

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, J. M., 2014. Dislipidemia. In: I. A. A. W. S. M. S. B. S. A. F. S. Siti Setiati, ed. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid I Edisi Keenam*. Jakarta: InternaPublishing, pp. 2549-2551.
- Adipratama, I. K., 2014. *Pengaruh Pemberian Ekstrak Kulit Manggis (Garcinia mangostana) dan Simvastatin terhadap Kadar Kolesterol HDL Tikus Sprague dawley dengan Pakan Tinggi Lemak*, Semarang: Fakultas Kedokteran, Universitas Diponegoro.
- Aman, A. M. et al., 2019. *Pedoman Pengelolaan Dislipidemia di Indonesia*. s.l.:PB PERKENI.
- Arulisia, I., 2018. *Perbedaan Kadar HDL Kolesterol Dengan Variasi Lama Inkubasi*, Semarang: Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Semarang.
- BIOLABO, 2019. *Kit Inset Biolabo Pemeriksaan Kolesterol CHOD-PAP*. Perancis: BIOLABO.
- Devi, S. & Kanwar, S. S., 2017. Cholesterol Oxidase: Source, Properties And Applications. *iMedPub Journals*, 1(1), pp. 1-11.
- DiaSys, 2016. *Kit Inset DiaSys Kolesterol FS*. s.l.:DiaSys - Diagnostic System.
- Feingold, K. R., 2021. *NCBI*. [Online] Tersedia di: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK305896/#lipid_intro.STRUCTURE_OF_LIPOPROTEINS_2 . Diakses pada 22 Maret 2021.
- Harimba, A., 2017. *Pengaruh Latihan Beban Terhadap Kadar Kolesterol Total Darah*, Makassar: Fakultas Kedokteran Universitas Hasanudin.
- Huff, T., Boyd, B. & Jialal, I., 2020. *NCBI*. [Online] Tersedia di: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK470561/> . Diakses pada 18 Juni 2021.
- Immanuel, S., 2014. Biokimia Glukosa Darah, Lemak, protein, Enzim dan Non-Protein Nitrogen. In: I. A. A. W. S. M. S. B. S. A. F. S. Siti Setiati, ed. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid I Edisi Keenam*. Jakarta: InternaPublishing, pp. 214-215.
- Jim, E. L., 2013. Metabolisme Lipoprotein. *Jurnal Biomedik (JBM)*, 5(3), pp. 149-156.
- Khabib, M., 2017. *Perbandingan Kadar HDL Kolesterol Metode Direct dan Indirect*, Semarang: Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Mulyani, N. S., Al Rahmad, H. A. & Jannah, R., 2018. Faktor Risiko Kadar Kolesterol Darah Pada Pesein Rawat Jalan Penderita Jantung Koroner di RSUD Meuraxa. *Jurnal AcTion: Aceh Nutrition Journal*, 3(2), pp. 132-140.
- Rader, D. J. & Kathiresan, S., 2018. Disorders of Lipoprotein Metabolism. Dalam: D. L. K. D. L. L. A. S. F. S. L. H. J. L. J. Larry Jameson, ed. *HARRISON'S - Principles of Internal Medicine 20th Edition*. United States: McGraw-Hill Education, p. 2889.

- Ramadhan, W., Sukeksi, A. & Santosa, B., 2018. *Perbedaan Lama Waktu Pembendungan Terhadap Kadar HDL Kolesterol*, Semarang: Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Rustiani, 2019. *Pengaruh Waktu Inkubasi Terhadap Pemeriksaan Glukosa Darah*, Surabaya: Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya.
- Sari, D. R. E., Anggraini, H. & Nuroini, F., 2018. *Perbedaan Kadar HDL Kolesterol Serum Darah yang langsung Disentrifuge dan Dibekukan Sebelum Sentrifuge*, Semarang: Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Septiani, A., 2020. *Pengaruh Waktu Inkubasi Terhadap Kadar Glukosa Darah Pada Sampel Serum*, Semarang: Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Setyaningrum, I. S., 2017. *Perbedaan Waktu Pembendungan Terhadap Kadar Kolesterol*, Semarang: Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Susilowati, D. A., 2017. *Gambaran Kadar Kolesterol Total Pada Wanita Menopause di Desa Pamijen Kecamatan Bumiayu Kabupaten Brebes. Publikasi Ilmiah Civitas Akademika Politeknik Mitra Karya Mandiri Brebes, 2(2)*.