

DAFTAR PUSTAKA

1. Manaf Asman. Pola Komplikasi Kronis Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Rawat Inap di Bagian Penyakit Dalam RS. Dr. M. Djamil Padang Januari. Jurnal Kedokteran Universitas Andalas. 2015; 4(1): 102-6.
2. Ndraha Suzanna. Diabetes Melitus Tipe 2 dan Tatalaksana Terkini. Jurnal Departemen Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Krida Wacana. 2015; 27(2): 9-16.
3. Bhatt H, Saklani S, Upadhayay K. Anti-oxidant and anti-diabetic activities of ethanolic extract of *Primula Denticulata* Flowers. Indones J Pharm. 2016;27(2):74–9.
4. Soelistijo S, Novida H, Rudijanto A, Soewondo P, Suastika K, Manaf A, et al. Diabetes Melitus Tipe 2. In: Konsensek Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Di Indonesia 2015. Jakarta: Perkeni; 2015. p. 82
5. Alexander K, Yanne P, Garri P, Afdol R, et al. Diabetes Melitus Tipe 2. In: Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam, Universitas Andalas, Edisi I. 2019 [Internet]. Available from: <http://repo.unand.ac.id/21867/1/Buku%20Diabetes%20Melitus%20%28Le%20ngkap%29.pdf>
6. Patulak F, Pandelaki K, Waleleng BJ. Hubungan Profil Lipid dan HbA1C dengan Kadar Alanin Aminotransferase pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. e-CliniC. 2019;7(2):152–6.
7. Dinkes Provinsi Jambi. Profil kesehatan Indonesia: Pemerintah Daerah Provinsi Jambi; 2018.
8. Noor Restyani. Diabetes Melitus Tipe 2. Jurnal Kedokteran Universitas Lampung . 2015; 4(5): 93-101
9. Josten SM. Profil Lipid Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2. Indones J Clin Pathol Med Lab. 2018;13(1):20.
10. Watuseke AE, Polii H, Wowor PM. Gambaran kadar lipid trigliserida pada pasien usia produktif di Puskesmas Bahu Kecamatan Malalayang Kota Manado periode November 2014-Desember 2014. J e-Biomedik.

2016;4(2):2–6.

11. Purwanti Nwana. Analisis Hubungan Kadar Gula Darah Puasa Dengan Kadar Kolesterol High Density Lipoprotein (HDL) Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 di RSUP Sanglah. *Meditary*. 2016;4(1):65–72.
12. Sarlin K, Yohanis A, Tomastola INR. Perbedaan Kadar Glukosa Darah dan Profil Lipid Pasien yang diberikan Diet Lacto Ovo Vegetarian dan Non Vegetarian. *J Gizido*. 2016;8(2):45–60.
13. Alvin C. Powers. Diabetes Melitus. In: *The Principle of the Internal Medicine*. Kasper: United States McGrawHill Education; 2015. p. 2413-22
14. Isabella, Mamangkey, Kapantow NH., Ratag BT. Hubungan Antara Tingkat Pendidikan dan Riwayat Keluarga Menderita DM Dengan Kejadian DM Tipe 2 Pada Pasien Rawat Jalan di Poliklinik Penyakit Dalam BLU RSUP Prof. dr. .Kandou Manado. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi. 2015;1–6.
15. Schwartz SS, Epstein S, Corkey BE, Grant SFA, Iii JRG, Aguilar RB. The Time Is Right for a New Classification System for Diabetes : Rationale and Implications of the b-Cell–Centric Classification Schema. 2016;39(7):179–86.
16. American Diabetes Ascociation. *Standart Medical Care 2017*. USA. Vol. 40. Supplement; 2017. p. 1-3.
17. PERKENI, 2019, *Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia*, PERKENI, Jakarta.
18. Wahab Z, Novitasari A. Profil Lipid sebagai Kontrol Glikemik pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe II. *J Kedokt Muhammadiyah*. 2015;4(0):1-10.
19. Fitriana I. Hubungan Diabetes Melitus dengan Profil Lipid pada Penderita Hipertensi Umur 45-60 Tahun. *FK Usakti*. 2018;(3):4–25.
20. Zacharias, Madlene S. *Gambaran Profil Lipid pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe II di RSUD. Prof. Dr. W.Z Johannes Kupang Tahun 2018*. *Repostory poltekes kupang*. 2019;(2):53-3

21. Rizky S, Fallis A. Hubungan GDP dengan Profil Lipid. *J Chem Inf Model*. 2013;53(9):1689–99.
22. Arsana MP, Rosandi R, Manaf A, et al. *Panduan Pengelolaan Dyslipidemia Di Indonesia*. Jakarta: PB Perkeni; 2015.
23. Hanum NN. Hubungan Kadar Glukosa Darah Puasa dengan Profil Lipid pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Rumah Sakit Umum Daerah Cilegon Periode Januari-April 2014. *Univ Islam Negeri Syarif Hidaytullah*. 2014;1(4):70-1.
24. Rampengan SH. MENINGKATKAN KOLESTEROL HDL pada DM Paradigma baru dalam pencegahan penyakit kardiovaskular. *J Biomedik*. 2015;7(2):89–98.
25. World Health Organization (WHO). 2017. Age Periods Of Human Life. *Adv Soc Sci Res J*. 2017;4(6):258–63.
26. NCEP ATP III. (2001). NCEP Cholesterol Guidelines. National Institute of Health.
27. Khairani. Diabetes Tahun 2018. *Pus Data dan Inf Kementerian Kesehat RI*. 2019;1–8.
28. Mildawati, Diani N, Wahid A. Hubungan Usia, Jenis Kelamin dan Lama Menderita Diabetes dengan Kejadian Neuropati Perifer Diabateik. *Caring Nurs J*. 2019;3(2):31–7.
29. Kementerian kesehatan republik indonesia. Tetap Produktif, Cegah Dan Atasi Diabetes Mellitus. *pusat data dan informasi kementerian kesehatan RI*. 2020.
30. Fadhilah G, Lestari D, Rahayu AP. Evaluasi Profil Penggunaan Obat Antihipertensi Pada Pasien Hipertensi Rawat Jalan Di Salah Satu Rumah Sakit Kabupaten Bogor. 2021;3 No: 1 Ta. Available from: <http://www.ejournal.umbandung.ac.id/index.php/jste>
31. Milita F, Handayani S, Setiaji B. Kejadian Diabetes Mellitus Tipe II pada Lanjut Usia di Indonesia (Analisis Riskesdas 2018). *J Kedokt dan Kesehat [Internet]*. 2021;17(1):9–20. Available from: <https://www.bing.com/search?q=prevalensi+diabetes+mellitus+di+indonesia+jurnal&cvid=e26a04e174e441dcb70594134d15936a&aqs=edge..69i57.17576j0j9&FORM=ANAB01&PC=ASTS>

32. Sumertayasa INH, Agung A, Lestari W, Herawati S. HDL pada pasien Diabetes Mellitus tipe 2 di Rumah Sakit Daerah Mangusada , Badung tahun 2018-2019. 2020;11(3):1198–205.
33. Fauziah YN, Suryanto. Perbedaan Kadar Triglisericid pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Terkontrol dengan Diabetes Melitus Tipe 2 Tidak Terkontrol. Mutiara Med Vol 12 No 3 188-194, Sept 2012. 2015;12(3):188–94.
34. Priyadi R, Saraswati MR. Hubungan antara Kendali Glikemik Dengan Profil Lipid Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Association Between Glycemic Control With Lipid Profil in Patient Diabetes Mellitus Type II. 2016;415.
35. Aritrina P, Marzuki A, Mangarengi F. Analisis Kadar Kolesterol Low Density Lipoprotein sebagai Faktor Risiko Komplikasi pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. J Kedokt Unhas [Internet]. 2016;4:5. Available from: <http://ojs.uho.ac.id/index.php/medula/article/viewFile/2556/1906>
36. Pinakesty A, Azizah RN. Correlation Between Lipid Profile with Type 2 Diabetes Mellitus Progression. JIMKI J Ilm Mhs Kedokt Indones. 2020;8(2):66–72.
37. Prabhavathi, Kirthana Kunikullaya, Jaisri Gotoru. 2014. Glycosylated hemoglobin (HbA1c) a marker of circulating lipid in tupe 2 diabetic patients. Journal of Clinical and Diagnostic Research. Feb, Vol -8 (2) : 20-23.
38. Driyah S, BS L, DK K. Korelasi Kontrol Glikemik dengan HDL dan Small-Dense LDL pada Penderita Diabetes Melitus dengan Komplikasi Jantung Koroner di RSUP Dr. Kariadi Semarang, Jawa Tengah. J Biotek Medisiana Indones. 2019;8(1):67–75.
39. Hutaeruk DS, Hasil Pemeriksaan Kadar Triglisericida dan Kolesterol total Diabetes Melitus Tipe 2 di Rumah Sakit Efarina Berastagi. 2017. Univ. Efarina. 2017;1(4):48
40. Kemenkes RI. (2018b). Riskesdas 2018 Provinsi Lampung. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

41. Siregar J. Perbandingan profil lipid dengan hipertensi pada diabetes mellitus tipe 2 dengan atau tanpa hipertensi di RS H. Adam Malik, Medan, Indonesia. *Intisari Sains Medis*. 2019;10(2):354–8.
42. L Aditya. Gambaran dislipidemia pada Diabetes Melitus Tipe 2 di Rumah Sakit Bethesda, Yogyakarta. 2016;8(1):60