

DAFTAR PUSTAKA

- ADA. (2011). Standards of Medical Care in Diabetes. *Diabetes Care*, 34, 11–16.
- Adam, J. ., & Wilson, L. . (2010). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam* (Jilid III).
- Alzahrani, S. H., & Baig, M. (2019). *Hubungan antara hemoglobin terglikasi (HbA1c) dan profil lipid pada pasien dengan diabetes mellitus tipe 2 di rumah sakit perawatan tersier: sebuah studi retrospektif*. 1639–1644.
- Amran, P., & Rahman. (2018). Gambaran Hasil Pemeriksaan Hba1c Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe Ii Di RSUD Labuang Baji Makassar. *Jurnal Media Analis Kesehatan*, 9(2), 149–155.
- Anggraeni, D. (2016). Kandungan Low Density Lipoprotein (LDL) dan High Density Lipoprotein (HDL) pada Kerang Darah (Anadara granosa) yang Tertangkap Nelayan Sedati , Sidoarjo. *ADLN -Perpustakaan Universitas Airlangga, LDL*, 1–30. <http://repository.unair.ac.id/57143/>. diakses pada tanggal 26 Januari 2021.
- Aritrina, P., Marzuki, A., & Mangarengi, F. (2016). Analisis Kadar Kolesterol Low Density Lipoprotein sebagai Faktor Risiko Komplikasi pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Kedokteran Unhas*, 4, 5. <http://ojs.uho.ac.id/index.php/medula/article/viewFile/2556/1906>
- Ayu, I., Wirawati, P., & Mahartini, N. N. (2019). *Hubungan kadar gula darah dengan hipertensi pada pasien diabetes mellitus tipe 2 di RSUP Sanglah*. 10(3), 797–800. <https://doi.org/10.15562/ism.v10i3.482>
- Batjo, R., Assa, Y. A., & Tiho, M. (2013). Gambaran Kadar Kolesterol Low Density Lipoprotein Darah Pada Mahasiswa Angkatan 2011 Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado Dengan Indeks Massa Tubuh 18,5 – 22,9 Kg/M². *Journal E-Biomedik*, 1, 843–848. https://doi.org/10.1007/978-3-662-53576-9_6
- Baynest, H. W. (2015). Classification, Pathophysiology, Diagnosis and Management of Diabetes Mellitus. *Journal of Diabetes & Metabolism*, 06(05). <https://doi.org/10.4172/2155-6156.1000541>
- Chauhan, N. (2017). Laboratory Diagnosis of HbA1c: A Review. *Journal of Nanomedicine Research*, 5(4), 1–10. <https://doi.org/10.15406/jnmr.2017.05.00120>
- Corwin, E. . (2009). *Buku Saku Patofisiologi*. Aditya Medica.
- Decroli, E. (2019). *Diabetes Melitus Tipe 2* (A. Kam, Y. P. Efendi, G. P. Decroli, & A. Rahmadi (eds.); I). Pusat Penerbitan Bagian Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Andalas.

- Driyah, S. (2015). Hubungan HbA1c Dengan Trigliserida, Ldl-K Dan Apo B Pada Penderita Dm Dengan Komplikasi Jantung Koroner. *Universitas Diponegoro*, 11–40.
- Edwina, D. A., Manaf, A., & Efrida, E. (2015). Pola Komplikasi Kronis Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Rawat Inap Di Bagian Penyakit Dalam Rs. Dr. M. Djamil Padang Januari 2011 - Desember 2012. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(1), 102–106. <https://doi.org/10.25077/Jka.V4i1.207>
- Fatimah, R. N. (2015). Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Majority*, 4, 93.
- Fauziah, Y. N., & Suryanto. (2012). Perbedaan Kadar Trigliserid pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Terkontrol dengan Diabetes Melitus Tipe 2 Tidak Terkontrol. *Mutiara Medika Vol. 12 No. 3: 188-194, September 2012*, 12(3), 188–194.
- Firdayanti, Aprilianti, S., & Linda Faudziah. (2017). *Profil Lipid Pada Penderita Diabetes Melitus dengan Kadar HbA1c Tinggi. II*, 66–73.
- Haiti, M., & Ch, L. S. (2017). Cegah Komplikasi Diabetes Melalui Pemeriksaan Kolesterol Dalam Darah Bagi Masyarakat Rt 01 Dan Rt 07 Rw 02 Kelurahan Sukajaya Palembang. *Journal Abdimas Musi Charitas*, 1.
- Hall, J. . (2016). *Textbook of Medical Physiology 13th Edition*. Elsevier.
- Hare, M. J. L., Shaw, J. E., & Zimmet, P. Z. (2012). Current controversies in the use of haemoglobin A 1c. *Journal of Internal Medicine*, 271(3), 227–236. <https://doi.org/10.1111/j.1365-2796.2012.02513.x>
- Jim, E. L. (2014). Metabolisme Lipoprotein. *Jurnal Biomedik (Jbm)*, 5(3). <https://doi.org/10.35790/jbm.5.3.2013.4335>
- KEMENKES. (2020). Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2020. In *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*.
- Khariri, & Andriani, L. (2020). Dominasi Penyakit Tidak Menular dan Pola Makan Yang Tidak Sehat. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon*, 6(1), 624–627. <https://doi.org/10.13057/psnmbi/m060127>
- Kurniawan, L. B. (2016). Patofisiologi, Skrining, dan Diagnosis Laboratorium Diabetes Melitus Gestasional. *Cdk*, 43(11), 811–813.
- Laulo, A., Tumboimbela, M. J., & Mahama, C. N. (2016). Gambaran profil lipid pada pasien stroke iskemik dan stroke hemoragik yang di rawat inap di Irina F RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado periode Juli 2015-Juni 2016. *E-CliniC*, 4(2). <https://doi.org/10.35790/ecl.4.2.2016.14491>
- Liana, P. (2014). Peran Small Dense Low Density Lipoprotein Terhadap Penyakit Kardiovaskular. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 1(1), 67–72. <http://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jkk/article/view/2570>

- Loei, G. S. C., Pandelaki, K., & Mandang, V. (2014). Hubungan Kadar HbA1c Dengan Kadar Profil Lipid Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Poliklinik Endokrin & Metabolik RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *E-Clinic*, 2(1), 1–8. <https://doi.org/10.35790/Ecl.2.1.2014.3614>
- Marewa, L. W. (2015). *Kencing Manis (Diabetes Melitus) di Sulawesi Selatan* (Edisi 1). Yayasan Pustaka Obor Indonesia. [https://books.google.co.id/books?id=SIREDAAAQBAJ&pg=PA71&dq=peningkatan+glukosa+darah+berdampak+pada.peningkatan+lemak+sehingga&hl=id&sa=X&ved=2ahUKEwiTnZCF8fz0AhVf7XMBHdHNAH8Q6AF6BAgDEAM#v=onepage&q=peningkatan glukosa darah berdampak pada.peningkatan le](https://books.google.co.id/books?id=SIREDAAAQBAJ&pg=PA71&dq=peningkatan+glukosa+darah+berdampak+pada.peningkatan+lemak+sehingga&hl=id&sa=X&ved=2ahUKEwiTnZCF8fz0AhVf7XMBHdHNAH8Q6AF6BAgDEAM#v=onepage&q=peningkatan%20glukosa%20darah%20berdampak%20pada.peningkatan%20le)
- Nabila. (2018). Hubungan kadar HbA1c Dengan Kadar Glukosa Darah Puasa Pada Pasien Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di Rumah Sakit Umum Pusat Haji Adam Malik. *Universitas Sumatera Utara*.
- Noviyanti, F., Decroli, E., & Sastri, S. (2015). Perbedaan Kadar LDL-kolesterol pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 dengan dan tanpa Hipertensi di RS Dr . M . *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(2), 545–550.
- Nuraif, A. H., & Hardi, K. (2013). *Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis & NANDA (North American Nursing Diagnosis Association) NIC- NOC*. Mediaction Publishing.
- Nuraisyah, F. (2018). Faktor Risiko Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan Aisyiyah*, 13(2), 120–127. <https://doi.org/10.31101/jkk.395>
- Perkeni. (2019a). Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan DM Tipe 2 Dewasa Indonesia. In *Perkumpulan Endokrinologi Indonesia* (1st ed.). PB PERKENI. <https://pbperkeni.or.id/wp-content/uploads/2020/07/Pedoman-Pengelolaan-DM-Tipe-2-Dewasa-di-Indonesia-eBook-PDF-1.pdf>
- Perkeni. (2019b). *Pedoman Pengelolaan Dislipidemia Di Indonesia*. PB PERKENI.
- Punthakee, Z., Goldenberg, R., & Katz, P. (2018). Definition, Classification and Diagnosis of Diabetes, Prediabetes and Metabolic Syndrome. In *Canadian Journal of Diabetes* (Vol. 42, pp. S10–S15). <https://doi.org/10.1016/j.jcjd.2017.10.003>
- Purwoko, A. B., & Sani, F. N. (2019). *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Diabetes Mellitus Dalam Pemenuhan Kebutuhan Nutrisi. Volume 1*.
- Rahmasari. (2019). Efektivitas momordica carantia (pare) terhadap penurunan kadar glukosa darah. *Jurnal Ilmiah Rekam Medis Dan Informatika Kesehatan*, 9(1), 57–64.

- Rahmawati, I. (2020). Hubungan Diabetes Melitus Dengan Penyakit Jantung Koroner Pada Pasien Yang Berobat Di Poli Jantung. *Jurnal Kesehatan Dr. Soebandi*, 8(1).
- Ramadhan, N., & Marissa, N. (2015). *Karakteristik Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Berdasarkan Kadar HbA1c Di Puskesmas Jayabaru Kota Banda Aceh*.
- Refa, S., & Dewi, N. A. (2015). The Correlation Between Hba1c And Serum Lipid Level. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*, 21(Ldl), 138–144.
- Rusdi, M. S. (2020). Hipoglikemia Pada Pasien Diabetes Melitus. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 2(2), 83–90.
- Sanhia, A. M., Pangemanan, D. H. C., & Engka, J. N. A. (2015). Gambaran Kadar Kolesterol Low Density Lipoprotein (Ldl) Pada Masyarakat Perokok Di Pesisir Pantai. *Jurnal E-Biomedik*, 3(1). <https://doi.org/10.35790/ebm.3.1.2015.7425>
- Sani, A. (2016). *Hubungan Kadar HbA1c Dengan Kadar Ldl Dan Hdl Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Laboratorium Parahita Surabaya Pada Bulan Januari-Mei 2015*. 65. <http://repository.unair.ac.id/55942/2/FV>. AM. 22-16 San h.pdf
- Setyaningrum, D. E., & Sugiyanto, Z. (2011). Faktor yang berhubungan dengan Kejadian Diabetes Melitus Tipe II Pada Usia kurang dari 45 tahun. *Jurnal Visikes*, 1–12.
- Simbar, M., Pandelaki, K., & Wongkar, M. C. . (2015). Hubungan Lingkar Pinggang Dengan Profil Lipid Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *E-Clinic*, 3(1). <https://doi.org/10.35790/ecl.3.1.2015.6428>
- Siregar, F. A., & Makmur, T. (2020). Metabolisme Lipid Dalam Tubuh. *Jurnal Inovasi Kesehatan Masyarakat*, 1(2), 60–65. <http://ejournal.delihusada.ac.id/index.php/JIKM>
- Sundari, P. M., Asmoro, C. P., & Arifin, H. (2018). *Penurunan Tingkat Stres Penderita Diabetes Mellitus Yang Menjalani Diet Melalui Diabetes Self-Management Pendahuluan Hasil Metode*.
- Susilo, A. S., Zulfian, Z., & Artini, I. (2020). Korelasi Nilai HbA1c dengan Kadar Kolesterol Total pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 12(2), 640–645. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v11i1.262>
- Suyatno, S., Kurniawan, B., & Suharmanto, S. (2021). Hubungan Profil Lipid Terhadap Kontrol Glikemik DM Tipe 2 Peserta Program Pengelolaan Penyakit Kronis (Prolanis) di Fasilitas Kesehatan Provinsi Lampung Tahun 2021. *Jurnal Analis Kesehatan*, 10(1), 35. <https://doi.org/10.26630/jak.v10i1.2719>

- Tandra, H. (2017). *Segala Sesuatu Yang Harus Anda Ketahui Tentang Diabetes* (Kedua, p. 14). PT. Gramedia.
https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=espGDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=tandra+2017+&ots=VtKaq1qLk3&sig=0KPn_rJ57VHeeQCyC7V-7ZPmido&redir_esc=y#v=onepage&q=tandra+2017&f=false
- Trisnawati, S., Widarsa, T., Suastika, K., Trisnawati, S., Widarsa, T., Suastika, K., Iii, P., Selatan, D., & Iv, P. (2013). *Faktor risiko diabetes mellitus tipe 2 pasien rawat jalan di Puskesmas Wilayah Kecamatan Denpasar Selatan. 1.*
- Wahjuni, S. (2015). *Dislipidemia Menyebabkan Stres Oksidatif Ditandai Oleh Meningkatnya Malondialdehid* (I. H. Utama (ed.); 1st ed.). Udayana University Press.
- WHO. (2011). Use of Glycated Haemoglobin (HbA1c) in the Diagnosis of Diabetes Mellitus. *World Health Organization*.
- Winarso, A., Rusita, Y. D., & Yunianto, B. (2016). Pengaruh Bawang Merah (*Allium Cepa*, L.) Terhadap Penurunan Kadar Kolesterol Darah Pada Penderita Hiperlipidemia Di Wilayah Kerja Puskesmas Karangnongko Kabupaten Klaten. *Interest: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 5(1), 58–63.
<https://doi.org/10.37341/interest.v5i1.21>
- Yuhelma, Hasneli, Y., & Nauli, F. A. (2014). *Identifikasi dan analisis komplikasi makrovaskuler dan mikrovaskuler pada pasien diabetes mellitus.*
- Zulfian, Z. Z., Artini, I., & Barowalah, R. A. (2020). Korelasi antara Nilai HbA1c dengan Kadar Trigliserida Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11(1), 237–242.
<https://doi.org/10.35816/jiskh.v11i1.257>