

## DAFTAR PUSTAKA

- Abedini M *et al.* (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, pp. 1–9. Available at: [https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6990543/pdf/12955\\_2020\\_Article\\_1277.pdf](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6990543/pdf/12955_2020_Article_1277.pdf).
- Alam, S. *et al.* (2021) ‘Diabetes Mellitus : Insights from Epidemiology , Biochemistry , Risk Factors , Diagnosis , Complications and Comprehensive Management’, pp. 36–50.
- Alza, Y. *et al.* (2020) ‘Aktivitas Fisik, Durasi Penyakit dan Kadar Gula Darah pada Penderita Diabetes Mellitus (DM) Tipe 2’, *Jurnal GIZIDO*, 12(1), pp. 18–26.
- Arda, Z. A. *et al.* (2020) ‘Quality of Life of Diabetes Mellitus Sufferers and Its Determinants in Gorontalo Regency.’, *J Promot Prev.*, 3(1), pp. 14–21.
- Aschalew, A. Y., Yitayal, M. and Minyihun, A. (2020) ‘Health-related quality of life and associated factors among patients with diabetes mellitus at the University of Gondar referral hospital’, *Health and Quality of Life Outcomes*, 18(1), pp. 1–8. doi: 10.1186/s12955-020-01311-5.
- Bangun, A. V., Jatnika, G. and Herlina, H. (2020) ‘Hubungan antara Dukungan Keluarga dengan Kepatuhan Diet pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2’, *Jurnal Ilmu Keperawatan Medikal Bedah*, 3(1), p. 66. doi: 10.32584/jikmb.v3i1.368.
- Burroughs, T. E. *et al.* (2004) ‘Development and Validation of the Diabetes Quality of Life Brief Clinical Inventory’, *Medical Care*, 17. doi: 10.1097/00005650-199904001-00008.
- Ceriello, A. and Prattichizzo, F. (2021) ‘Variability of risk factors and diabetes complications’, *Cardiovascular Diabetology*, 20(1), pp. 1–11. doi: 10.1186/s12933-021-01289-4.
- Chaidir, R. *et al.* (2017) ‘Hubungan self care dengan kualitas hidup pasien diabetes melitus’, 2(June), pp. 132–144.
- Faida, A. N. and Santik, Y. D. P. (2020) ‘Kejadian Diabetes Melitus Tipe I pada Usia 10-30 Tahun’, *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 4(1), pp. 33–42.
- Hardianti, A., Afrida and Ernawati (2020) ‘Hubungan Self Care dengan Kualitas

- Hidup Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Wilayah Kerja Puskesmas Cimahi Tengah’, *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 15(4), p. 82. Available at: <http://jurnal.stikesnh.ac.id/index.php/jikd/article/view/397>.
- Hardianto, D. (2021) ‘Telaah Komprehensif Diabetes Melitus: Klasifikasi, Gejala, Diagnosis, Pencegahan, Dan Pengobatan’, *Jurnal Bioteknologi & Biosains Indonesia (JBBI)*, 7(2), pp. 304–317. doi: 10.29122/jbbi.v7i2.4209.
- Hudatul Umam, M., Solehati, T. and Purnama, D. (2020) ‘Gambaran Kualitas Hidup Pasien Dengan Diabetes Melitus Di Puskesmas Wanaraja’, *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*, pp. 70–80. doi: 10.34035/jk.v11i1.419.
- Irawan, E., A Fatih, H. and Faishal (2021) ‘Faktor faktor yang mempengaruhi kualitas hidup pasien Diabetes Mellitus Tipe II di Puskesmas Babakan Sari’, *Jurnal Keperawatan BSI*, 9(1), pp. 74–81. Available at: <http://ejournal.ars.ac.id/index.php/keperawatan/article/view/483>.
- Jais, M., Tahlil, T. and Susanti, S. S. (2021) ‘Dukungan Keluarga dan Kualitas Hidup Pasien Diabetes Mellitus yang Berobat di Puskesmas’, *Jurnal Keperawatan Silampari*, 5(1), pp. 82–88. doi: 10.31539/jks.v5i1.2687.
- Liawati, N., Arsyah, S. N. and Patimah, I. (2022) ‘Hubungan Kepatuhan Diet Dengan Kualitas Hidup Diabetes Mellitus Tipe 2’, *Jurnal Medika Cendikia*, 9(02), pp. 163–173. doi: 10.33482/medika.v9i02.195.
- Maruf, M. A. and Palupi, D. L. M. (2021) ‘Hubungan antara tingkat stres dengan kualitas hidup penderita diabetes melitus di wilayah kerja rumah sakit umum surakarta’, *Prosiding Seminar Informasi Kesehatan Nasional*, 2(1), pp. 400–410.
- Mildawati, Diani, N. and Wahid, A. (2019) ‘Hubungan Usia, Jenis Kelamin dan Lama Menderita Diabetes dengan Kejadian Neuropati Perifer Diabeteik’, *Caring Nursing Journal*, 3(2), pp. 31–37.
- Mirna, E. *et al.* (2020) ‘Analisis Determinan Diabetes Melitus Tipe II Pada Usia Produktif Di Kecamatan Lembang Pesisir Selatan’, *Jurnal Public Health*, 7(1), pp. 30–42.
- Mirzaei, Masoud *et al.* (2020) ‘Epidemiology of diabetes mellitus, pre-diabetes, undiagnosed and uncontrolled diabetes in Central Iran: Results from Yazd health study’, *BMC Public Health*, 20(1), pp. 1–9. doi: 10.1186/s12889-020-8267-y.
- Mutmainah, N., Al Ayubi, M. and Widagdo, A. (2020) ‘Kepatuhan dan Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Rumah Sakit di Jawa Tengah’, *Pharmacon: Jurnal Farmasi Indonesia*, 17(2), pp. 165–173. doi:

10.23917/pharmacon.v17i2.12281.

- Nisa, H. and Kurniawati, P. (2022) 'Kualitas Hidup Penderita Diabetes Melitus Dan Faktor Determinannya', *Medical Technology and Public Health Journal*, 6(1), pp. 72–83. doi: 10.33086/mtphj.v6i1.3438.
- Nurhayati, C. (2022) 'Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Diabetes Melitus, Self Management Dengan Kualitas Hidup Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2', *Journal of Nursing and Health Science*, 1(2), pp. 58–65. doi: 10.58730/jnhs.v1i2.40.
- Nurmaili, Fahdhienie, F. and Wardiati (2023) 'Analisis Faktor Risiko Penyebab Kejadian Diabetes Mellitus Pada Wanita Usia Produktif (15-49 Tahun) Di Wilayah Kerja PUSKESMAS Kualabhee Kecamatan Woyla Kabupaten Aceh Barat Tahun 2022', *Journal of Health and Medical Science*, 2, pp. 75–81.
- Nuryatno (2019) 'Hubungan Dukungan Keluarga dengan Kualitas Hidup Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 di Puskesmas Helvetia Medan', *Journal of Health Science and Physiotherapy*, 1(1), pp. 18–24.
- Phelan, S. *et al.* (2023) 'Protocol for a randomized controlled trial of prepregnancy lifestyle intervention to reduce recurrence of gestational diabetes mellitus: Gestastional Diabetes Prevention', *American Journal of Obstetrics and Gynecology*, 229(2), pp. 158.e1-158.e14. doi: 10.1016/j.ajog.2023.01.037.
- Prameswari, A., Alibbirwin, A. and Trimawartinah, T. (2023) 'Risk Factors Affecting Diabetes Mellitus In Primary Health Care In Bekasi City 2022', *JUKEJ: Jurnal Kesehatan Jompa*, 2(1), pp. 160–170. doi: 10.57218/jkj.vol2.iss1.790.
- Pranata, M., Pramudita Nugraha, R. and Handayani, D. (2022) 'Hubungan Kualitas Hidup Terhadap Lama Menderita Pasien Penyakit Diabetes Melitus Di Kabupaten Kudus', *Original Article MFF*, 26(3), pp. 101–103. doi: 10.20956/mff.v26i3.20733.
- Priambodo, N., Kriswiastiny, R. and Fitriani, D. (2022) 'Hubungan lama menderita Diabetes Melitus dan kadar gula darah dengan kualitas hidup pada pasien Diabetes Melitus tipe 2', *Medula*, 13(2), pp. 38–44. Available at: <http://journalofmedula.com/index.php/medula/article/view/386>.
- Purnomo, H. and Abas, I. (2020) 'Hubungan Dukungan Sosial Terhadap Kualitas Hidup Penderita Diabetes Melitus Pada Lansia Di Rumah Sehat Baznas Jakarta Tahun 2019', *Afiat*, 6(02), pp. 51–59. doi: 10.34005/afiat.v6i02.1335.
- Resti, H. Y. and Cahyati, W. H. (2022) 'Kejadian Diabetes Melitus pada Usia Produktif di Puskesmas Kecamatan Pasar Rebo', *Higeia Journal Of Public Health Research And Development*, 6(3), pp. 350–361. Available at:

<http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia>.

- Retaningsih, V. and Kora, F. T. (2022) 'Peningkatan kualitas hidup pasien dm dengan menjaga kadar gula darah', *Jurnal Informasi Kesehatan & Administrasi Rumah Sakit (IKARS)*, 1(2), pp. 50–52. doi: 10.55426/ikars.v1i2.214.
- Rini, W. N. E., Guspianto and Maharani, A. D. (2023) 'UPAYA PENCEGAHAN DAN PENGENDALIAN DIABETES MELITUS DI PUSKESMAS TAHTUL YAMAN', *Jurnal Salam Sehat Masyarakat (JSSM)*, VOL 5 NO.(1), pp. 55–62.
- Sofia, R. dkk (2023) 'Determinan Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di The Determinants Life of Quality Patience With Type 2 Diabetes Mellitus at The Public Helath Center of Banda Sakti Lhokseumawe', *Jurnal Ilmiah Manusia dan Kesehatan*, 6(2), pp. 307–315.
- Tamornpark, R. *et al.* (2022) 'Quality of life and factors associated with a good quality of life among diabetes mellitus patients in northern Thailand', *Health and Quality of Life Outcomes*, 20(1), pp. 1–11. doi: 10.1186/s12955-022-01986-y.
- Taswin, T. *et al.* (2022) 'Hubungan Self Care dengan Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus di Wilayah Kerja Puskesmas Bungu di Kota Baubau', *Jurnal Kesehatan Indonesia*, 12(2), pp. 109–115. Available at: <http://journal.stikeshb.ac.id/index.php/jurkessia/article/view/399>.
- Toi, P. L. *et al.* (2020) 'Preventive role of diet interventions and dietary factors in type 2 diabetes mellitus: An umbrella review', *Nutrients*, 12(9), pp. 1–17. doi: 10.3390/nu12092722.
- Warshauer, J. T., Bluestone, J. A. and Anderson, M. S. (2020) 'New Frontiers in the Treatment of Type 1 Diabetes', *Cell Metabolism*, 31(1), pp. 46–61. doi: 10.1016/j.cmet.2019.11.017.
- WHO (2004) 'The World Health Organization Quality of Life (WHOQOL)-BREF', *World Health Organization*, pp. 1–6. Available at: <https://www.who.int/tools/whoqol/whoqol-bref/docs/default-source/publishing-policies/whoqol-bref/indonesian-whoqol-bref>.
- Widiasari, K. R., Wijaya, I. M. K. and Suputra, P. A. (2021) 'Diabetes Melitus Tipe 2: Faktor Risiko, Diagnosis, Dan Tatalaksana', *Ganesha Medicine*, 1(2), p. 114. doi: 10.23887/gm.v1i2.40006.
- Yorke, E. *et al.* (2023) 'The mediating role of quality of life on depression and medication adherence among patients with type 2 diabetes mellitus: A cross-sectional study', *Health Science Reports*, 6(9). doi: 10.1002/hsr2.1539.

- Yumassik, A. M. *et al.* (2022) ‘Korelasi Antara Kadar Gula Darah Dengan Kualitas Hidup Pasien Diabetes Mellitus Di Fasilitas Pelayanan Kesehatan Primer’, *Jurnal Insan Farmasi Indonesia*, 5(2), pp. 167–174. doi: 10.36387/jifi.v5i2.989.
- Yuni Mulyani, A. and Patimah, S. (2023) ‘Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus Tipe II di Rumah Sakit Umum Daerah Lasinrang Kabupaten Pinrang Tahun 2022’, *Journal of Muslim Community Health (JMCH) 2023*, 4(4), pp. 345–357.
- Yuswar, M. A., Rizkifani, S. and Sutanto, G. E. (2022) ‘Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di RSUD Sultan Syarif Mohamad Alkadrie Pontianak’, *Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*.
- Zovancha, R. O. and Wijayanti, A. C. (2021) ‘Hubungan Antara Dukungan Keluarga dengan Kualitas Hidup Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 di Surakarta’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 16(3), p. 182. doi: 10.26714/jkmi.16.3.2021.182-188.