

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, J.M.F., 2009. *Dislipidemia*. dalam : Sudoyo, A.W (ed). 1984. *Buku Ilmu Penyakit Dalam Jilid 3*. edisi ke-5. Jakarta: Departemen Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Arifah, 2006, “Peran Lipoprotein Dalam Pengangkutan Lemak Tubuh”. dalam *Kaunia*. 2(2).
- Bachorik, P. S., dkk. 1980. “Determination of high density lipoprotein-cholesterol in stored human plasma”. dalam *Journal of Lipid Research*, 21(5): 608–616.
- _____, Walker, R. E., & Kwiterovich, P. O., Jr. 1982. “Determination of high density lipoprotein-cholesterol in human plasma stored at –70 degrees C”. dalam *Journal of Lipid Research*, 23(8): 1236–1242.
- Brown CT, 2006. “Penyakit Aterosklerotik Koroner”. dalam Hartanto H (ed). *Patofisiologi Konsep Klinis Proses Penyakit* volume 1. edisi ke-6. Jakarta : EGC, 578-93.
- Dealmed Rusia. Diunduh pada 19 Mei 2018 dari www.dealmed.ru/analizator_biohimicheskij_mindray_bs_300.html
- Departemen Kesehatan. 2008. “Pedoman Praktek Laboratorium Yang Benar (Good Laboratory Practice)”. dalam Hartini, S., Maria Eka S. *Uji Kualitas Serum Simpanan Terhadap Kadar Kolesterol Dalam Darah Di Poltekkes Kemenkes Kaltim, Jurnal Ilmiah Manuntung* 2(1): 65–69.
- Dicky (2009). “Hubungan Rokok, Koletserol dan Impotensi”. dalam Mamat. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kadar Kolesterol HDL Di Indonesia*. Tesis pada Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.
- Guder, WG., Zawta B., *et al.* 2001. “The Quality of Diagnostic Samples”. edisi pertama. Darmstadt: GIT Verlag, 22-3.
- Guyton A.C., J.E. Hall. 2007. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. edisi ke-9. Jakarta: EGC. 74,76, 80-81, 244, 248, 606,636,1070,1340.
- Hartini, Supri., Maria Eka S. 2016. “Uji Kualitas Serum Simpanan Terhadap Kadar Kolesterol Dalam Darah Di Poltekkes Kemenkes Kaltim”. dalam *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 2(1): 65–69. Mei 2016.
- Havel RJ, Kane JP. 1995. “Introduction: structure and metabolism of plasma lipoproteins”. dalam Scriver CR., *et al. The metabolic and molecular bases of inherited diseases*. New York: McGraw-Hill, h. 1841–50.

- Johnson, Marlin. 1998. "Diabetes Terapi dan Pencegahannya". dalam Mamat. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kadar Kolesterol HDL Di Indonesia*. Tesis pada Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.
- Jonas A. dan Phillips, M.C., 2008, "Lipoprotein structure dalam Biochemistry of Lipids". dalam Elsevier B.V. *Lipoproteins and Membranes (5th Edn.)*
- Kemkes RI No.1792/Menkes/XII/2010. tentang Pedoman Pemeriksaan Kimia Klinik. Menteri Kesehatan. Jakarta. 2010
- Lidwina, Priliya. 2017. Diunduh 1 Februari 2018 dari
<[http://eprints.undip.ac.id/44891/3/To%2CLidwina Prillya 2201011012010 8 Bab2KTI.pdf](http://eprints.undip.ac.id/44891/3/To%2CLidwina%20Prillya%202201011012010%208%20Bab2KTI.pdf)>
- Lindgren F, Jensen LC, Hatch FT. 1972. "The isolation and quantitative analysis of serum lipoproteins" dalam Warnick GR, et al. "Evolution of Methods for Measurement of HDL - Cholesterol: From Ultracentrifugation to Homogeneous Assays" dalam *Clinical Chemistry*, 47(9): 1579–1596.
- Mamat. 2010. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kadar Kolesterol HDL Di Indonesia*. Tesis pada Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.
- Manurung, Elvi. 2003. *Hubungan antara Asupan Lemak Tak Jenuh Tunggal dengan Kadar Kolesterol High Density Lipoprotein Plasma penderita penyakit Jantung Koroner*. Tesis pada Program Pendidikan Pasca Sarjana Universitas Indonesia.
- Marks DB, Marks AD, Smith CM. 2000. "Metabolisme Kolesterol dan Lipoprotein Darah". dalam Pendit, B (ed). *Biokimia Kedokteran Dasar*. Jakarta: EGC.
- Mayne, PD. 1994. *Clinical Chemistry in Diagnosis and Treatment*. edisi ke-6. London: Edward Arnold
- McCall Ruth E., Tankersly CM. 2012. *Phlebotomy Essential*. edisi ke-5. Lippincot Williams & Wilkin
- Miller WG. 2000. "Matrix effects in the measurement and standardization of lipids and lipoproteins" dalam Warnick GR, et al. "Evolution of Methods for Measurement of HDL - Cholesterol: From Ultracentrifugation to Homogeneous Assays" dalam *Clinical Chemistry*, 47(9): 1579–1596.
- Mustofa, Syazili. 2013. *Metabolisme Lipid*. Bahan Ajar Mahasiswa. Fakultas Kedokteran Universitas Lampung
- National Cholesterol Education Program Working Group on Lipoprotein Measurement. 1995. *Recommendations on lipoprotein measurement*. NIH publication 95-3044. Bethesda, MD: NIH.

- Ramon., et al. 2009. *Effects of dietary fiber intake on risk factors for cardiovascular disease in subjects at high risk*. dalam Mamat. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kadar Kolesterol HDL Di Indonesia*. Tesis pada Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.
- Raul. 2009. *Low and High Density Lipoprotein Cholesterol Goal Attainment in Dyslipidemic Women: The Lipid Treatment Assessment Project (LTAP)2*. American Journal. 12 Januari 2009. American Heart Journal, 158(5): 860-866.
- Riswanto. 2009. “Pemantapan mutu pra analitik pemeriksaan laboratorium”. dalam Hartini, S., Maria Eka S. *Uji Kualitas Serum Simpanan Terhadap Kadar Kolesterol Dalam Darah Di Poltekkes Kemenkes Kaltim, Jurnal Ilmiah Manuntung* 2(1): 65–69.
- Roche/Hitachi Modular P Chemistry Analyzer. 2008.
- Rumiyati. 2008. *Hubungan Aktivitas Fisik dengan Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 di lima Wilayah DKI Jakarta Tahun 2006*. dalam Mamat. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kadar Kolesterol HDL Di Indonesia*. Tesis pada Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.
- Sacher, RA. 1990. *Widmann's Clinical Interpretation of Laboratory Tests*. edisi ke-10. Philadelphia: F.A. Davis Company
- Soegondo, Sidartawan. 2007. “Obesitas, dalam Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam”. dalam Mamat. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kadar Kolesterol HDL Di Indonesia*. Tesis pada Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.
- Sujarweni, V.W. 2012. *SPSS Untuk Paramedis*. edisi pertama. Yogyakarta: Gava Media.
- Syahrullah, Rizky R., Youla Assa, Murniati Tiho. 2013. “Gambaran Kadar High Density Lipoprotein Darah Pada Laki-Laki Berusia 40-59 Tahun Dengan Indeks Massa Tubuh ≥ 23 Kg/m²” dalam *Jurnal e-Biomedik (eBM)*, 1(1): 50-52. Maret 2013.
- Tiedink, H. G., Katan, M. B. 1989. “Variability in lipoprotein concentrations in serum after prolonged storage at -20 degrees C”. dalam Zivkovic, A. M., dkk. 2009. “Effects of sample handling and storage on quantitative lipid analysis in human serum”. doi: [10.1007/s11306-009-0174-2](https://doi.org/10.1007/s11306-009-0174-2).
- Tjokroprawiro, Askandar. 2006. *Hidup Sehat dan bahagia Bersama Diabetes Melitus*. dalam Mamat. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kadar Kolesterol HDL Di Indonesia*. Tesis pada Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.

- Warnick GR, Wood PD. 1995. “National Cholesterol Education Program recommendations for measurement of high-density lipoprotein cholesterol: executive summary”. dalam Warnick GR, et al. *Evolution of Methods for Measurement of HDL - Cholesterol: From Ultracentrifugation to Homogeneous Assays* dalam *Clinical Chemistry*, 47(9): 1579–1596.
- _____, Matthias Nauck, Nader Rifai. 2001. “Evolution of Methods for Measurement of HDL - Cholesterol: From Ultracentrifugation to Homogeneous Assays” dalam *Clinical Chemistry*, 47(9): 1579–1596.
- Waymack PP, et al. 2000. “Use of frozen reference sera for accuracy transfer to three homogeneous LDL-cholesterol methods” dalam Warnick GR, et al. *Evolution of Methods for Measurement of HDL - Cholesterol: From Ultracentrifugation to Homogeneous Assays* dalam *Clinical Chemistry*, 47(9): 1579–1596.
- Wiyono, Sugeng. 2002. Depkes RI. dalam *Kompas*, 7 Oktober 2002. dalam Mamat. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kadar Kolesterol HDL Di Indonesia*. Tesis pada Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.
- Yuliana S. (2007) . “Hubungan Antara Kebiasaan Merokok Dengan Kejadian Hipertensi Pada laki-laki usia 40 tahun ke atas di Badan Rumah Sakit Daerah Cepu”. dalam Mamat. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kadar Kolesterol HDL Di Indonesia*. Tesis pada Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.
- Yusida N. 2011. “Identifikasi Jumlah Dan Jenis Kesalahan Pra Analitik di Laboratorium Patologi Klinik RSUD Dr Moewardi”. Surakarta.
- Zivkovic, A. M., et al. 2009. “Effects of sample handling and storage on quantitative lipid analysis in human serum”. dalam *Metabolomics*. doi: [10.1007/s11306-009-0174-2](https://doi.org/10.1007/s11306-009-0174-2).