

DAFTAR PUSTAKA

- Abedini M, Bijari B, Miri Z, Shakhs F, & Abbasi A. (2020). 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. *Health and Quality of Life Outcome*, 8, 1–9. https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6990543/pdf/12955_2020_Article_1277.pdf
- Alaofè H, Amoussa W, Djrolo F, Ehiri J, & Rosales C. (2022). Factors Associated with Quality of Life in Patients with Type 2 Diabetes of South Benin: A Cross-Sectional Study. *Int J Environ Res Public Health* [revista en Internet] 2022 [acceso 2 de abril de 2022]; 19(4): 1-13. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 19. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8871979/>
- Atlas, I. D. F. D. (1955). International Diabetes Federation. In *The Lancet* (Vol. 266, Issue 6881). [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(55\)92135-8](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(55)92135-8)
- Barua, L., Faruque, M., Chowdhury, H. A., Banik, P. C., & Ali, L. (2021). Health-related quality of life and its predictors among the type 2 diabetes population of Bangladesh: A nation-wide cross-sectional study. *Journal of Diabetes Investigation*, 12(2), 277–285. <https://doi.org/10.1111/jdi.13331>
- Betteng, R. (2014). Analisis Faktor Resiko Penyebab Terjadinya Diabetes Melitus Tipe 2 Pada Wanita Usia Produktif Dipuskesmas Wawonasa. *Jurnal E-Biomedik*, 2(2). <https://doi.org/10.35790/ebm.2.2.2014.4554>
- Chaidir, Reny & Wahyuni, Ade & Furkhani, Deni. (2017). HUBUNGAN SELF CARE DENGAN KUALITAS HIDUP PASIEN DIABETES MELITUS. *Jurnal Endurance*. 2. 132. 10.22216/jen.v2i2.1357.
- Decroli, E. (2019). *Diabetes Melitus Tipe 2*. Pusat Penerbitan Bagian Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Andalas.

- Etika, A.N., Monalisa, V. (2016). *Riwayat Penyakit Keluarga Dengan Kejadian Dia B Et E S Me L L I Tus*. 4(1), 51–57.
- EUROQoL-Group. (2019). EQ-5D-5L User Guide v3.0. *Computer, September*, 169–232.
- Fortuna, T. A., Karuniawati, H., Purnamasari, D., & Purlinda, D. E. (2023). Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Komplikasi pada Pasien Diabetes Mellitus di RSUD Dr. Moewardi. *Pharmacon: Jurnal Farmasi Indonesia*, 20(1), 27–35. <https://doi.org/10.23917/pharmacon.v20i1.21877>
- Ghavami, H., Shams, S., Soheili, S., & Branch, M. (2014). *Effect of Lifestyle Interventions on Diabetic Neuropathy*. January.
- Golicki, D., Dudzińska, M., Zwolak, A., & Tarach, J. S. (2015). Quality of life in patients with type 2 diabetes in Poland - Comparison with the general population using the EQ-5D questionnaire. *Advances in Clinical and Experimental Medicine*, 24(1), 139–146. <https://doi.org/10.17219/acem/38137>
- Goyal R, Singhal M, Jialal I. Type 2 Diabetes. [Updated 2023 Jun 23]. In: StatPearls [Internet]. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing; 2024 Jan-. Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK513253/>
- Hayes, P. E. (2020). *Past Editors of Pharmacotherapy*. www.mhprofessional.com.
- Hidayah, M., & Sopiyan, S. (2019). Efektifitas Penggunaan Media Edukasi Buku Saku Dan Leaflet Terhadap Pengetahuan Dan Kepatuhan Diet Pasien Rawat Jalan Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas. *Pontianak Nutrition Journal (PNJ)*, 1(2), 66. <https://doi.org/10.30602/pnj.v1i2.290>
- Huzaimah, N., & Filani, A. (2023). *Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Dengan Perilaku Self Care Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Selama Pandemi Di Desa Kalianget Barat The Relationship Between Knowledge And Attitude With Self Care Behavior In Type 2 Diabetes Mellitus Patients During The* . 4(1), 35–46.

- IDF. (2021). International Diabetes Federation. In *Diabetes Research and Clinical Practice* (Vol. 102, Issue 2). <https://doi.org/10.1016/j.diabres.2013.10.013>
- Imelda, S. I. (2019). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya diabetes Melitus di Puskesmas Harapan Raya Tahun 2018. *Scientia Journal*, 8(1), 28–39. <https://doi.org/10.35141/scj.v8i1.406>
- Kardela, W., Bellatasie, R., Rahmidasari, A., Wahyuni, S., & Wahyuni, F. (2022). Penilaian Kualitas Hidup Terkait Kesehatan Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Andalas Kota Padang. *Jurnal Farmasi Higea*, 14(2), 110. <https://doi.org/10.52689/higea.v14i2.496>
- Kusnadi, G., Etisa, A., & Deny, Y. (2017). Faktor Risiko Diabetes Melitus Pada Petani Dan Buruh. *Journal of Nutrition College*, 6(2), 138. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jnc>
- Majid, N., Muhasidah, M., & Ruslan, H. (2019). Hubungan Tingkat Pengetahuan, Sikap Dan Pola Makan Dengan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus Di Wilayah Kerja Puskesmas Sudiang Kota Makassar. *Media Keperawatan: Politeknik Kesehatan Makassar*, 8(2), 23. <https://doi.org/10.32382/jmk.v8i2.453>
- Milita, F., Handayani, S., & Setiaji, B. (2021). Kejadian Diabetes Mellitus Tipe II pada Lanjut Usia di Indonesia (Analisis Riskesdas 2018). *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 17(1), 9. <https://doi.org/10.24853/jkk.17.1.9-20>
- Nila Yuliawati, A., Made Desy Ratnasari, P., & Riski Rosalina, P. (2022). Knowledge and Quality of Life in Type 2 Diabetes Mellitus Patients also its Related Factors. *Jmpf*, 12(1), 14–27.
- Nopitasari, B. L., Adikusuma, W., & Asamuni, G. R. D. (2018). Pengaruh Pemberian Layanan Pesan Singkat Sebagai Peningkat Dan Motivasi Terhadap Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Dengan Terapi Antidiabetik Oral. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, 3(1), 179–185.
- Okafor, C. N., Akosile, C. O., Nkechi, C. E., Okonkwo, U. P., Nwankwo, C. M.,

- Okoronkwo, I. L., Okpala, P. U., & Afonne, A. J. (2023). Effect of educational intervention programme on the health-related quality of life (HRQOL) of individuals with type 2 diabetes mellitus in South-East, Nigeria. *BMC Endocrine Disorders*, 23(1), 1–10. <https://doi.org/10.1186/s12902-023-01329-y>
- Parik, P., & Patel, V. (2019). Health-related quality of life of patients with type 2 diabetes mellitus at a tertiary care hospital in India using Eq 5D 5L. *Indian Journal of Endocrinology and Metabolism*, 23(4), 407–411. https://doi.org/10.4103/ijem.IJEM_29_19
- PERKENI. (2021). Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia 2021. *Global Initiative for Asthma*, 46. www.ginasthma.org.
- Pratama, Y. K., Yuswar, M. A., & Nugraha, F. (2023). Gambaran Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus Menggunakan Instrumen DQLCTQ Studi Kasus : Puskesmas X Kota Pontianak. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education (e-Journal)*, 3(3), 2775–3670. <https://doi.org/10.37311/ijpe.v3i3.19362>
- Purba, F. D., Hunfeld, J. A. M., Iskandarsyah, A., Fitriana, T. S., Sadarjoen, S. S., Ramos-Goñi, J. M., Passchier, J., & Busschbach, J. J. V. (2017). The Indonesian EQ-5D-5L Value Set. *PharmacoEconomics*, 35(11), 1153–1165. <https://doi.org/10.1007/s40273-017-0538-9>
- Puspa Sari, G., Chasani, S., Gde Dalem Pelayun, T., Hadisaputro, S., Nugroho, H., Pati, P. I., Kariadi Semarang, R., Kesehatan Semarang, P., & Kedokteran Undip JEKK Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas, F. (2019). Faktor Risiko yang Berpengaruh terhadap Terjadinya Hipertensi pada Penderita Diabetes Melitus Tipe II di Wilayah Puskesmas Kabupaten Pati. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 4(1), 54–61.
- Rita, nova. (2018). Hubungan Jenis Kelamin, Olah Raga Dan Obesitas Dengan Kejadian Diabetes Mellitus Pada Lansia. *Jik- Jurnal Ilmu Kesehatan*, 2(1), 93–

100. <https://doi.org/10.33757/jik.v2i1.52>

Rosita, M. (2019). Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Dengan Kejadian Diabetes Melitus. *Jurnal'Aisyiyah Medika*, 3(1).

Saleh, F., Ara, F., Mumu, S. J., & Hafez, M. A. (2015). Assessment of health-related quality of life of Bangladeshi patients with type 2 diabetes using the EQ-5D: A cross-sectional study. *BMC Research Notes*, 8(1), 1–8. <https://doi.org/10.1186/s13104-015-1453-9>

Sari, N. P. W. P. (2020). Diabetes Mellitus: Hubungan antara Pengetahuan Sensoris, Kesadaran Diri, Tindakan Perawatan Diri dan Kualitas Hidup. *Jurnal Ners Lentera*, IV(1), 51–59.

Schweyer, L. (2015). Diabetes and quality of life. *Revue de l'Infirmiere*, 64(211), 45–46. <https://doi.org/10.1016/j.revinf.2015.02.017>

Setia Ningsih, L., & Husein Hasibuan, Z. (2022). Pemanfaatan Media Whatsapp Sebagai Sarana Komunikasi Bagi Pustakawan. *Jurnal Perpustakaan Dan Informasi*, 2275, 1–12.

Sulistiani, I. (2023). Hubungan lama menderita dengan kualitas hidup pada pasien diabetes melitus. *An Idea Nursing Journal ISSN*, 2(1), 14–23.

Ulfa, S., & Muflihatin, S. K. (2022). Hubungan Pengetahuan dengan kualitas hidup Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 di wilayah kerja Puskesmas Pasundan Kota Samarinda. *Borneo Student Research*, 4(1), 1–9.

Usman, J., Rahman, D., & Sulaiman, N. (2020). Factors Associated with the Incidence of Diabetes Mellitus to Patients in RSUD Haji Makassar. *Jurnal Komunitas Kesehatan Masyarakat*, 2(1), 16–22. <https://uit.e-journal.id/JKKM/article/view/759>

Wahyuni, K. I., Rohmah, M. K., & Setyawati, H. (2021). Evaluasi Edukasi Personal Dalam Pemahaman, HBA1c dan Kualitas Hidup Pasien DM Tipe 2 di Sidoarjo. *Jurnal Pharmascience*, 8(1), 132.

<https://doi.org/10.20527/jps.v8i1.9720>

Zainuddin, M., Utomo, W., & Herlina. (2015). Hubungan Stres dengan Kualitas Hidup Penderita Diabetes Millitus Tipe 2. *Jurnal Online Mahasiswa*, 2(1), 890–898.

Zakariyati, & Alamsyah. (2022). Pengaruh Edukasi Melalui Media Sosial Whatsapp Terhadap Peningkatkan Pengetahuan Penderita Diabetes Melitus Tentang Deteksi Dan Penatalaksanaan Hipoglikemia. *Jurnal Kesehatan Delima Pelamonia*, 6(1), 66–73.

Zuzetta, T., Pudiarifanti, N., & Sayuti, N. (2022). Faktor yang mempengaruhi kualitas hidup penderita diabetes melitus tipe II di Puskesmas Sawah Lebar Kota Bengkulu. *Jurnal Pharmacopoeia*, 1(2), 131–142.