Praptomo, A. J. 2018. *Pengendalian Mutu Laboratorium Medis*. Yogyakarta: Deepublish.
- Raehun, R., Yunan, J. Dan Iswari, P. 2016. Pengaruh Waktu Penyimpanan Antisera Terhadap Daya Aglutinasi Metode Slide. *Jurnal Analis Medika Biosains*, 6 (1) halaman 16.
- Resmiaty, T. dan Reno, S. 2017. *Aplikasi Sistem Informasi dan Manajemen Laboratorium*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Sacher, R. A. 2012. *Tinjauan Hasil Pemeriksaan Laboratorium*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Shita, A. D. P. dan Sulistiyani. 2010. Pengaruh Kalsium terhadap Tumbuh Kembang Gigi Geligi Anak. *Stomatognatic (J.K.G. Unej)*, 7 (3) 40 – 44.
- Sinaga, E. 2012. *Biokimia Dasar*. Jakarta Barat: ISFI Penerbitan.
- Siregar, M. T., Wieke, S. W., Doni, S. dan Anik, N. 2018. *Kendali Mutu*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sukorini, U., Dwi, K. N., Rizki, M. dan Bambang, H. P. J. 2010. *Pemantapan Mutu Internal Laboratorium Klinik*. Yogyakarta: Alfa Media.
- Sumbono, A. 2016. *Biokimia Pangan Dasar*. Yogyakarta: Deepublish.
- Warsyidah, A. A. 2016. Uji Stabilitas Penyimpanan Reagen Kerja Setelah Pencampuran pada Suhu Kamar Terhadap Pemeriksaan Ureum Darah. *Jurnal Media Laboran Analis Kesehatan*, 6 (2).
- Yulia, C. dan Sri Darningsih. 2010. Hubungan Kalsium dengan Ricketsia, Osteomalacia dan Osteoarthritis. *Jurnal Fakultas Kedokteran Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta*, 1 – 28.