

DAFTAR PUSTAKA

1. Kementrian Kesehatan RI. InfoDatin Kemenkes RI Diabetes Mellitus. 2020.
2. Lilmawati L, Wahiduddin W, Rismayanti R. Faktor Yang Berhubungan Dengan Kendali Glikemik Pada Penderita DMT2 Di Puskesmas. Hasanuddin J Public Heal [Internet]. 2022;3(3):235–45. Available from: <http://journal.unhas.ac.id/index.php/hjph/> [4 Maret 2024]
3. Nurhamsyah D, Wahyuningsih YT, Sutisnu AA, Kirana AD, Putri AD, Saufika G, et al. Monitoring Glukosa Secara Berkelanjutan terhadap Ketidakstabilan Kadar Glukosa Darah pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe-1 dan Tipe-2. J Ilm Keperawatan Indones [Internet]. 2023;6(2):124. Available from: <https://jurnal.umt.ac.id/index.php/jik/article/view/7917> [4 Maret 2024]
4. Sartika D. Hubungan Tingkat Stres dan Pola Makan dengan Kadar Gula Darah Puasa pada pasien Diabetes Melitus tipe II di Puskesmas Cilacap Tengah 1 [Internet]. 2023. Available from: <https://repository.universitalirsyad.ac.id/id/eprint/523/> [4 Maret 2024]
5. Walukow WG. Gambaran Xerostomia pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 di Poliklinik Endokrin RSUP. Prof dr. R. D. Kandou Manado. e-GIGI [Internet]. 2013;1(2):1–5. Available from: <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/egigi/article/view/3224> [4 Maret 2024]
6. PERKENI. Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia 2021. Glob Initiat Asthma [Internet]. 2021;46. Available from: www.ginasthma.org. [8 Januari 2024]
7. International Diabetes Federation. IDF Diabetes Atlas. 2017.
8. International Diabetes Federation. IDF Diabetes Atlas, 9th. 2019.
9. Federation ID. IDF Diabetes Atlas 10th edition. 2021.
10. Cahyaningrum N. Hubungan Pola Makan 3J (Jumlah, Jenis, Jadwal) Dan Perilaku Sedentari Dengan Pengendalian Gula Darah Pasien Dm Tipe 2. Nutr

- Res Dev J [Internet]. 2023;03(1):12–23. Available from: <https://journal.unnes.ac.id/sju/nutrizione/article/view/66107> [7 Maret 2024]
11. Riskesdas LN. Laporan Riskesdas 2018 Nasional.pdf. Lembaga Penerbit Balitbangkes. 2018.
 12. Puspitasari. Kualitas Hidup Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 di Kecamatan Sinjai Selatan Kabupaten Sinjai [Internet]. 2020. Available from: Puspitasari. Kualitas Hidup Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 di Kecamatan Sinjai Selatan Kabupaten Sinjai. 2020. [7 Maret 2024]
 13. Nisa H, Kurniawati P. Kualitas Hidup Penderita Diabetes Melitus Dan Faktor Determinannya. *Med Technol Public Heal J* [Internet]. 2022;6(1):72–83. Available from: https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/69118/1/KualitasHidupDM_Unusa_Okt2022.pdf [15 Maret 2024]
 14. Chaidir R, Wahyuni AS, Furkhani DW. Hubungan Self Care Dengan Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus. *J Endur* [Internet]. 2017;2(2):132. Available from: <https://www.semanticscholar.org/paper/HUBUNGAN-SELF-CARE-DENGAN-KUALITAS-HIDUP-PASIEN-Chaidir-Wahyuni/99c50a06da6038f0ba24422291ac66836cf1364d> [4 Maret 2024]
 15. Safitri R, Ahmad Syafiq. Hubungan Literasi Kesehatan dengan Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus. *Media Publ Promosi Kesehat Indones* [Internet]. 2022;5(12):1616–25. Available from: https://www.researchgate.net/publication/371494940_Hubungan_Literasi_Kesehatan_dengan_Kualitas_Hidup_Pasien_Diabetes_Melitus_Relationship_between_Health_Literacy_and_Quality_of_Life_Diabetes_Mellitus_Patients [4 Maret 2024]
 16. Chusmeywati V, Studi P, Keperawatan I, Kedokteran F, Ilmu DAN, Yogyakarta UM. Hubungan Dukungan Keluarga Terhadap Kualitas Hidup Penderita Diabetes Melitus Di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta Unit II [Internet]. Skripsi. 2016. Available from: http://repository.umy.ac.id/bitstream/handle/123456789/6430/HUBUNGAN_DUKUNGAN_KELUARGA_TERHADAP_KUALITAS_HIDUP_PENDERITA

DIABETES MELITUS DI RS PKU MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA
UNIT II.pdf?sequence=13 [22 Mei 2024]

17. Nilam MY. Gambaran Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus Kota Padang Tahun 2019 [Internet]. 2019. Available from: <http://scholar.unand.ac.id/45568/> [15 Maret 2024]
18. Yakub AS, Ekowatiningsih D, Heriansyah, Mustafa M. Studi Literatur Kualitas Hidup Penderita Diabetes Melitus Tipe 2. Media Keperawatan Politek Kesehat Makassar [Internet]. 2021;12(01):2019–22. Available from: <http://journal.poltekkesmks.ac.id/ojs2/index.php/mediakeperawatan/article/view/2327> [15 Maret 2024]
19. Rahmatul Khasanah Gustin W. Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus: Literatur Review [Internet]. 2021. Available from: [http://digilib.unisayogya.ac.id/6169/1/Naskah Publikasi_1710201203_Gustin R.Kh - Gustin Rahmatul khasanah.pdf](http://digilib.unisayogya.ac.id/6169/1/Naskah_Publikasi_1710201203_Gustin_R.Kh_-_Gustin_Rahmatul_khasanah.pdf) [15 Maret 2024]
20. Thomas Zachariah D. Universal health coverage - There is more to it than meets the eye. J Fam Med Prim Care [Internet]. 2022;6(2):169–70. Available from: <http://www.jfmprc.com/article.asp?issn=2249-4863;year=2017;volume=6;issue=1;spage=169;epage=170;aulast=Faizi> [21 Juni 2024]
21. Pratama YK, Yuswar MA, Nugraha F. Gambaran Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus Menggunakan Instrumen DQLCTQ Studi Kasus : Puskesmas X Kota Pontianak. Indones J Pharm Educ. 2023;3(3):2775–3670. [21 Juni 2024]
22. Purwansyah D. Hubungan Self-Stigma dengan Kualitas Hidup Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Poli Penyakit Dalam RS Tingkat III Baladhika Husada Kabupaten Jember [Internet]. 2019. Available from: <https://repository.unej.ac.id/handle/123456789/93614> [27 Maret 2024]
23. Kartikasari N, Ariana AD. Hubungan Antara Literasi Kesehatan Mental, Stigma Diri Terhadap Intensi Mencari Bantuan Pada Dewasa Awal. Insa J

- Psikol dan Kesehat Ment [Internet]. 2019;4(2):64. Available from: <https://e-journal.unair.ac.id/JPKM/article/view/18371> [21 Maret 2024]
24. Aris Tristanto, Afrizal, Sri Setiawati, Mery Ramadani. Stigma Masyarakat dan Stigma pada Diri Sendiri terkait HIV dan AIDS : Tinjauan Literatur. Media Publ Promosi Kesehat Indones [Internet]. 2022;5(4):334–42. Available from: https://www.researchgate.net/publication/367669620_Stigma_Masyarakat_dan_Stigma_pada_Diri_Sendiri_terkait_HIV_dan_AIDS_Tinjauan_Literatur_Society_Stigma_and_SelfStigma_Regarding_HIV_and_AIDS_Literature_Review [27 Maret 2024]
 25. Xing S, Liu Y, Zhang H, Li B, Jiang X. The mediating role of diabetes stigma and self-efficacy in relieving diabetes distress among patients with type 2 diabetes mellitus: a multicenter cross-sectional study. *Front Psychol* [Internet]. 2023;14(July):1–8. Available from: <https://www.frontiersin.org/journals/psychology/articles/10.3389/fpsyg.2023.147101/full> [27 Maret 2024]
 26. Falah M, Lismayanti L, Sari NP, Mu'ti AI. Self management of type 2 diabetes mellitus patients in Tasikmalaya. *Media Keperawatan Indones* [Internet]. 2023;6(2):104. Available from: https://www.semanticscholar.org/paper/Self-management-of-type-2-diabetes-mellitus-in-Falah-Lismayanti/1c9aa6975abcf898bc6d0f8e4545c8c7b2823f6?utm_source=direct_link [20 Maret 2024]
 27. Luthfa NF. Self Management Menentukan Kualitas Hidup Pasien Diabetes Mellitus. *J Endur* [Internet]. 2019;4(2). Available from: <https://doi.org/10.22216/jen.v4i2.4026> [20 Maret 2024]
 28. Istiyawanti H, Udiyono A, Ginandjar P, Adi MS. Gambaran Perilaku Self Care Management Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2. *J Kesehat Masy* [Internet]. 2019;7(1):155–67. Available from: <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/22865> [20 Maret 2024]
 29. Derang Imelda, Sigalingging Sari SL. Hubungan Self Care Dengan Kualitas

- Hidup Pasien Dm Tipe 2. *J Ilm Keperawatan IMELDA* [Internet]. 2024;12(2):305–3014. Available from: https://www.semanticscholar.org/paper/HUBUNGAN-SELF-CARE-DENGAN-KUALITAS-HIDUP-PASIEN-DM-Saragih-Simanullang/cd79344047895343e233152bef688f8b5cf87c57?utm_source=direct_link [21 Maret 2024]
30. Setiani LA, Almasyhuri, Hidayat AA. Evaluasi Kepatuhan Pasien Pada Penggunaan Obat Antidiabetik Oral Dengan Metode Pill-Count dan MMAS-8 Di Rumah Sakit PMI Kota Bogor. *J Ilm Ilmu Terap Univ Jambi* [Internet]. 2022;6(1):32–46. Available from: <https://online-journal.unja.ac.id/JIITUJ/article/view/19329> [20 Maret 2024]
 31. M.S CW, Abdul M, Rosidin U. Gambaran Self-Manajemen Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe Ii Di Puskesmas Tarogong Kabupaten Garut. *J Kesehatan Komunitas Indones*. 2019;15(1):1–11.
 32. Liu NF, Brown AS, Younge MF, Guzman SJ, Close KL, Wood R. Stigma in people with type 1 or type 2 diabetes. *Clin Diabetes* [Internet]. 2017;35(1):27–34. Available from: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28144043/> [21 Maret 2024]
 33. Utomo, Aulia A. Faktor Risiko Diabetes Mellitus Tipe 2: A Systematic Review [Internet]. Vol. 01, *Jurnal Kajian dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat*. 2020. 44–52 p. Available from: <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/AN-NUR/article/view/7132> [22 Maret 2024]
 34. Diani N, Waluyo A, Sukmarini L. Pengetahuan Klien Tentang Diabetes Melitus Tipe 2 Berpengaruh Terhadap Kemampuan Klien Merawat Kaki. *J Keperawatan Indones* [Internet]. 2013;16(2):120–7. Available from: <https://media.neliti.com/media/publications/106351-ID-pengetahuan-klien-tentang-diabetes-melit.pdf> [23 Maret 2024]
 35. Febriari Dewa. Hubungan Self Management Dengan Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Puskesmas Ubud 1 [Internet]. Vol. 11. 2023. Available from: <https://repository.stikeswiramedika.ac.id/503/1/SKRIPSI LENGKP.pdf> [23 Maret 2024]

36. Farmaki P, Damaskos C, Garmpis N, Garmpi A, Savvanis S, Diamantis E. Complications of the Type 2 Diabetes Mellitus. *Curr Cardiol Rev* [Internet]. 2020;16(4):249–51. Available from: https://www.semanticscholar.org/paper/Complications-of-the-Type-2-Diabetes-Mellitus-Farmaki-Damaskos/7d0a3e250b2438673eb2ef57ed39476979e8e4a7?utm_source=direct_link [20 Maret 2024]
37. Ningsih, Putra, Hamdan, Kasman D. *Epidemiologi Sosial*. 2023. 113 p.
38. Brooks R, Boye KS, Slaap B. EQ-5D: a plea for accurate nomenclature. *J Patient-Reported Outcomes* [Internet]. 2020;4(1):4–6. Available from: <https://jpro.springeropen.com/articles/10.1186/s41687-020-00222-9#citeas> [23 Maret 2024]
39. WHO. WHOQOL: Measuring Quality of Life. 1997.
40. Jacobson A, Barofsky I, Cleary P, Rand L. Reliability and validity of a diabetes quality-of-life measure of the Diabetes Control and Complications Trial (DCCT). *Diabetes Care* [Internet]. 1988;11(9):725–32. Available from: <https://doi.org/10.2337/diacare.11.9.725> [23 Maret 2024]
41. Shen W, Kotsanos JG, Huster WJ, Mathias SD, Andrejasich CM, Patrick DL. Development and validation of the diabetes quality of life clinical trial questionnaire. *Med Care*. 1999;37(4 SUPPL. 1):41–8. [23 Maret 2024]
42. Rubin RR, Peyrot M. Quality of life and diabetes. *Diabetes Metab Res Rev*. 1999;15(3):205–18. [24 Juli 2024]
43. Abedini M, Bijari B, Miri Z, Shakhs F, Abbasi A. The quality of life of the patients with diabetes type 2 using EQ-5D-5 L in Birjand. *Health and Quality of Life Outcomes* [revista en Internet] 2020 [acceso 15 de noviembre de 2021]; 18(1): 1-9. *Heal Qual Life Outcome* [Internet]. 2020;8:1–9. Available from: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6990543/pdf/12955_2020_Article_1277.pdf [23 April 2024]
44. Delfina S, Carolita I, Habsah S, Ayatillahi S. Analisis Determinan Faktor Risiko Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2 Pada Usia Produktif. *J Kesehatan*

- Tambusai [Internet]. 2021;2(4):141–51. Available from: https://www.researchgate.net/publication/365586756_ANALISIS_DETERMINAN_FAKTOR_RISIKO_KEJADIAN_DIABETES_MELLITUS_TIPE_2_PADA_USIA_PRODUKTIF [23 April 2024]
45. Alsuwayt Saleh, Mohammed Almesned D. Universal health coverage - There is more to it than meets the eye. *J Fam Med Prim Care* [Internet]. 2017;6(2):169–70. Available from: <http://www.jfmpc.com/article.asp?issn=22494863;year=2017;volume=6;issue=1;spage=169;epage=170;aulast=Faizi> [23 April 2024]
 46. Wahyudi R, Mufidah N, Wahdi A, Muchlas Abraham R, Ngudia S, Madura H, et al. Hubungan Tingkat Depresi Dengan Kualitas Hidup Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 The Relationship Of Depression Level With Quality Of Life Type 2 Diabetes Mellitus Patients. *J Well Being* [Internet]. 2022;7(2):26157519. Available from: <http://journal.stikes-bu.ac.id/> [23 April 2024]
 47. Lubis AP, Sagala DSP. Hubungan Tingkat Kecemasan Dengan Kualitas Hidup Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe Ii Di Rumah Sakit Umum Imelda Pekerja Indonesia Tahun 2022. *J Ilm Keperawatan IMELDA* [Internet]. 2022;10(30):1–6. Available from: <https://repository.uimedan.ac.id/handle/7238312111> [23 April 2024]
 48. Wijaya GN, Hidayat LL. Self-stigma dan kualitas hidup orang dengan psoriasis: Menilik peranan self-compassion sebagai moderator. *Pers Psikol Indones*. 2023;11(2):188–212. [23 Maret 2024]
 49. Haskas Y, Nurbaya S. Upaya Peningkatan Kualitas Hidup Penderita DM dengan Memberikan Pelatihan Senam Diabetes. *Indones J Community Dedication*. 2019;1(1):14–8.
 50. Sastra Leni DS. Faktor-Faktor Internal Yang Mempengaruhi Self Care Management Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di PoliKlinik Khusus Penyakit Dalam RSUP DR.M.DJAMIL.PADANG. *J Kesehat Mercusuar*. 2020;3(1):1–12.

51. Pratiwi KW. Gambaran Self Care Management Pada Pasien Diabetes Melitus Di Puskesmas Ii Denpasar Barat Tahun 2021. 2021.
52. Ulfa AF, Fatmawati S. Hubungan Self-Stigma dengan Tingkat Kepatuhan Minum Obat TBC (OAT) pada Penderita TBC di Wilayah Surakarta. *ASJN (Aisyiyah Surakarta J Nursing)*. 2023;4(1):15–21.
53. Corrigan PW. On the Self-Stigma of Mental Illness: Stages, Disclosure, and Strategies for Change. *Can J Psychiatry*. 2012;24(19):64.
54. Ajib Ispurnawan I, Saudah N, Zainuri I. Pengaruh Konseling Terhadap Self Stigma Pasien HIV/AIDS dengan pendekatan Teori Lawrence Green. *J EduNursing [Internet]*. 2021;5(2):88. Available from: <http://journal.unipdu.ac.id> [27 Maret 2024]
55. Sari Y. Gambaran Stigma Diri Klien Tuberkulosis Paru (Tb Paru) Yang Menjalani Pengobatan Di Puskesmas Malingping. *Media Ilmu Kesehat*. 2018;7(1):43–50.
56. Kato A, Fujimaki Y, Fujimori S, Isogawa A, Onishi Y, Suzuki R, et al. Association between self-stigma and self-care behaviors in patients with type 2 diabetes: A cross-sectional study. *BMJ Open Diabetes Res Care*. 2016;4(1):1–7.
57. Soekidjo Notoatmodjo. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta; 2018.
58. Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta. 2019. 12 p.
59. Gredig D, Bartelsen-Raemy A. Diabetes-related stigma affects the quality of life of people living with diabetes mellitus in Switzerland: implications for healthcare providers. *Heal Soc Care Community*. 2017;25(5):1620–33.
60. Arieska PK, Herdiani N. Pemilihan Teknik Sampling Berdasarkan Perhitungan Efisiensi Relatif. *J Stat [Internet]*. 2018;6(2):166–71. Available from: <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/statistik/article/view/4322/4001> [24 Juli 2024]

61. Hastono S. Analisis Data Pada Bidang Kesehatan. Rajawali Pers; 2018.
62. Notoatmojo S. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta; 2005.
63. Wustqa DU, Listyani E, Subekti R, Kusumawati R, Susanti M, Kismiantini K. Analisis Data Multivariat Dengan Program R. J Pengabdian Masyarakat MIPA dan Pendidikan MIPA [Internet]. 2018;2(2):83–6. Available from: <https://journal.uny.ac.id/index.php/jpmmp/article/view/21913/pdf> [29 Maret 2024]
64. Sormin MH, Tenrilemba F. Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Risiko Diabetes Melitus Tipe 2 Di Uptd Puskesmas Tunggakjati Kecamatan Karawang Barat Tahun 2019. J Kesehat Masy [Internet]. 2019;3(2):120–46. Available from: <https://ejournal.urindo.ac.id/index.php/jukmas/article/view/603> [23 Maret 2024]
65. Li X, Wu L, Yun J, Sun Q. The status of stigma in patients with type 2 diabetes mellitus and its association with medication adherence and quality of life in China: A cross-sectional study. Med (United States) [Internet]. 2023;102(26):E34242. Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC10313242/pdf/medi-102-e34242.pdf> [23 Maret 2024]
66. Jeragh-Alhaddad FB, Waheedi M, Barber ND, Brock TP. Barriers to medication taking among Kuwaiti patients with type 2 diabetes: A qualitative study. Patient Prefer Adherence [Internet]. 2013;9:1491–503. Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4629974/pdf/ppa-9-1491.pdf> [29 Maret 2024]
67. Irawan E, A Fatih H, Faishal. Faktor faktor yang mempengaruhi kualitas hidup pasien Diabetes Mellitus Tipe II di Puskesmas Babakan Sari. J Keperawatan BSI [Internet]. 2021;9(1):74–81. Available from: <http://ejurnal.ars.ac.id/index.php/keperawatan/article/view/483> [23 Maret 2024]
68. Umardi AA, Widayati N. Aktivitas Fisik dan Kualitas Hidup Pasien Diabetes

- Melitus Tipe 2: Studi Cross-sectional Selama Masa Pandemi COVID-19. *J Kesehat Komunitas Indones* [Internet]. 2022;2(1):92–102. Available from: <https://ebsina.or.id/journals/index.php/jkki> [23 Juni 2024]
69. Herdianti H. Determinan Kualitas Hidup Penderita Dm Tipe 2 Di Rsud Ajjappange. *J Endur*. 2017;2(1):74.
70. Pranata M, Pramudita Nugraha R, Handayani D. Hubungan Kualitas Hidup Terhadap Lama Menderita Pasien Penyakit Diabetes Melitus Di Kabupaten Kudus. *Orig Artic MFF* [Internet]. 2022;26(3):101–3. Available from: <https://www.researchgate.net/publication/322627072> [17 Juli 2024]
71. Utami Tri, Karim Darim, A. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kualitas Hidup Pasien Diabetes Mellitus Dengan Ulkus Diabetikum. *Galen J Kedokt dan Kesehat Mhs Malikussaleh* [Internet]. 2020;2(1):1–7. Available from: <https://media.neliti.com/media/publications/187007-ID-faktor-faktor-yang-mempengaruhi-kualitas.pdf> [17 Juli 2024]
72. Rantung J, Yetti K, Herawati T. Hubungan Self-Care Dengan Kualitas Hidup Pasien Diabetes Mellitus (Dm) Di Persatuan Diabetes Indonesia (Persadia) Cabang Cimahi. *J Sk Keperawatan* [Internet]. 2015;1(01):38–51. Available from: <https://jurnal.unai.edu/index.php/jsk/article/view/17/1819> [15 Juli 2024]
73. Zuzetta T, Pudiarifanti N, Sayuti N. Faktor yang mempengaruhi kualitas hidup penderita diabetes melitus tipe II di Puskesmas Sawah Lebar Kota Bengkulu. *J Pharmacopoeia* [Internet]. 2022;1(2):131–42. Available from: <https://poltekkesbengkulu.ac.id/ojs/index.php/pharmacopoeia/article/view/287#:~:text=Faktor yang mempengaruhi kualitas hidup pasien diabete melitus,status pernikahan%2C lama menderita dan lama penggunaan obat.> [15 Juli 2024]
74. Paseki JA, Kaunang WJ, Kandou GD. Hubungan Diabetes Millitus Tipe II Dengan Kualitas Hidup Pasien RS Pancaran Kasih Manado. *J KESMAS* [Internet]. 2022;11(1):67–72. Available from: <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/kesmas/article/view/36863> [15 Juli 2024]

75. Ferawati F, Hadi Sulistyoo AA. Hubungan Antara Kejadian Komplikasi Dengan Kualitas Hidup Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 Pada Pasien Prolanis Di Wilayah Kerja Puskesmas Dander. *J Ilm Keperawatan Stikes Hang Tuah Surabaya* [Internet]. 2020;15(2):269–77. Available from: <https://doi.org/10.30643/JIKSHT.V15I2.80> [15 Juli 2024]
76. Schweyer L. Diabetes and quality of life. *Rev Infirm*. 2015;64(211):45–6.
77. Amalia M, Oktarina Y, Nurhusna N. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus di Puskesmas Simpang IV Sipin Kota Jambi. *Jik J Ilmu Kesehatan* [Internet]. 2024;8(1):33. Available from: <https://jik.stikesalifah.ac.id/index.php/jumalkes/article/view/808> [17 Juli 2024]

