

DAFTAR PUSTAKA

- Adipratama, Kurniawati Inge. 2014. Pengaruh pemberian ekstrak kulit manggis (garcinia mangostana) dan simvastatin terhadap kadar kolesterol hdl tikus spragus dawley dengan pakan tinggi lemak.
- Barasi M (2007). At a glance ilmu gizi. Jakarta: Erlangga, p:32.
- Budiman I, Sandra Maria C (2011). Efek fruktosa dan glukosa terhadap kadar trigliserida plasma.
- Burtis, Carl A & Bruns DE (2008). Tietz fundamentals of clinical chemistry and molecular diagnostics. USA : Elsevier
- Burtis, Carl A & Bruns DE (2015). Tietz fundamentals of clinical chemistry and molecular diagnostics. USA : Elsevier
- Calara, Suci (2014). Perbandingan pengukuran persentase lemak tubuh dengan pengukuran skinfold capiler dan bioelectrical impedance analysis (BIA). Universitas Diponegoro.
- Champe, Pamela C, Harvey Richard A (ed) (2010). Biokimia. Edisi ke 3. Jakarta: EGC, PP: 266-267.
- Dahlan, Sopiudin (2009). Statistik untuk kedokteran dan kesehatan. Jakarta : Salemba Medika.
- Fajar Bakti Kurniawan (2014). Kimia Klinik. Jakarta : EGC
- Ganong dan William (2003). Fisiologi Kedokteran. Jakarta: EGC
- Guyton and Hall (1997). Fisiologi Kedokteran. Jakarta : EGC
- Henry, J, (1996). Clinical diagnosis and management by laboratory methods. Edisi ke 19, pp: 7-8.
- <https://www.sciencelearn.org.nz/resources/1829-the-human-digestive-system>, 21-1-2019, Written by Christina Fitzgerald, MS, RD, LD/N; Update December 17, 2018
- Kee, Joyce Lefever. (2007). Pedoman Pemeriksaan Laboratorium & Diagnostik. Jakarta:EGC.
- Keputusan Menteri Kesehatan No.1792 (2010). Pedoman Pemeriksaan Kimia Klinik

- Kiswari, Rukman (2002). Hematologi dan Transfusi. Jakarta: Erlangga
- Kurniasari, Rita (2014). Hubungan asupan karbohidrat, lemak, dan serat dengan kadar glukosa dan trigliserida darah pada pasien dm tipe III rawat inap di rsup h. Adam malik medan.
- Laporan Bulanan Balai Besar Laboratorium Klinik Palembang (2016)
- Marks, Dawn B, Allan D. Marks, dan Collen M.Smith (2000). Biokimia kedokteran dasar : Sejumlah penelitian klinis. Jakarta : EGC
- Murray, Robbert K *et al* (2009). Biokimia harper. Jakarta:EGC.
- Nugraha, G (2017). Pemeriksaan Laboratorium Hematologi Dasar. Jakarta: CV Trans Info Media
- Notoatmodjo, Soekidjo (2012). Metodologi penelitian kesehatan. Jakarta : Penerbit Rineka Cipta.
- Pagana K, Pagana T, (2010). Mosby's Manual of diagnostic and laboratory Tests. Edisi ke 4. China: Mosby Elsevier, pp: 521-522.
- Peraturan Menteri Kesehatan No.43 (2013). Cara penyelenggaraan laboratorium klinik yang baik.
- Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskular Indonesia(PERKI). (2013). Pedoman Tatalaksana Dislipidemia
- Puspitorin Sukma (2014). Analisis Korelasi Dan Clustering Gula Darah Puasa, Kolesterol Total, Trigliserida, Serta Asam Urat
- Praptomo, Agus Joko (2018). Pengendalian Mutu Laboratorium Medis. Yogyakarta: CV Budi Utama
- Richard AM, Metthew RP (2017). Handry dignosis and management by laboratory method. Edisi ke 21. China: saunders Elsevier, pp: 20-26.
- Ridker Paul M. (2008). Fasting versus Nonfasting Triglycerides and the Prediction of Cardiovascular Risk. *Clinical Chemistry* 54:1 11–13 (2008)
- Riswanto. (2013). Pemeriksaan Laboratorium Hematologi. Yogyakarta: Alfamedia & Kanal Medika
- Sadikin, M. (2002). Biokimia Darah. Jakarta: Widya Medika

- Santoso, Anwar *et al* (2009). Lipid dan Penyakit Jantung Koroner. Jakarta : Centra Communications.
- Sinaga, Ernawati (2012). Biokimia Dasar. Jakarta : PT. ISFI
- Siswanto, Susila, Suyanto (2015). Metodologi penelitian kesehatan dan kedokteran. Yogyakarta : Bursa Ilmu Karangkajen
- Siregar, Syofian (2017). Statistik Parametrik Untuk Penelitian Kuantitatif. Jakarta : Prenadamedia Group
- Sri, Ujiani. (2015). Hubungan Antara Usia Dan Jenis Kelamin Dengan Kadar Kolesterol Penderita Obesitas RSUD Abdul Moeloek Provinsi Lampung : Jurnal Kesehatan. Vol: VI, No. 1
- Sukorini, Usi. (2010). Pemantapan Mutu Internal Laboratorium Klinik. Yogyakarta : Alfabedia
- Tritama, Kautsar Topaz. (2015). Efek ekstrak etanol 96% bawang putih (*allium sativum* L.) Terhadap kadar kolesterol high density lipoprotein (hdl) tikus putih (*rattus norvegicus*) jantan galur yang diberi pakan tinggi lemak Lampung: fakultas kedokteran universitas lampung
- Tssalisavirna, Iva et al., (2006). Pengaruh diet tinggi karbohidrat dibandingkan diet tinggi lemak terhadap kadar gliserida dan hdl darah pada *rattus norvegicus* galur wista. Malang.
- Uga, Mariani C. (2015). Pengaruh Latihan Beban Terhadap Kadar Trigliserida Lansia Di Panti Wredha Betania Lembean. Jurnal e-Biomedik (eBm), Volume 3, Nomor 1
- Watusেকে *et al*, (2016). Gambaran kadar lipid trigliserida pada pasien usi produktif di puskesmas bahu kecamatan malalayang. Vol 4. Nomor 2. Manado
- Widyatmoko, H (2009). Kimia Dasar. Jakarta : Universitas Trisakti
- Winaktu Gracia JMT dan Herawati sudiono. (2005). hubungan asupan lemak dengan kadar kolesterol total dan trigliserida mahasiswa program studi sarjana kedokteran fakultas Ukrida tahun akademik 2004/2005. Vol.13 No.35
- Yazid Estien dan Lisda Nursanti. (2015). Biokimia Praktikum Analisis Kesehatan. Jakarta:EGC.