

DAFTAR PUSTAKA

- Aseem Kumar Tiwari, Prashant Pandey, Surbhi Dixit dan Vimarsh Raina (2011). Speed transportation by a pneumatic Tube can influence the degree of hemolysis, Terhadap Darah Rutin Dan Laktat Dehidrogenase. *Clin ChLab Med.* 50(30):471-4.
- Andayani N.(2016). Perbedaan Hasil Pemeriksaan Kolesterol Total Menggunakan Sampel Serum, Plasma EDTA dan Plasma Naf.*Skripsi.*Jurusan analis Kesehatan. Universitas Mummadiyah Semarang
- Aulia Dewi listiyana, Mardiana, Galuh Nita Prameswari.(2013). Obsitas Sentral dan Kadar Kolestrol Darah.*Journal Kesehatan Masyarakat*, Universitas Negeri Semarang.
- Afnan, D. (2021). Perbedaan Hasil Pemeriksaan Kadar Hemoglobinpada Pasien Thalasia dengan Metode Pengiriman Sampel Pneumatic Tube dan Manual di RSUD Kanudjoso Djatiwibowo Balikpapan. Yogyakarta: *Skripsi.*Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta.
- Clona test.2022. *Kolestrol MR.* Spain: Linear Chemicals S.L
- Dorland, E.A.(2012). *Kamus Kedokteran Edisi 28.*Jakarta:EGC
- Kurniawan, L. B., Nurulita, A., & Bahrin, U. (2018).Pneumatic Tube Terhadap Darah Rutin Dan Laktat Dehidrogenase. *Indonesian Journal Of Clinical Pathology And Medical Laboratory*, 21(2), 111-114.
- Kosasi, E.N.(2008) *Tafsiran Hasil Pemeriksaan Laboratorium Klinik.* Jakarta: Kharisma Publish Group.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2010. *Pedoman Pemeriksaan Kimia Klinik.* Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia
- Kara, H., Bayir, A., Degirmenci, S., Akinci, M., Agacayak, A., Marcil, E., Azap, M. 2014. *Hemolysis Associated with Pneumatic Tube System Transport for Blood Samples.* Pak J Med Sci: 30 (1) 50-53
- Muniarti. (2019). Perbedaan Kadar Kolesterol Berdasarkan Waktu Inkubasi 10, 15, dan 20 Menit. *Skripsi:* Program Studi DIV Analisis Kesehatan Fakultas Ilmu Keperawatan Dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Notoatmodjo,S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan.* Jakarta : Rineka Cipta.
- Nugraha, G.(2017). *Lipid Klasifikasi Metabolisme Arteriosklerosis dan Analisis Laboratorium,*Jakarta.: Trans Info Media.

- Praptomo, A.J. (2018). *Pengendalian Mutu Laboratorium Medis*. Yogyakarta : Penerbit Deepublish.
- Pupek, A. Matthewson, B. Whitman, E. (2017). Comparison of Pneumatic Tube System With Manual Transport For Routine Chemistry, Hematologi, Coagulasi, and Blood Gas Test. *Clin Chem Lab Med*. 2017 55 (10). 1537 – 1544.
- Persada, A. 2022. Pneumatic Tube System PT. Ayari Persada, Material Handling untuk Rumah Sakit. <https://www.ayaripersada.co.id/pneumatic-tube-system-pt-ayari-persada-material-handling-untuk-rumah-sakit/>. Diakses pada tanggal 9 September 2022
- Sugiyono.(2017). *Statistika untuk Penelitian Cetakan Ke-28*. Bandung: Alfabeta.
- Sudaryana, B.(2017).*Metode Penelitian*, Yogyakarta: Deepublish
- Setiadi. (2013). *Konsep dan Praktek Penulis Riset Keperawatan*.Yogyakarta: Graha IIm.
- Sumetzberger, 2011. Hospital Pneumatic Tube System by Ing Sumetzberger. GMBH.<https://www.medicalexpo.com/prod/ingsumetzberger.gmbh/product-68860-492414.html>. Diakses tanggal 11 September 2022.
- Sakti, G. A. 2016. Pneumatic Tube System. <http://www.gasmedis.global-anugrah.com/service/pneumatic-tube-system-pts/>. Diakses tanggal 10 September 2022.
- Sukorini,U.,Dwi K.N.,Mochammad R. dan Bambang H. 2010. *Pemantapan Mutu Internal Labortaorium Klinik*. Yogyakarta : Alfamedia Kanal Medika.
- Widi, A. (2021). Perbedaan Kadar Protein Total Pada Sampel Darah Yang Dikirim Melalui Tabung Pneumatic dan Yang Bawa Oleh Petugas: *Skripsi*.Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta.
- Yoki Setyaji, Novitasari.T. Muktianafi. I.T. Angraini.S.D. (2022). Validasi Jarak Pneumatic Tube System Terhadap Hasil Pemeriksaan Trombosit (PLT) dan Kalium. *Jurnal Laboratorium Medis*, E-ISSN 2685-8495. Vol 04 No.01