

DAFTAR PUSTAKA

- Abdolmaleki, Y., Alijani, F., Ganji, J., & Afrakoti, N. B. (2020). *Hubungan Modal Sosial Dan Self-Efficacy Pada Wanita Penderita Diabetes Mellitus Gestasional: Studi Cross Sectional.*
- Amiruddin, R., Suardi, Razak, A., Ishak, H., Salmah, A. U., Maria, I. L., Nursalam, & Yusuf, S. (2022). *Quality of Life Factors Associated with Diabetes Mellitus in Patients with Pre-Ulcers: Cross Sectional Study in Takalar Regency.* 62(06), 1863–1870.
- Amiruddin, R., Yurniati., Arsin, A., Wahyu, A., Awal, M., Sumantri, E., Annah, I. (2019). Exercise, Stress, Cholesterol, and Hypertension as Risk Factors of Type 2 Diabetes Mellitus in South Sulawesi, Indonesia. *Indian Journal of Public Health Research & Development;* Aug2019, Vol. 10 Issue 8, p1486-1491, 6p. DOI: 10.5958/0976-5506.2019.02110.7
- Amiruddin, R., Haerani, H., Ansariadi, A., Arsin, A. A., Suriah, S., Seweng, A., & Zaenab, Z. (2023). The Relationship Between The Physical Environment and Quality of Life for Patients With Type 2 Diabetes Mellitus. *International Journal of Statistics in Medical Research,* 12, 275–282. <https://doi.org/10.6000/1929-6029.2023.12.32>
- Akter, S., Goto, A. and Mizoue, T. (2017) ‘Smoking and the risk of type 2 diabetes in Japan: A systematic review and meta-analysis’, *Journal of Epidemiology.* Elsevier Ltd, 27(12), pp. 553–561. doi: 10.1016/j.je.2016.12.017
- Arsin, A. A. Noor, N. N., (2022). *Epidemiologi Dasar Disiplin Ilmu dalam Kesehatan Masyarakat.* Unhas Press
- Arsin, A., Adri, K., & Thaha, R. M. (2020). Faktor Risiko Kasus Diabetes Mellitus Tipe 2 Dengan Ulkus Diabetik Di Rsud Kabupaten Sidrap. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Maritim,* 3(1), 101–108. <https://doi.org/10.30597/jkmm.v3i1.10298>
- Azila. (2019). *Gambaran Kualitas Hidup Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Uptd Puskesmas.* 1–60.
- Balyan, Sri Andala, & Yudi Akbar. (2023). Hubungan Aktivitas Fisik dan Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus. *Jurnal Assyifa Ilmu Keperawatan Islami,* 8(2), 1–9. <https://doi.org/10.54460/jifa.v8i2.66>
- Biologi, P. S. (2021). *Diabetes Melitus : Review Etiologi , Patofisiologi , Gejala , Penyebab , Cara Pemeriksaan , Cara Pengobatan dan Cara Pencegahan.* November, 237–241.
- Budiman, L. T., Dewi, T. K., Psikologi, F., & Airlangga, U. (2020). *Hubungan Antara Persepsi Penyakit Dengan Kualitas Hidup Penderita Diabetes Mellitus.* 1–13.
- Bustan, M. N. (2020). Manajemen Pengendalian Penyakit Tidak Menular
- Cheng, X., & Jin, C. (2022). The Association Between Smoking and Health-Related Quality of Life Among Chinese Individuals Aged 40 Years and Older: A Cross-Sectional Study. *Frontiers in Public Health,* 10(February). <https://doi.org/10.3389/fpubh.2022.779789>
- Dafriani, P., & Sari, P. M. (2021). Faktor Gaya Hidup Mempengaruhi Diabetes Mellitus Di Kota Padang. *Urnal Medika Udayana,* 10(12), 6–10.
- Dewi, M., Yellyanda, & Ulfa, D. (2022). Edukasi Penatalaksanaan Diabetes Terhadap

- Manajemen Perawatan Diri Pasien Diabetes Mellitus Tipe II. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 5(2), 981–990. [https://doi.org/https://doi.org/10.31539/jks.v5i2.3583](https://doi.org/10.31539/jks.v5i2.3583)
- Derek, et al. (2017). Hubungan Tingkat Stres dengan Kadar Gula Darah pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II di Rumah Sakit Pancaran Kasih GMIM Manado. EJournal Keperawatan (e-Kp), 5(1): 1-6. Available at <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jkp/article/view/14730>.
- Eckel, R. H. et al. (2011) ‘Obesity and type 2 diabetes: What Can be unified and what needs to be individualized, *Diabetes Care*, 34(6), pp. 1424–1430. doi: 10.2337/dc11-0447.
- Engkartini, E., Rahayu Ningtiyas, A., & Irawansah, O. (2023). Hubungan Tingkat Stres Dan Tingkat Spiritualitas Dengan Kualitas Hidup Pada Penderita DM Tipe 2 Di Puskesmas Cilacap Utara. *JINTAN: Jurnal Ilmu Keperawatan*, 3(1), 53–59. <https://doi.org/10.51771/jintan.v3i1.466>
- Fadilla, A. A., Julaiha, S., & Hartati, A. (2023). Volume 8 , No . 2 Oktober 2023 , Hal 227 – 244. 8(2), 1–17.
- Febrinasari, R. P., Sholikah, T. A., Pakha, D. N., Putra, S. E., (2020). *Buku saku diabetes melitus untuk awam. November*.
- Fitriyah, C. N., & Herdiani, N. (2022). Konsumsi Gula dan Kebiasaan Merokok dengan Kejadian Diabetes Melitus di Puskesmas Gading Surabaya. *Jik Jurnal Ilmu Kesehatan*, 6(2), 467. <https://doi.org/10.33757/jik.v6i2.567>
- Gayatri, Rara Warih, Ayu Nindhi Kistianita, and dkk. 2022. 6 Jurnal Endurance *Diabetes Mellitus Dalam Era 4.0*.
- Haghishatdoost, F. et al. (2017) ‘Are body mass index and waist circumference significant predictors of diabetes and prediabetes risk: Results from a population based cohort study’, *World Journal of Diabetes*, 8(7), p. 365. doi: 10.4239/wjd.v8.i7.365.
- Hamida, N., Ulfa, M., Haris, R. N. H., Endarti, D., & Wiedyaningsih, C. (2019). Pengukuran Kualitas Hidup Pasien Program Pengelolaan Penyakit Kronis (Prolanis) di Puskesmas Menggunakan Instrumen EQ-5D-5L. *Majalah Farmaseutik*, 15(2), 67. <https://doi.org/10.22146/farmaseutik.v15i2.46328>
- Hasani Moghadam, S., Yousefi Abdolmaleki, E., Alijani, F., Bagherian Afrakoti, N., & Ganji, J. (2020). The Relationship between Social Capital and Self-Efficacy in Women with Gestational Diabetes Mellitus: A Cross Sectional Study. *Ethiopian Journal of Health Sciences*, 30(4), 541–548. <https://doi.org/10.4314/ejhs.v30i4.9>
- Hempler, N. F., Joensen, L. E., & Willaing, I. (2016). Relationship between social network, social support and health behaviour in people with type 1 and type 2 diabetes: Cross-sectional studies. *BMC Public Health*, 16(1), 1–7. <https://doi.org/10.1186/s12889-016-2819-1>
- Hikmah, N., Mahpolah, & Widayastuti Hariati, N. (2023). Hubungan Persepsi, Aktivitas Fisik, Pola Makan, dan Indeks Massa Tubuh (IMT) dengan Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Riset Pangan Dan Gizi*, 5(2), 20–32. <https://doi.org/10.31964/jr-panzi.v5i2.187>
- Hu, F., Niu, L., Chen, R., Ma, Y., Qin, X., & Hu, Z. (2015). The association between social capital and quality of life among type 2 diabetes patients in Anhui province, China: A cross-sectional study. *BMC Public Health*, 15(1), 4–9.

- <https://doi.org/10.1186/s12889-015-2138-y>
- Hudatul Umam, M., Solehati, T., & Purnama, D. (2020). Gambaran Kualitas Hidup Pasien Dengan Diabetes Melitus Di Puskesmas Wanaraja. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada, January*, 70–80. <https://doi.org/10.34035/jk.v1i1.419>
- Irawan, E., Fatih, H. Al, Adhirajasa, U., & Sanjaya, R. (2021). *Faktor Faktor Yang Mempengaruhi Kualitas Hidup Pasien Diabetes Mellitus Tipe II di Puskesmas Babakan Sari*. 9(1), 74–81.
- Irawaty, E., Hendry, N., Sunardi, P., & Muatiara, F. (2020). *SKIRINING FAKTOR RISIKO PENYAKIT DIABETES MELITUS SEBAGAI UPAYA PENCEGAHAN DI KELURAHAN TOMANG JAKARTA BARAT PADA MASA PANDEMI COVID 19*. 889–896.
- Iverson, (2020). *Hubungan Dukungan Sosial Dengan Kualitas Hidup Pada Pasien Stroke*
- Keyvanara, M., Afshari, M., & Dezfoulian, E. (2018). The relationship between social capital and quality of life among patients referring to diabetes centers in Isfahan, Iran. *Journal of Diabetes Research, 2018*. <https://doi.org/10.1155/2018/9353858>
- Kemenkes RI (2018a) Hasil Utama Riskesdas 2018, Jakarta: Badan Penelitian dan PengembanganKesehatan Departemen Kesehatan Republik Indonesia
- Kemenkes RI (2014b) Pedoman Gizi Seimbang Kemenkes. Faktor Risiko Diabetes Mellitus. (2019).
- Kurniawan, L. B. (2016). *Patoisiologi , Skrining , dan Diagnosis Laboratorium Diabetes Melitus Gestasional*. 43(11), 811–813.
- Lara, A. G., & Hidajah, A. C. (2017). Hubungan Pendidikan, Kebiasaan Olahraga, Dan Pola Makan Dengan Kualitas Hidup Lansia Di Puskesmas Wonokromo Surabaya. *Jurnal PROMKES, 4(1)*, 59. <https://doi.org/10.20473/jpk.v4.i1.2016.59-69>
- Lestari, Zulkarnain, & Sijid, S. A. (2021). Diabetes Melitus: Review Etiologi, Patofisiologi, Gejala, Penyebab, Cara Pemeriksaan, Cara Pengobatan dan Cara Pencegahan. *UIN Alauddin Makassar, November*, 237–241.
- Data Diabetes Mellitus Kota Makassar, (2023) (testimony of Dinas Kesehatan Kota Makassar).
- Manuntung, A. (2018). Analisis Keyakinan Diri Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Dalam Pengelolaan Diabetes Mellitus. *Jurnal Kesehatan Manarang, 3(1)*, 31. <https://doi.org/10.33490/jkm.v3i1.32>
- Maddatu, J., Anderson-Baucum, E., & Evans-Molina, C. (2017). Smoking and the Risk of Type 2 DiabetesHHS Public Access. *Physiology & Behavior, 176(3)*, 139–148. <https://doi.org/10.1016/j.physbeh.2017.02.004>
- Marsitha, L., Syarif, H., & Sofia, S. (2023). Kualitas Hidup Pasien dengan Diabetes Melitus Tipe 2. *Journal of Telenursing (JOTING), 5(2)*, 3410–3417. <https://doi.org/10.31539/joting.v5i2.8093>
- Masi, G., & Oroh, W. (2018). Hubungan Obesitas dengan Kejadian Diabetes Melitus di Wilayah Kerja Puskesmas Ranomut Kota Manado. *E-Journal Keperawatan, 6(1)*, 1–6.
- Melinda., Khasanah. S. Susanto, A., *Gambaran Kadar Gula Darah Penderita Diabetes Mellitus PesertaProlanis Di Puskesmas 1 Sumbang Kabupaten Banyumas* (2022). 2) , 3) 1.3(6), 6657–6670.
- Mirna, E., Agus, S., Asbiran, N., & Studi Magister Kesehatan Masyarakat Universitas Fort

- De Kock Bukittinggi, P. (2020). Analisis Determinan Diabetes Melitus Tipe II Pada Usia Produktif Di Kecamatan Lengayang Pesisir Selatan. *Jurnal Public Health*, 7(1), 30–42.
- Mufaza. (2015). Peran Rokok Terhadap Kualitas Hidup (Evaluasi menggunakan kuesioner SF-36v2 antara perokok dan non perokok laki-laki). Program Studi Pendidikan Dokter. Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta
- Mutmainah, N., Ayubi, M. Al, & Widagdo, A. (2020). *Kepatuhan dan Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Rumah Sakit di Jawa Tengah Adherence and Quality of Life Patients of Diabetes Melitus Type 2 in Hospitals in Central Java tidak dapat disembuhkan yang menyebabkan analitik dengan pendekatan cr.* 17(2), 165–173.
- Nasution, F., Andilala, & Siregar, A. A. (2021). Faktor Risiko Kejadian Diabetes Mellitus. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 9 No.2, 94–102.
- Natarajan, J., & Mokoboto-Zwane, S. (2022). Health-Related Quality Of Life And Domain-Specific Associated Factors Among Patients With Type2 Diabetes Mellitus In South India. *Review Of Diabetic Studies*, 18(1), 34–41. <Https://Doi.Org/10.1900/Rds.2022.18.34>
- Nisa, H., & Kurniawati, P. (2022). Kualitas Hidup Penderita Diabetes Melitus Dan Faktor Determinannya. *Medical Technology and Public Health Journal*, 6(1), 72–83. <https://doi.org/10.33086/mtphj.v6i1.3438>
- Nuari, N. A. (2017). *Strategi Manajemen Edukasi Pasien Diabetes Mellitus* (1st ed.). DEEPUBLISH.
- Nugroho, A. A. A. (2014). Peran Rokok Terhadap Kadar Protein Saliva Berdasarkan Indeks Brinkman. In *Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta*.
- Nuraini, H. Y., & Surpiatna, R. (2016). ARTIKEL PENELITIAN Hubungan Pola Makan , Aktivitas Fisik dan Riwayat Penyakit Keluarga Terhadap Diabetes Melitus Tipe 2 . 05(01), 5–14.
- Oktavia, S., Budiarti, E., Marsa, F., Rahayu, D., & Setiaji, B. (2024). Faktor-Faktor Sosial Demografi Yang Berhubungan Dengan Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 14(3), 75–82. <https://journal2.stikeskendal.ac.id/index.php/PSKM/article/view/1979/1260>
- Palingga, I. F., Chendra, R., & Fasha, F. L. (2024). Volume 2 No 1 2024 ISSN : 3031-4801 KUALITAS HIDUP PASIEN DIABETES MELITUS TIPE II DI Volume 2 No 1 2024 ISSN : 3031-4801. 2(1), 12–19.
- Pramudya, N. E., Wahyuni, S., & Wahyuning, S. (2024). Keterkaitan Aktivitas Fisik dengan Kualitas Hidup Lansia Diabetes Melitus Tipe 2. 1–9.
- Pranata, M., Fatiha, C. N., Santoso, A., & Putri, R. F. (2021). Relationship Between Family Support and Quality of Life in Patients With Type 2 Diabetes Mellitus in Public Health Center of Keling. *Medical Sains : Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 6(2), 107–114. <https://ojs.stfmuhammadiyahcirebon.ac.id/index.php/ojs/article/view/275>
- Panggabean, S. M. (2015). Analisis Konsumsi Tuak Pada Peminum Tuak Di Desa Lumban Siagian Jae Kecamatan Siatas Barita Kabupaten Tapanuli Utara Sumatera Utara Tahun 2015
- Prastika, L. Y. (2020). Hubungan Pola Makan dengan Kejadian Diabetes Melitus Tipe II

- pada Orang Dewasa di UPT Puskesmas Sukajadi. *Prosiding Kedolteran*, 563–567.
- Rahim, A. R., Anggoro, J., & Priyambodo, S. (2023). Correlation Between Smoking Activity and Incidence of Uncontrolled Type 2 Diabetes Mellitus in Puskesmas Sakra, East Lombok. *Unram Medical Journal*, 12(2), 133–139. <https://doi.org/10.29303/jk.v12i2.4353>
- Ramadhan, N., & Marissa, N. (2017). *Karakteristik Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 Berdasarkan KadarHba1c Di Puskesmas Jayabaru*. 49–56.
- Ratih Puspita Febrinasari, Tri Agusti Sholikah, Dyonisa Nasirochmi Pakha, dan S. E. . (2020). *Buku Saku Diabetes Melitus untuk Awam*. Surakarta: UNS Press. November.
- Roza, E., Harefa, C. M., Yulia, R., & Didi Yunaspi. (2020). Hubungan Dukungan Keluarga dan Stres Dengan Kualitas Hidup Lansia Diabetes Mellitus Tipe II. *Jurnal Keperawatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Kendal*, 12(4), 1001–1010.
- Samy, A. L., Hairi, N. N., & Low, W. Y. (2021). Psychosocial stress, sleep deprivation, and its impact on type II diabetes mellitus: Policies, guidelines, and initiatives from Malaysia. *FASEB BioAdvances*, 3(8), 593–600. <https://doi.org/10.1096/fba.2020-00115>
- Sani, F. N., Widiastuti, A., Ulkhasanah, M. E., & Amin, N. A. (2023). Gambaran Kualitas Hidup pada Pasien Diabetes Melitus. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 5(3), 1151–1158. <https://ejournal.helvetia.ac.id/jdg%0Ahttp://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP>
- Sanjaya, R. A., Yuniaty, yuniaty, & Abdullah, Y. (2024). Gambaran Kualitas Hidup Penderita Diabetes Meillitus Tipe 2 di Puskesmas Pasundan. *Jurnal Keperawatan Dirgahayu*, 6(1), 42–50.
- Sanjari, M., Aalaa, M., Amini, M. R., Reza, H., Meybodi, A., & Qorbani, M. (2021). *Social - capital determinants of the women with diabetes : a population - based study*. 511–521.
- Sardjito, H. (2021). Sardjito Menyapa. Access To Diabetes Care. *Rsup Dr. Sardjito Yogyakarta*, 1–15.
- Sari, R., Masriadi, & Sitti Patimah. (2023). Peminatan Gizi , Fakultas Kesehatan Masyarakat , Universitas Muslim Indonesia. *Window of Public Health Journal*, 4(2), 208–216.
- Schram, M. T., Assendelft, W. J. J., van Tilburg, T. G., & Dukers-Muijrs, N. H. T. M. (2021). Social networks and type 2 diabetes: a narrative review. *Diabetologia*, 64(9), 1905–1916. <https://doi.org/10.1007/s00125-021-05496-2>
- Siregar, G. (2023). *Gambaran Self Care Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di Wilayah Kerja Puskesmas Batunadua Tahun 2023*. 2(1), 368–377. <https://localhost.8080/xmlui/handle/123456789/5463>
- Smeltzer, S. C., Bare, B. G., Hinkle, J. L., & Cheever, K. H. Brunner and Suddarths Textbook of Medical- Surgical Nursing, 2008.
- Suardi, Razak, A., Amiruddin, R., Ishak, H., Salmah, A. U., Maria, I. L., Nursalam, & Yusuf, S. (2022). *Quality of Life Factors Associated with Diabetes Mellitus in Patients with Pre-Ulcers : Cross Sectional Study in Takalar Regency*. 62(06), 1863–1870.

- Suhita, Fitrianingrum, C., Setiawan, A. (2021). Pengaruh Aktifitas Fisik dalam Menurunkan Kadar Gula Darah pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal Ilmu Kesehatan*. Vol. 10 No. 1, Nopember 2021
- Suprapti, D. (2020). Hubungan Pola Makan, Kondisi Psikologis, Dan Aktivitas Fisik Dengan Diabetes Mellitus Pada Lansia Di Puskesmas Kumai. *Jurnal Borneo Cendekia*, 2(1), 1–23. <https://doi.org/10.54411/jbc.v2i1.85>
- Suririsno, yohana novitasari. (2019). Pengaruh sikap, norma, dan persepsi kontrol terhadap perilaku perawatan kaki pada penderita diabetes melitus di puskesmas wilayah kota surabaya selatan. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Suwanti, E., Andarmoyo, S., & Purwanti, L. E. (2021). Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Health Sciences Journal*, 5(1), 70. <https://doi.org/10.24269/hsj.v5i1.674>
- Syamiyah, N. (2019). Faktor Resiko Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2 pada Wanita di Puskesmas Kecamatan Pesanggrahan Jakarta Selatan. *Farmasi Indonesia*, 3(2), 1–103.
- Tampai, D. D., Lainsamputty, F., & Katiandagho, Y. (2021). Hubungan stres dengan Kualitas Hidup pada Penderita DM Tipe 2 di Kabupaten Poso. *Journal of Islamic Medicine*, 5(2), 141–154. <https://doi.org/10.18860/jim.v5i2.13188>
- Teixeira-Lemos, E. et al. (2011) 'Regular physical exercise training assists in preventing type 2 diabetes development: Focus on its antioxidant and antiinflammatory properties', *Cardiovascular Diabetology*. BioMed Central Ltd, 10(1), p. 12. doi: 10.1186/1475-2840-10-12.
- Thahir, S., & Ukkas, D. Y. (2020). Gambaran Nilai Elaktrolit (Natrium-Kalium) pada Penderita DM (Diabetes Mellitus) di Rumah Sakit Umum Wisata Universitas Indonesia Timur. *Jurnal Media Laboran*, 10(2), 28–34.
- Utami, M., I. (2017). Analisis Faktor Risiko Yang Mempengaruhi Kejadian Diabetes Mellitus dengan Komplikasi Hipertensi pada Usia Dewasa di Puskesmas Maniangpajo Kabupaten Wajo Tahun 2017. Program Studi Magister Kesehatan Masyarakat. Universitas Muslim Indonesia
- Vidyanto & Arifuddin, A. (2019). *Determinan Peningkatan Kadar Gula Darah Pasien Interna Rumah Sakit Umum (Rsu) Anutapura Palu*
- Wahyuni, Y., N, N., & Anna, A. (2014). Kualitas Hidup berdasarkan Karekteristik Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Keperawatan Padjadjaran*, v2(n1), 25–34. <https://doi.org/10.24198/jkp.v2n1.4>
- Waspadji, S. (2011) Aspek Biomolekular Diabetes Mellitus II. Jakarta: Balai Penerbit FKUI.
- Wang, L., Li, L., Qiu, Y., Li, S., & Wang, Z. (2023). Examining the Relationship between Social Support, Self-Efficacy, Diabetes Self-Management, and Quality of Life among Rural Individuals with Type 2 Diabetes in Eastern China: A Path Analytical Approach (Preprint). *JMIR Public Health and Surveillance*, 10. <https://doi.org/10.2196/54402>
- WHO (2010) 'Global Recommendations on Physical Activity for Health'. WHO (2016). Global Report on Diabetes. *Isbn*, 978, 6–86.
- WHO. (2022). *Diabetes*.

- Wonde, T. E., Ayene, T. R., Moges, N. A., & Bazezew, Y. (2022). Health-related quality of life and associated factors among type 2 diabetic adult patients in Debre Markos Referral Hospital, Northwest Ethiopia. *Heliyon*, 8(8), e10182. <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2022.e10182>
- Yahya, W. S., Wardojo, S. S. I., & Yuliadarwati, N. M. (2023). Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Kualitas Hidup Pada Pasien Dengandiabetesmelitustipe2 Di Kotamalang. *Jurnal Nursing*, 14(3), 50–59.
- Yılmaz, M., Aktaş, B., Dereli, F., & Kundakçı, G. (2020). Health Beliefs, Self-Care Behaviors and Quality of Life in Adults with Type 2 Diabetes. *Florence Nightingale Journal of Nursing*, 28(2), 221–229. <https://doi.org/10.5152/FNZN.2020.19102>
- Yudianto K., Rizmadewi H & Maryati I. (2010). Kualitas Hidup Penderita Diabetes Mellitus Di Rumah SakitUmum Daerah Cianjur. Majalah Keperawatan Unpad, 12(1).
- Yuliawati, A. N. (2022). *Machine Translated by Google Machine Translated by Google terdiri dari Diabetes Knowledge Questionnaire serta European Quality of Life Five Dimension*. 12(1), 14–27.
- Zare, F., Ameri, H., Madadizadeh, F., & Reza Aghaei, M. (2020). Health-related quality of life and its associated factors in patients with type 2 diabetes mellitus. *SAGE Open Medicine*, 8. <https://doi.org/10.1177/2050312120965314>
- Zhang, H., Xing, Y., Zhang, Y., Sheng, S., Zhang, L., Dong, Z., Gao, Q., Cai, W., Mou, Z., & Jing, Q. (2023). Association between depression and quality of life in older adults with type 2 diabetes: A moderated mediation of cognitive impairment and sleep quality. *Journal of Affective Disorders*, 340(7166), 17–24. <https://doi.org/10.1016/j.jad.2023.07.105>