

DAFTAR PUSTAKA

- Faizah, N.S., 2017. Perbedaan Kadar Trigliserida Yang Diperiksa Langsung Dengan Ditunda 48 Jam Dan 72 Jam Pada Suhu Ruang. Karya Tulis Ilmiah. Universitas Muhammadiyah, Semarang.
- Izzatila, A. & Riyani, A., 2018. Variasi Konsentrasi *Alfa Siklodekstrin* dan Waktu Sentrifugasi Dalam Preparasi Serum Lipemik Pada Pemeriksaan Glukosa Metode GOD-PAP. *Jurnal Kesehatan Laboratorium*. Vol. 7. No. 1. Hal. 31–37.
- Manikam, C.G., 2017. Perbedaan Hasil Pemeriksaan Kadar Trigliserida Sampel Serum dan Plasma EDTA. Karya Tulis Ilmiah. Universitas Muhammadiyah, Semarang.
- Muflihah., 2015. Kadar Trigliserida Pada Perokok Aktif Fase Remaja Usia 15–21 Tahun. Karya Tulis Ilmiah. Universitas Muhammadiyah, Semarang.
- Mustaqimah, A., 2015. Gambaran Kadar Trigliserida Pada Perokok Di Daerah Mojo Kulon Rt 04 Rw 07 Sragen. Karya Tulis Ilmiah. Universitas Muhammadiyah, Semarang.
- Niranata, R.F. & Sistiyo., 2017. Perbedaan Kadar Kalsium Pada Serum Lipemik Dengan Dan Tanpa Penambahan Flokulan Gamma-Siklodekstrin Inkubasi Suhu 23 °C. *Jurnal Kesehatan*. Vol.10 No. 2.
- Pambudi, A.F. & Widada, S.T., 2017. Serum Lipemik Dengan Flokulan Gamma-Siklodekstrin Pada Pemeriksaan Glukosa. *Medical Laboratory Technology Journal*. Vol.3. No. 2. Hal. 68–72.
- Sari, D.M., 2015. Gambaran Kadar Trigliserida Pada Peminum Teh. Karya Tulis Ilmiah. Universitas Muhammadiyah, Semarang.
- Sari, W.M. & Hardisari, N.R., 2017. Perbedaan Kadar Kreatinin Pada Serum Lipemik Yang Diolah Dengan *Polyethylene Glycol* 6000 8% Dan *High Speed* Sentrifugasi. *Jurnal Teknologi Kesehatan*. Vol. 13. No. 1. Hal. 45–49.
- Sulilansih., R., 2017. Perbandingan Kadar *Alkali Fosfatase* (ALP) Serum Sebelum Dan Sesudah Waktu Tunda 4 Dan 8 Hari Pada Suhu Kamar (20 - 25°C). Skripsi Tesis. Universitas Setia Budi, Surakarta.