

DAFTAR PUSTAKA

1. Soelistijo SA, Suastika K, Lindarto D, Decroli E, Permana H, Sucipto KW, *et al.* Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia 2021. 1st ed. PB. PERKENI; 2021. 4–26 p.
2. Magliano DJ, Boyko EJ, Balkau B, Barengo N, Barr E, Basit A, *et al.* IDF Diabetes Atlas 10th edition. 10th ed. Boyko EJ, Magliano DJ, Karuranga S, Piemonte L, Riley P, Saedi P, *et al.*, editors. Brussels, Belgium; 2021. 14–46 p.
3. Siorcani PT, Suastika K, Gotera W, Dwipayana IMP. Profil Lipid pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di RSUP Sanglah Denpasar Tahun 2019. *Medika Udayana*. 2022 Jan;11(1):95–9.
4. Agustina D, Rosfiati E. Profil Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di RSUD X Bogor, Jawa Barat. *Jurnal Persada Husada Indonesia*. 2018;5(16):45–52.
5. Goyal R, Jialal I. Profile of the COVID-19. Treasure Island: StatPearls Publishing; 2019.
6. Sugiarta IGRM, Darmita IGK. Profil penderita Diabetes Mellitus Tipe-2 (DM-2) dengan komplikasi yang menjalani rawat inap di Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Klungkung, Bali tahun 2018. *Intisari Sains Medis*. 2020 Feb 29;11(1):7–11.
7. Gumilas NSA, Harini IM, Samodra P, Ernawati DA. Karakteristik Penderita Diabetes Melitus (DM) Tipe 2 di Purwokerto. In: *Prosiding Seminar Nasional dan Call for Papers*. 2018. p. 226–31.
8. Valaiyapathi B, Gower B, Ashraf AP. Pathophysiology of Type 2 Diabetes in Children and Adolescents. *Curr Diabetes Rev*. 2020 Feb 1;16(3):220–9.
9. Pangribowo S. Infodatin Tetap Produktif, Cegah, dan Atasi Diabetes Melitus. Widiyanti W, editor. DKI Jakarta : Kementerian Kesehatan RI Pusat Data dan Informasi; 2020. 1–10 p.
10. Safiri S, Karamzad N, Kaufman JS, Bell AW, Nejadghaderi SA, Sullman MJM, *et al.* Prevalence, Deaths and Disability-Adjusted-Life-Years (DALYs) Due to Type 2 Diabetes and Its Attributable Risk Factors in 204 Countries and Territories, 1990-2019: Results From the Global Burden of Disease Study 2019. *Front Endocrinol (Lausanne)*. 2022 Feb 25;13.
11. Rahayu KB, Lintang DS, Setyawan H. Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Kadar Gula Darah pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 (Studi di Wilayah Kerja Puskesmas Kedungmundu Kota Semarang). *Kesehatan Masyarakat*. 2018;6(2):2356–3346.

12. Decroli E. *Diabetes Melitus Tipe 2*. 1st ed. Kam A, Efendi YP, Decroli PG, Rahmadi A, editors. Padang: Pusat Penerbitan Bagian Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Andalas; 2019. 1–46 p.
13. Syamsurizal S. Type-2 Diabetes Mellitus of Degenerative Disease. *Bioscience*. 2018 Mar 30;2(1):34.
14. Rubin E, Reisner HM, editors. *Principles of Rubin's Pathology*. 7th ed. Philadelphia: Wolters Kluwer; 2019. 679–688 p.
15. Suyono Slamet, Waspadji Sarwono, Soegondo Sidarwatan, Soewondo Pradana, Subekti Imam, Semiardji Gatut. *Penatalaksanaan Diabetes Melitus Terpadu*. 2nd ed. Mardani Rossy Agus, Sitompul Yohana, editors. Jakarta: Badan Penerbit FKUI; 2018. 3–23 p.
16. Fauci AS. *Harrison's Endocrinology*. 3rd ed. Jameson JL, Longo DL, Kasper DL, Fauci AS, Hauser SL, Loscalzo J, editors. McGraw-Hill Education; 2013. 261 p.
17. Neighbors M, Tannehill-Jones R. *Human Diseases*. 5th ed. Boston: Cengage; 2019. 306–311 p.
18. Lestari L, Zulkarnain Z, Sijid A ST. *Diabetes Melitus: Review Etiologi*. Makassar; 2021 Nov.
19. Wideasari KR, Wijaya IMK, Suputra PA. *Diabetes Melitus Tipe 2: Faktor Risiko, Diagnosis, dan Tatalaksana*. *Ganesha Medicina Journal*. 2021 Sep;1(2):114–9.
20. Kabosu RAS, Adu AA, Hinga IAT. *Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe Dua di RS Bhayangkara Kota Kupang*. *Timorese Journal of Public Health*. 2019;1(1):11–22.
21. Sari MT. *Faktor Risiko Terjadinya Diabetes Melitus Tipe 2*. *Implementa Husada*. 2021 May;2(2):226–34.
22. Utomo AA, Aulia A, Rahmah S, Amalia R. *Faktor Risiko Diabetes Melitus Tipe 2: A Systematic Review*. *Kajian dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat*. 2020;1(1):44–52.
23. Adnan N. *Faktor Risiko Hipertensi pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2*. *The Public Health Science Journal*. 2020;
24. Dayakar E, Sree CS, Sanjay E. *Study on the prevalence of dyslipidemia in type 2 diabetes mellitus*. *International Journal of Advances in Medicine*. 2019 May 24;6(3):786.

25. Huang T, Behary J, Zekry A. Non-alcoholic fatty liver disease: a review of epidemiology, risk factors, diagnosis and management. *Intern Med J*. 2020 Sep 1;50(9):1038–47.
26. Godoy-Matos AF, Silva Júnior WS, Valerio CM. NAFLD as a continuum: From obesity to metabolic syndrome and diabetes. *Diabetol Metab Syndr*. 2020 Jul 14;12(1).
27. Galicia-Garcia U, Benito-Vicente A, Jebari S, Larrea-Sebal A, Siddiqi H, Uribe KB, *et al*. Pathophysiology of type 2 diabetes mellitus. Vol. 21, *International Journal of Molecular Sciences*. MDPI AG; 2020. p. 1–34.
28. Fahed G, Aoun L, Zerdan MB, Allam S, Zerdan MB, Bouferraa Y, *et al*. Metabolic Syndrome: Updates on Pathophysiology and Management in 2021. Vol. 23, *International Journal of Molecular Sciences*. MDPI; 2022.
29. Kesehatan JI, Husada S. Mekanisme Resistensi Insulin Terkait Obesitas. *Insulin Resistance Mechanisms Related to Obesity*. 2019;10(2):354–8.
30. Sieman AJW, William A, Yuneva A, Hafid AH, Annisa D, Nadobudskaya DU. *Kapita Selektta Kedokteran*. 5th ed. Liwang F, Wijaya E, Yuswar PW, Sanjaya NP, editors. Depok: Media Aesculapius; 2020. 34–47 p.
31. Suyono S, Purnamasari D, Soegondo S, Tjokoprawiro A, Murtiwi S, Manaf A, *et al*. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. 6th ed. Setiati S, Alwi I, Sudoyo AW, Simadibrata M, Setiyohadi B, Syam AF, editors. Jakarta Pusat: InternaPublishing; 2017. 2317–2361.
32. Arda AZ, Ngobuto AR. Gambaran Karakteristik Penderita Diabetes Mellitus Pada Beberapa Puskesmas di Kabupaten Gorontalo. *Kampurui J Kesehat Masy*. 2019 Dec;1(1):27–30.
33. Susilawati S, Rahmawati R. Hubungan Usia, Jenis Kelamin dan Hipertensi dengan Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2 di Puskesmas Tugu Kecamatan Cimanggis Kota Depok *The Relationship Between Age, Sex And Hypertension With The Incidence Of Type 2 Diabetes Mellitus In Tugu Public Health Center, Cimanggis District, Depok City in 2019 Prodi S1 Kesehatan Masyarakat STIKes Raflesia Depok*. 2021 Jun;15–21.
34. Windani C, Abdul M, Rosidin U. Gambaran Self-Manajemen pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II di Puskesmas Tarogong Kabupaten Garut. *J Kesehatan Komunitas Indonesia*. 2019;15(1):2-6.
35. Suwinawati E, Ardiani H, Ratnawati R. Hubungan Obesitas dengan Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 Di Pos Pembinaan Terpadu Penyakit Tidak Menular Puskesmas Kendal Kabupaten Ngawi. *J Heal Sci Prev*. 2020 Sep;4(2):82–4.
36. Badan Statistik Indonesia Tahun 2010. Jakarta Pusat; 2010.

37. Paleva R. Mekanisme Resistensi Insulin Terkait Obesitas. *J Ilmu Kesehatan Sandi Husada*. 2019 Dec;10(2):354–8.
38. Dornbush S, Aeddula NR. *Physiology, Leptin*. Treasure Island: StartPearls Publishing; 2021.
39. Triawanti T. *Molecular Adipocyte Konsep Dasar Fisiologi dan Patologi*. 1st ed. Surabaya: Airlangga University Press; 2017. 8–9.
40. Kageyama H. Resistin. In: Takei Y, Ando H, Tsutsui K, editors. *Handbook of Hormones Comparative Endocrinology for Basic and Clinical Research*. Academic Press; 2016.312–3.
41. Ando H. Resistin. In: Ando H, Ukena K, Nagata S, editors. *Handbook of Hormones Comparative Endocrinology for Basic and Clinical Research*. Academic Press; 2021.583–7.
42. Khoramipour K, Chamari K, Hekmatikar AA, Ziyaiyan A, Taherkhani S, Elguindy NM, *et al*. Adiponectin: Structure, physiological functions, role in diseases, and effects of nutrition. *Nutrients*. 2021;13(4):1–2.
43. Nguyen TMD. Adiponectin: Role in physiology and pathophysiology. *Int J Prev Med*. 2020;11(1):136.
44. Yahya N. *Hidup Sehat Dengan Diabetes*. 1st ed. Solo: Metagraf; 2018. 29.
45. Kristiana T, Hermawan D, Febriani U, Farich A. Hubungan Antara Pola Tidur dan Kebiasaan Makan Junk Food dengan Kejadian Obesitas pada Mahasiswa Universitas Malahayati tahun 2019. *J Hum Care*. 2020 Jun;5(3):750–2.
46. Chairunnisa WR. Faktor Risiko Diabetes Melitus Tipe II di Wilayah Kerja Puskesmas Glugur Darat Kota Medan Tahun 2020. [Medan]: Universitas Islam Negeri; 2020.
47. Petrie JR, Guzik TJ, Touyz RM. *Diabetes, Hypertension, and Cardiovascular Disease: Clinical Insights and Vascular Mechanisms*. Vol. 34, *Canadian Journal of Cardiology*. Elsevier Inc.; 2018. 575–84.