

DAFTAR PUSTAKA

- Alwiyah, S. 2012. *Perbedaan Kadar Low Density Lipoprotein (Ldl) Darah Tikus Wistar (Rattus norvegicus) Jantan Setelah Dipapar Stresor Rasa Sakit Renjatan Listrik*. Tersedia dalam <https://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/4630/Skripsi.pdf?sequence=1>. Diakses pada 29 Februari 2020
- Ardiany, M. F. 2016. *Pengaruh Pemberian COD Liver Oil Pada Pakan Komersial Terhadap Kolesterol, Low Density Lipoprotein (LDL), High Density Lipoprotein (HDL) Pada Daging Udang Galah (Macrobrachium rosenbergii)*. Tersedia dalam <http://repository.unair.ac.id/57134/>. Diakses pada 29 Februari 2019
- Aritrina, P., Marzuki A., dan Mangarengi, F. 2016. Analisis Kadar Kolesterol Low Density Lipoprotein Sebagai Faktor Risiko Komplikasi pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Medula*. 4(1): 291-295. Tersedia dalam <http://ojs.uho.ac.id/index.php/medula/article/download/2556/1906>. Diakses pada 18 Desember 2019
- Aderibigbe, M.A., Obafemi, T.O, Olaleye, M.T, and Akinmoladun, A.C. 2018. Effects of Gender, Age and Treatment Duration on Lipid Profile and Renal Function Indices in Diabetic Patients Attending A Teaching Hospital in South-Western Nigeria. *African health Sciences*. 18(4): 900-908. Tersedia dalam http://ijcrr.com/article_html.php?did=1482. Diakses pada 15 Mei 2020
- Badan Pusat Statistik Republik Indonesia. 2010. *Statistik Indonesia*. Tersedia dalam <https://www.bps.go.id/publication/2010/12/23/b0adeb45e05c3db10ac99f33/statistik-indonesia-2010.html>. Diakses pada 29 Mei 2020
- Bilous, R., dan Donnelly, R. 2014. *Buku Pegangan Diabetes*. Edisi ke-4. Jakarta: Bumi Medika
- Chamba, N.G., Shao, E.R., Sonda, T., and Lyaruu, I.A. 2017. Lipid Profile of Type 2 Diabetic Patients at a tertiary Hospital in Tanzania: Cross Sectional Study. *Journal of Endocrinology and Diabetes*. 4(1): 1-6. Tersedia dalam <https://symbiosisonlinepublishing.com/endocrinology-diabetes/endocrinology-diabetes70.php>. Diakses pada 15 Mei 2020
- Damayanti, R. 2016. *Perbedaan Metode Direk (Presipitasi) dan Indirek (Formula Fridewald) Terhadap Parameter LDL Kolesterol*. *Skripsi Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang*. Tersedia dalam <http://repository.unimus.ac.id/137/1/19.FULL%20TEXT.pdf>. Diakses pada 29 Februari 2019

- Decroli, E. 2019. *Diabetes Melitus Tipe 2*. Edisi 1. Padang: Penerbitan Bagian Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Andalas
- Depkes RI. 2010. *Karakteristik Berat Badan Dengan IMT Indonesia*. Jakarta: Depkes RI
- Dinas Kesehatan Provinsi Bali. 2018. *Profil Kesehatan Provinsi Bali 2017*. Tersedia dalam <https://www.diskes.baliprov.go.id/download/profil-kesehatan-provinsi-bali-tahun-2017/>. Diakses pada 12 Februari 2020
- Fatimah, R. N. 2015. Diabetes Melitus Tipe 2. *J Majority*. 4(5): 93-101. Tersedia dalam <https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/615/619> Diakses pada 22 Desember 2019
- Farid, S.M. 2017. Impact Of Duration Of Diabetes And Age On Lipid Profile And Glycemic Control In Type 2 Diabetics. *Global Journal of Bio-Science and Biotechnology*. 6(1): 45-51. Tersedia dalam [http://scienceandnature.org/GJBB_Vol6\(1\)2017/GJBB-V6\(1\)2017-8.pdf](http://scienceandnature.org/GJBB_Vol6(1)2017/GJBB-V6(1)2017-8.pdf). Diakses tanggal 19 April 2020
- Hasdianah, H. R. 2012. *Mengenal Diabetes Mellitus Pada Orang Dewasa dan Anak-anak dengan Solusi Herbal*. Yogyakarta: Nuha Medika
- Hermawati, A.H., Puspitasari, E., dan Nurmala, C.L. 2019. Low density lipoprotein (LDL) in type 2 diabetes mellitus. *Medical Laboratory Analysis and Sciences Journal*. 1(1): 25-29. Tersedia dalam <https://melysajournal.com/index.php/Melysa/article/view/19>. Diakses pada 19 April 2020
- International Diabetes Federation. 2015. *IDF DIABETES ATLAS Sixth Edition 2013*. Karakas Print.
- Imane, B., Hannane, B., and Mustapha, D. 2020. Impact of Gender Differences and Glycated Haemoglobin on Atherosclerosis Risk in Type 2 Diabetic Patients from North Western Algeria. *AJGR*. 8(1): 51-57. Tersedia dalam <https://journals.aijr.in/index.php/ajgr/article/view/2400>. Diakses pada 20 Mei 2020
- Kementerian Kesehatan RI. 2019. *Hari Diabetes Sedunia Tahun 2018*. Tersedia dalam <https://pusdatin.kemkes.go.id/folder/view/01/structure-publikasi-pusdatin-info-datin.html>. Diakses tanggal 27 Februari 2020
- Kurniawan, F.B. 2014. *Kimia Klinik: Praktikum Analisis Kesehatan*. Jakarta: EGC

- Lestari, D. 2017. *Kadar Kolesterol LDL Pada pasien Diabetes Melitus Tipe 2 (Studi Kasus di Puskesmas Mojoagung Jombang)*. Tersedia dalam <http://repo.stikesicme-jbg.ac.id/135/1/KTI%20DENI%20LESTARI%20%28141310046%29.pdf> Diakses pada 18 Desember 2019
- Lubis, N. F., Tambunan, T., dan Lindarto, D. 2018. Rasio HDL/LDL Kolesterol pada Penderita DM Tipe 2 yang mengkonsumsi Obat Lipid Lowering Agent. *Majalah Kedokteran Nusantara*. 51(2): 91-95. Tersedia dalam <https://jurnal.usu.ac.id/index.php/jms/article/download>. Diakses pada 20 Desember 2019
- Mamat. 2010. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kadar Kolesterol LDL di Indonesia (Analisis Data Sekunder IFLS 2007/2018). Tersedia dalam <http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/20303942-T%2030839-Faktor-faktor-full%20text.pdf>. Diakses pada 2 Maret 2020
- Meiga, T. W. 2018. *Gambaran Kadar Kolesterol LDL (Low Density Lipoprotein) Pada peminum Kopi Di Dusun Ketapang Lor RT 17/RW 007 Desa Kudubanjar Kecamatan Kudu Kabupaten Jombang*. Tersedia dalam <http://repo.stikesicme-jbg.ac.id/825/18-KTI%20PDF%20TRY%20WULAN%20MEIGA%20151310042--converted.pdf>. Diakses tanggal 18 Desember 2019
- Notoatmojo, S. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Edisi Revisi Cetakan Kedua. Jakarta: Rineka Cipta
- Noviyanti, F., Decroli, E., dan Sastri, S. 2015. Perbedaan Kadar LDL-kolesterol pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 dengan dan tanpa Hipertensi di RS Dr. M. Djamil Padang Tahun 2011. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 4(2): 545-550. Tersedia dalam <http://jurnal.fk.unand.ac.id/index.php/jka/article/view/297/279>. Diakses pada 18 Desember 2019
- Noor, Juliansyah. 2011. *Metodologi Penelitian*. Jakarta: Kencana
- PERKENI (Perkumpulan Endokrinologi Indonesia). 2015. *Panduan Pengelolaan Dislipidemia di Indonesia*. PB PERKENI. Indonesia.
- Puspita, R., Ardiania, M., dan Sauqy, A. 2016. *Perbedaan Efek Seduhan Kulit Dan Jus Buah Naga Merah (Hylocereus Polyrhizus) Terhadap Kadar Kolesterol Ldl Serum Tikus Sprague Dawley Dislipidemia*. Tersedia dalam <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/medico/article/view/15815>. Diakses pada 2 Maret 2020

- Rasyid, N. Q., Muawanah, dan Rahmawati. 2018. *Gangguan Dislipidemia Pada Pasien Diabetes Mellitus*. Tersedia dalam <http://jurnal.poliupg.ac.id/index.php/snp2m/article/download/836/731>. Diakses pada 1 Maret 2020
- Rimba, Z. V. P. 2011. *Gambaran Kadar Kolesterol Total Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di RSUPN Cipto Mangunkusumo Tahun 2010*. Tersedia dalam http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/20313296-S_Zwesty%20Viera%20Putri%20Rimba.pdf. Diakses pada 18 Desember 2019
- Shabana S., and Sasisekhar T.V.D. 2013. Effect Of Gender, Age And Duration On Dyslipidemia In Type 2 Diabetes Mellitus. *International Journal of Current Research and Review*. 5(6): 104-113. Tersedia dalam http://ijcrr.com/article_html.php?did=1482. Diakses pada 20 April 2020
- Shahab, A. 2011. *Penatalaksanaan Dislipidemia pada DM tipe 2*. Subbagian Endokrinologi Metabolisme Bagian Ilmu Penyakit Dalam. FK Unsri. Palembang. Tersedia dalam <https://id.scribd.com/document/71164263/Penatalaksanaan-Dislipidemia-Pada-Dm-Tipe-2>. Diakses pada 18 April 2020
- Singh, Gurdeep & Kumar, and Ashok. 2013. Impact of Chronicity on Lipid Profile of Type 2 Diabetics. *Journal of Exercise Science and Physiotherapy*. 9(1): 46-50. Tersedia dalam <http://medind.nic.in/jau/t13/i1/jaut13i1p46.pdf>. Diakses pada 20 Mei 2020
- Sultana, R. 2010. Mpact Of Duration Of Type 2 Diabetes Mellitus On Lipid Profile. *Gomal Journal of Medical Sciences*. 8(1): 57-59. Tersedia dalam [http://www.gjms.com.pk/files/GJMS%20Vol-8-1\(13\).pdf](http://www.gjms.com.pk/files/GJMS%20Vol-8-1(13).pdf). Diakses tanggal 18 April 2020
- Sugiyono. 2017. *Metodologi Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan Kombinasi*. Bandung: Alfabet
- Thagele, S.N., Sharma, A.K., Singh, N., Kumar, M., Rawat, D., Sharma, S. 2018. Impact of Disease Duration on Lipid Profile in Type 2 Diabetes Mellitus Patients. *Journal of Medical Science and Clinical Research*. 6(9): 697-701. Tersedia dalam https://www.researchgate.net/publication/327802402_Impact_of_Disease_Duration_on_Lipid_Profile_in_Type_2_Diabetes_Mellitus_Patients. Diakses pada 20 April 2020

- Wahab, Z., Novitasari, A., dan Fitria, N. 2015. Profil Lipid sebagai Kontrol Glikemik pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe II. 1-10. Tersedia dalam <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/kedokteran/article/download/2569/24> 19. Diakses pada 30 April 2020
- Wijanarko, S. I., Herawati, S. 2018. Perbedaan Kadar Kolesterol *Low Density Lipoprotein* (LDL) Pada *Diabetes Mellitus* Tipe 2 Dengan Hipertensi Serta Tanpa Hipertensi di RSUP Sanglah Denpasar, Bali. *E-Jurnal Medika Udayana*. 7(3): 117-121. Tersedia dalam [https://ojs.unud.ac.id › index.php › eum › article › download](https://ojs.unud.ac.id/index.php/eum/article/download). Diakses pada 18 Desember 2019