

## DAFTAR PUSTAKA

- Ambarawati, A. 2014. Pengaruh Lama Penyimpanan Darah K<sub>3</sub>EDTA Pada Suhu Kamar Terhadap Jumlah Trombosit Menggunakan Automatic Hematologic Analyzer. *Skripsi*. Jurusan Analis Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Biomed, C, M., & Lestari, E. 2011. *Pedoman Teknik Dasar Untuk Laboratorium Kesehatan*. Kedokteran EGC. Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI. 2008. *Pedoman Praktik Laboratorium Kesehatan Yang Benar (Good Laboratory Practice)*. Departemen Kesehatan. Jakarta.
- Hasan, Z, A., Arif, M., Bahrun, U. 2017. Variasi Perlakuan Penanganan Sampel Serum dan Pengaruhnya Terhadap Hasil Pemeriksaan Kreatinin Darah. *Jurnal JST Kesehatan*. 7 (1) : 72-78.
- Hartini S, 2016. Uji Kualitas Serum Simpan Terhadap Kadar Kolesterol Dalam Darah Di Poltekkes Kemenkes Kaltim. *Jurnal Ilmiah Manuntung*. 2 (1) : 65-69.
- Herliana, E. & Maloedyn, S. 2009. *Solusi Sehat Mengatasi Kolesterol Tinggi*. PT Agromedia Pustaka.
- Heslet, L. 2007. *Kolesterol*. Adiwiyono, A. (Penerjemah). Megapon Kesaint Blanc. Jakarta.
- Kabo, P. 2008. *Mengungkap Pengobatan Penyakit Jantung Koroner*. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Kustiningsih, Y., Megawati, N., Kartiko, J., Lutpiatina, L. 2017. Pengaruh Variasi Suhu Awal Reagen Terhadap Kadar Glukosa Darah Metode Enzimatik. *Journal Medical Laboratory Technology*. 3 (1) : 103-107
- Leksono, G. 2016. Perbandingan Kadar Kolesterol Pada Sampel Langsung Dan Ditunda 5 Jam Metode CHOD-PAP. *Skripsi*. Jurusan Analis Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Listiyana, A, D., Prameswari, M, G. 2013. Obesitas Sentral dan Kadar Kolesterol Darah Total. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 9 (1) :37-43.
- Malik, M, A., Mewo, Y, M., Kaligis, S, H. 2013. Gambaran Kadar Kolesterol Total Darah Pada Mahasiswa Angkatan 2011 Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Dengan Indeks massa Tubuh 18,5-22,9 kg/m. *Journal eBM*. 1 (2) : 1008-1013.

- Megalen. 2013. *Pemeriksaan Kolesterol Melalui Metode CHOD-PAP*.  
<https://www.scribd.com/doc/133597082/PEMERIKSAAN-KOLESTEROL-MELALUI-METODE-CHOD-PAP>. Diakses tanggal 25 Februari 2018
- Menkes. 2010. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor: 1792/Menkes/SK/XII/2010. *Tentang Pedoman Pemeriksaan Kimia Klinik*. Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Morrel, J & Bull, E. 2007. *Simple guides Kolesterol*. Penerbit Erlangga. Jakarta.
- Nurrahmani, U. 2012. *Stop! Kolesterol Tinggi*. Familia. Yogyakarta.
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi penelitian kesehatan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Peter, K. 2008. *Mengungkap Pengobatan Penyakit Jantung Koroner*. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Rahman A. 2016. Perbedaan Kadar Kolesterol Total Menggunakan Alat Spketrofotometer Dan POCT. *Skripsi*. Jurusan Analis Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Robert K., Murray, Daryl K., Granner, & Victor W., Rodwell., 2009. *Biokimia Harper*. Jakarta.
- Robert, P. 2010. *Memantau Kadar Kolesterol Anda*. Arcan. Jakarta.
- Rini, T, P., Karim, D., Novayelinda, R. 2014. Gambaran Kadar Kolesterol Pasien Yang Mendapatkan Terapi Bekam. *Jurnal JOM PISK.1 (2) : 01-02*.
- Sadikin, M. 2010. *Biokimia Enzim*. Jakarta. Widya Medika.
- Soeharto, I. 2004. *Serangan Jantung dan Stroke Hubungannya Dengan Lemak dan Kolesterol*. Jakarta Pustaka Utama
- Suranto, A. 2011. *Terapi Enzim*. Penebar Plus. Jakarta.
- Sutedjo, AY., 2009. *Mengenal Penyakit Melalui Hasil Pemeriksaan Laboratorium*. Amara Books. Yogyakarta.
- Shabela, R., 2012. *Pahami Waspada Cegah Dan Musnahkan Kolesterol*. Cable Book. Klaten.
- Sri. 2008., *Care Your Self Kolesterol*. Penebar Plus. Jakarta.
- Yani, M. 2015. Mengendalikan kadar Kolesterol Pada Hiperkolesterolemia. *Jurnal Olahraga Prestasi.11 (2) : 02-06*.