

DAFTAR PUSTAKA

1. Kemenkes RI. Profil Kesehatan Indonesia 2021. Pusdatin.Kemenkes.Go.Id. 2022. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
2. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Survei Kesehatan Indonesia: Prevalensi, Dampak, serta Upaya Pengendalian Hipertensi & Diabetes di Indonesia. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2023. Report No.: 2.
3. Silalahi L,. Hubungan Pengetahuan dan Tindakan Pencegahan Diabetes Mellitus Tipe 2. 2019;7(2):223–32.
4. Karuranga, Rocha Fernandes H. Eighth edition 2017 [Internet]. IDF Diabetes Atlas, 8th edition. 2017. 1–150 p. Available from: <https://www.idf.org/aboutdiabetes/type-2-diabetes.html>
5. Eni Suwinawati, Hanifah Ardiani RR. Hubungan Obesitas dengan Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Pos Pembinaan Terpadu Penyakit Tidak Menular Puskesmas Kendal Kabupaten Ngawi. 2020;014:8–13.
6. Decroli E, Eva. Diabetes Mellitus Tipe 2. Padang: Pusat Penerbitan Bagian Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Andalas; 2019. 65 p.
7. Abdul M, Khan B, Hashim MJ, King JK, Govender RD, Mustafa H, et al. Epidemiology of Type 2 Diabetes – Global Burden of Disease and Forecasted Trends. 2020;10:107–11.
8. Mirna E, Agus S, Asbiran N, Silvia. Analisis Determinan Diabetes Mellitus Tipe II pada Usia Produktif di Kecamatan Lenga yang Pesisir Selatan. Jurnal Public Health. 2020;7(1):30–42.
9. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan RI. Laporan Riskesdas 2018 Nasional.pdf. Lembaga Penerbit Balitbangkes. 2018. p. 156.
10. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Survei Kesehatan Indonesia (SKI). Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2023. Report No.: 964.
11. Restyana Noor Fatimah. Diabetes Mellitus Tipe 2. 2015;4. Available from: <https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/viewFile/615/619>
12. Yudianto Kurniawan, Hana Rizma Dewi IM. Kualitas Hidup Penderita Diabetes Tipe 2. 10.
13. Ifa Roifah,.Hubungan Lama Menderita Diabetes Mellitus Dengan Kualitas Hidup Penderita Diabetes Mellitus. 2016;4(2):7–13.
14. Zachariah Thomas, Anna Mathew, Gabrin Jowil, Karthick Sriram M, Manogya Ranjan, Manoj J. Dhinagar VJA. Quality of life among those with diabetes mellitus type II attending a secondary outpatient facility in South India. Journal of Family Medicine and Primary Care . 2022;
15. Putri Ayu. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kualitas Hidup Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 di Kota Bukittinggi Tahun 2017. 2017;118.
16. Schweyer L. Diabetes and quality of life. 2015;64(211):14.
17. Fira Wahyuni. Kualitas Hidup pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 di RSUP Dr. M. Djamil Padang. 2021;77.
18. Irawan E, A Fatih H, Faishal. Faktor faktor yang mempengaruhi kualitas hidup pasien Diabetes Mellitus Tipe II di Puskesmas Babakan Sari. Jurnal Keperawatan BSI [Internet]. 2021;9(1):8. Available from: <http://ejurnal.ars.ac.id/index.php/keperawatan/article/view/483>
19. Teli M. Kualitas Hidup Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Puskesmas Se Kota Kupang. Jurnal Info Kesehatan. 2017;15(1):16.
20. Moghaddam HR, Sobhi E. Determinants of quality of life among elderly

- patients with type 2 diabetes in northwest of iran : based on problem areas in diabetes. 2022;1–8.
21. Frans Hardin SND. Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Kualitas Hidup Pasien DM di Puskesmas Lubuk Begalung Padang Tahun 2019. *Jurnal Kesehatan Lentera 'Aisyiyah.* 2019;3(1):8.
 22. Nisa H, Kurniawati P. Kualitas Hidup Penderita Diabetes Mellitus dan Faktor Determinannya. *Medical Technology and Public Health Journal* . 2022;6(1):12.
 23. Arda ZA, Hanapi S, Paramata Y, Ngobuto AR. Quality of Life of Diabetes Mellitus Sufferers and Its Determinants in Gorontalo Regency. *Jurnal Promotif Prevention.* 2020;3(1):8.
 24. Tudies S, Natarajan J, Mokoboto-zwane S. Health-related Quality of Life and Domain-specific Associated Factors among Patients with Type2 Diabetes Mellitus in South India. 2022;8.
 25. Homady A, Albasheer O, Bajawi A, Hamdi S, Awaf A, Sabai A, et al. Health-related Quality of Life among Type 2 Diabetes Patients in Southern Province of Saudi Arabia using WHOQOL-BREF: A Cross-section Study. 2023;10.
 26. World Health Organization. *Global Report on Diabetes.* ISBN. 2016;
 27. Pham TB, Nguyen TT, Truong HT, Trinh CH, Ngoc H, Du T, et al. Effects of Diabetic Complications on Health-Related Quality of Life Impairment in Vietnamese Patients with Type 2 Diabetes. 2020;2020:8.
 28. Yusnita, Monisa Hi. A. Djafar RT. Risiko Gejala Komplikasi Diabetes Mellitus Tipe II di UPTD Diabetes Center Kota Ternate. 2021;4(1):14.
 29. Forouhi NG, Wareham NJ. Epidemiology of diabetes. *Medicine (Baltimore)* [Internet]. 2014;42(12):698–702. Available from: <http://dx.doi.org/10.1016/j.mpmed.2014.09.007>
 30. Reba K, Argaw Z, Walle B, Gutema H. Health - related quality of life of patients with diagnosed type 2 diabetes in Felege Hiwot Referral Hospital , North West Ethiopia : a cross - sectional study. *BMC Res Notes* [Internet]. 2018;6. Available from: <https://doi.org/10.1186/s13104-018-3625-x>
 31. Yoni Fitri Aprilla. Faktor yang Berhubungan dengan Kualitas Hidup Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 di RSUP dr. M.Djamil Padang Tahun 2017. 2017. 162 p.
 32. Jennette JC, Falk RJ, Bacon PA, Basu N, Cid MC, Ferrario F, et al. 2012 Revised International Chapel Hill consensus conference nomenclature of vasculitides. *Arthritis Rheum.* 2013;65(1):1–11.
 33. Meidikayanti W, Wahyuni CU. Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Kualitas Hidup Diabetes Mellitus Tipe 2 di Puskesmas Pademawu. 2017;13.
 34. Rara Warih Gayatri dkk. Diabetes Mellitus Dalam Era 4.0 [Internet]. *Wineka Media;* 2019. 132 p. Available from: <https://fik.um.ac.id/wp-content/uploads/2020/10/1.-Diabetes -Mellitus-Dalam-Era-4.0-2.pdf>
 35. Heryana OA, St S, Km M. Faktor Risiko Diabetes Mellitus Tipe 2. 2018;1–18.
 36. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Diabetes Mellitus [Internet]. Available from: <https://p2ptm.kemkes.go.id/tag/diabetes-penderita-di-indonesia-bisa-mencapai-30-juta-orang-pada-tahun-2030>
 37. Wan Rizky Chairunnisa. Faktor Risiko Diabetes Mellitus Tipe 2 di Wilayah Kerja Puskesmas Gelugur Barat Kota Medan Tahun 2020. 2020. 145 p.
 38. Centers for Disease Control. Family Health History and Diabetes [Internet]. [cited 2024 Mar 13]. Available from: https://www.cdc.gov/genomics/famhistory/famhist_diabetes.htm
 39. Perämäki R, Gissler M, Ollila MM, Hukkanen J, Väärämäki M, Uotila J, et

- al. The risk of developing type 2 diabetes after gestational diabetes: A registry study from Finland. *Diabetes Epidemiologi*. 2023;10.
40. Simbolon D, Siregar A, Talib RA. Physiological Factors and Physical Activity Contribute to the Incidence of Type 2 Diabetes Mellitus in Indonesia. 2020;15(3).
 41. International Textbook of Diabetes Mellitus. 2015;2:1203.
 42. Galicia-garcia U, Benito-vicente A, Jebari S, Larrea-sebal A. Pathophysiology of Type 2 Diabetes Mellitus. 2020;1–34. Available from: <https://www.mdpi.com/1422-0067/21/17/6275>
 43. Wu Y, Ding Y, Tanaka Y, Zhang W. Risk Factors Contributing to Type 2 Diabetes and Recent Advances in the Treatment and Prevention. 2014;11.
 44. central For Disease Control and Prevention. Smoking and Diabetes. 2022.
 45. Iducuq Santoso. Analisis Hubungan Determinan Sosial Terhadap Kualitas Hidup Penderita DM Tipe 2 di RSUD Labuang Baji Kota Makasar. 2017;75.
 46. Nurbaiti TT, Firda A, Maqfiroch A, Pramata S, Wijayanti M. Analisis Faktor Risiko Kejadian Diabetes Mellitus Tipe II di Wilayah Pedesaan. 2020;15(1):16–21.
 47. Farmaki P, Damaskos C, Garpis N, Garmpi A, Savvanis S, Diamantis E. Complications of the Type 2 Diabetes Mellitus. 2020;16(4):249–51. Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7903505/pdf/CCR-16-249.pdf>
 48. American Diabetes Association. Hyperglycemia (High Blood Glucose) [Internet]. [cited 2024 Apr 22]. Available from: <https://diabetes.org/living-with-diabetes/treatment-care/hyperglycemia#:~:text=Hyperglycemia is the technical term,can't use insulin properly.>
 49. Soelistijo S. Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Mellitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia 2021. Global Iniat Asthma [Internet]. 2021;119. Available from: www.ginasthma.org.
 50. WHO. WHOQOL: Measuring Quality of Life [Internet]. World Health Organization. 2018 [cited 2024 Mar 11]. Available from: <https://www.who.int/tools/whoqol>
 51. Ramadhanty FN, Kinanthi MR. Kualitas Hidup Remaja Berstatus Sosial Ekonomi Rendah: Bagaimana Kontribusi Resiliensi Keluarga? *Psymphatic Jurnal Ilmu Psikologi*. 2021;8(1):31–46.
 52. Rubin, RR. and Peyrot, M. Quality of life and diabetes. *Diabetes Metabolism. Research and Reviews*. 1999;15(3):205–18. doi:10.1002/(SICI)1520-7560(199905/06)15:3<205::AID-DMRR29>3.0.CO;2-O.
 53. Herdianti. Determinan Kualitas Hidup Penderita DM Tipe 2 di RSUD Ajjappange. 2017;2(February).
 54. Barua L, Faruque M, Chowdhury HA, Banik PC, Ali L. Health-related quality of life and its predictors among the type 2 diabetes population of Bangladesh : A nation-wide cross-sectional study. 2021;12(2):277–85.
 55. Zurita-cruz JN, Manuel-apolinar L, Arellano-flores ML, Gutierrez-gonzalez A, Najera-ahumada AG, Cisneros-gonzález N. Health and quality of life outcomes impairment of quality of life in type 2 diabetes mellitus : a cross-sectional study. 2018;1–7.
 56. Bujang MA, Adnan TH, Khairul N, Mohd B, Ismail M, Lim CJ. Research Article A Revised Version of Diabetes Quality of Life Instrument Maintaining Domains for Satisfaction , Impact , and Worry. 2018;2018.
 57. Ni Nengah Tantri Diarsani. Gambaran Pengetahuan dan Sikap Ibu Menyusui

- Mengenai Personal Hygiene Sebelum Menyusui Pada Masa Pandemi Di Puskesmas Kuta Selatan Kabupaten Bandung. 2021;
58. Machali I. Metode Penelitian Kuantitatif. Laboratorium Penelitian dan Pengembangan Farmaka Tropis Fakultas Farmasi Universitas Muallawarman, Samarinda, Kalimantan Timur. 2021. 254 p.
 59. Sanaky MM. Analisis Faktor-Faktor Keterlambatan Pada Proyek Pembangunan Gedung Asrama Man 1 Tulehu Maluku Tengah. *J Simetrik*. 2021;11(1):432–9.
 60. Janna NM, Herianto. Konsep Uji Validitas dan Reabilitas dengan Menggunakan SPSS. *Jurnal Darul Dakwah Wal-Irsyad*. 2021;(18210047):1–12.
 61. Sarwono AE, Handayani A. Metode Kuantitatif. 2021. 1–146 p.
 62. Kabupaten Tanah Datar [Internet]. Available from: <https://tanahdatar.go.id/profil/4/geografis.html>
 63. Zainuddin , Wasisto Utomo HM. Hubungan Stres dengan Kualitas Hidup Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2. 2015;2(1).
 64. Fakhruddin Nasrul Sani, Agung Widiastuti, Muzaroah Ermawati Ulkhasanah NAA. Gambaran Kualitas Hidup pada Pasien Diabetes Mellitus. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*. 2023;5:1–8.
 65. Tata Zuzetta, Nadia Pudiarifanti NS. Faktor yang Mempengaruhi Kualitas Hidup Pasien Penderita Diabetes Mellitus Tipe II di Puskesmas Sawah Lebar Kota Bengkulu. *Jurnal Pharmacopoeia*. 2022;1(2):1–12.
 66. Papazafiropoulou AK, Bakomitrou F, Trikillinou A, Ganotopoulou A, Verras C, Christofilidis G, et al. Diabetes - dependent quality of life (ADDQOL) and affecting factors in patients with diabetes mellitus type 2 in Greece. *BMC Res Notes*. 2015;4–9.
 67. Amalia M, Oktarina Y. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kualitas Hidup Pasien Diabetes Mellitus di Puskesmas Simpang IV Sipin Kota Jambi at Simpang IV Sipin Health Center Jambi City. 2024;8(1).
 68. Miftah Hudatul Umam, Tetti Solehati DP. Gambaran Kualitas Hidup Pasien Dengan Diabetes Mellitus di Puskesmas Wanaraja. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*. 2020;1–11.
 69. Yeni I, Sitorus B, Darmadi S. Hubungan Lama Menderita Diabetes Mellitus Dengan Kualitas Hidup pada Pasien di Rumah Sakit Royal Prima Medan. 2024;5(11).
 70. J H, Padila P, Andri J, Sartika A, Andrianto MB. Kualitas Hidup Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal Kesmas Asclepius*. 2021;3(2):80–7.
 71. Paris NSR, Kasim VNA, Basir IS, Rahim NK, Studi Program, Keperawatan I, et al. Hubungan Lama Menderita Dengan Kualitas Hidup Pada Pasien Diabetes Mellitus. 2023;2(01):14–23.
 72. Thapa S, Pyakurel P, Baral DD, Jha N. Health-related quality of life among people living with type 2 diabetes : a community based cross-sectional study in rural Nepal. 2019;1–6.
 73. Hariani, Abd. Hady, Nuraeni Jalil, Surya Arya Putra. Hubungan Lama Menderita Dan Komplikasi Diabetes Mellitus Terhadap Kualitas Hidup Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Wilayah Puskesmas Batua Kota Makassar. *Jurnal Ilmu Kesehatan Diagnosis*. 2020;15(1).
 74. Dwi Fijianto, Herni Rejeki, Sigit Prasojo, Firman Faradisi, Isyti'aroh YSP. Analisis Kemandirian Terhadap Depresi Lansia Dengan Riwayat Diabetes Mellitus di Keluarga di Kabupaten Pekalongan. 2024;9(1):1–6.

75. Mulyaningsih, M. Faktor Determinan Kualitas Hidup Penderita Diabetes Mellitus. *Indonesian Journal On Medical Science* . 2024;11(1):1–5.

