

DAFTAR PUSTAKA

- Anies. 2015. Kolesterol dan Penyakit Jantung Koroner. Jakarta: Ar-Ruzz Media
- Arief. 2007. Metabolisme Kolesterol. diunduh 10 Maret 2017.
- Cijregina. 2014. Pemeriksaan Kadar Kolesterol Dengan Sampel Serum dan Sampel Plasma EDTA. diunduh tanggal 2 april 2018. <https://cijregina.wordpress.com/2014/06/06/pemeriksaan-kadar-kolesterol-total-dengan-sampel-serum-dan-sampel-plasma-edta>
- Dhorothea. 2014. Diabetesi Wajib Kontrol Kolesterol. Diunduh tanggal 20 juli 2018. <https://lifestyle.kompas.com/read/2014/10/03/080000323/Diabetesi.Wajib.Kontrol.Kolesterol>
- Irianto, 2015, Anatomi dan Fisiologi, Bandung: Alfabeta
- Kee. 2007. Pedoman Pemeriksaan Laboratorium & Diagnostik. Edisi 6. Jakarta : EGC
- Nurasriyah. 2012. Makalah Tenteng Kolesterol. diunduh tanggal 26 Desember 2016 dari Nurasriyah98.blogspot.com/2012/06/makalah-tentang-kolesterol.html www.konsultankolesterol.com/metabolisme-kolesterol.html
- Puspitarini. 2014. Kedahsyatan Terapi Enzim. Jakarta: Padi
- Restie Rachmanta Putri. 2017. Diunduh tanggal 13 Agustus 2018. <https://www.klikdokter.com/rubrik/read/3076531/penderita-diabetes-rentan-mengalami-kolesterol-tinggi>
- Soebrata. 2010. Penuntun Laboratorium Kimia. Jakarta: Dian Rakyat
- Sulistiani. 2010. Pengaruh Suhu dan waktu Simpan Pada Serum untuk Pemeriksan Kolesterol Total.
- Suwandi, Christin dan Fenny. 2013. Perbedaan Hasil Pemeriksaan Kadar Kolesterol Total Metode Electrode-based Biosensor Dengan Metode Spektrofotometri. Bandung
- Ujiani. 2015. Hubungan Antara Usia Dan Jenis Kelamin Dengan Kadar Kolesterol Penderita Obesitas RSUD Abdul Moeloek Provinsi Lampung Lampung
- Utomo. 2017. Perbedaan Kadar Kolesterol Darah Menggunakan Spektrofotometri Dan Point of Care Testing
- Wiranti. 2013. Perbedaan hasil Pemeriksaan Kolesterol Darah Menggunakan Metode POCT Dan CHOD PAP. Bandung .
- Yoe Lita. 2016. Diunduh tanggal 13 Agustus 2018. <https://www.columbiaasia.com/indonesia/health-articles/bahaya-hiperkolesterolemia>. Bahaya hiperkolesterolemia.