

DAFTAR PUSTAKA

- Arif Rembangsupu, Kadar Budiman, Bidin, Puspita, & Muhammad Yunus Rangkuti. (2022). Studi Yuridis Tentang Jenis Dan Jalur Pendidikan Di Indonesia. *Al-Afkar, Journal For Islamic Studies*, 5(4), 91–100. <https://doi.org/10.31943/afkarjournal.v5i4.337>
- Asella, S., Shanti, S., Anish, T. S., & Mahadevan, S. (2024). *Diabetes Self-Efficacy on Glycemic Control and Well-Being of Patients With Type 2 Diabetes Mellitus: An Analytical Cross-Sectional Study*. *Cureus*, 16(7). <https://doi.org/10.7759/cureus.64005>
- Al Hashmi, I., Al Mahrouqi, T., Al Wahaibi, S., Al Hinai, M., Al Riyami, M., & Al Shafee, M. (2019). *Self-efficacy, self-care and glycemic control in Saudi Arabian patients with type 2 diabetes mellitus: A cross-sectional survey*. *Journal of Family Medicine and Primary Care*, 8(1), 208–214. https://doi.org/10.4103/jfmpc.jfmpc_145_18
- Al Fatih, H., Ningrum, T. P., & Handayani, H. (2024). Hubungan Literasi Kesehatan Dan *Self Efficacy* Dengan Kepatuhan Diabetes *Self Management*. *Jurnal Keperawatan BSI*, 12(1), 34-43. <https://ejurnal.ars.ac.id/index.php/keperawatan/article/view/1636>
- Alfiyah, N., et al. (2023). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Diet Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Puskesmas Kelurahan Pasar Minggu. *Malahayati Nursing Journal*, 5(1), 44–52. <https://ejurnalmalahayati.ac.id/index.php/manuju/article/view/1144>

Basir, S. I., Paramatha, R. N., & Agustin, D. F. (2022). *Self-Care Pasien Diabetes Melitus*. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 4(2), 691–698.

<http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP>

Cahyati, S. M., & Wantonoro. (2021). Tingkat Pengetahuan Penderita Diabetes Mellitus Terhadap Ketidakpatuhan. Unisa Digital Library, 43.

Chatterjee, S., Khunti, K., & Davies, M. J. (2017). *Type 2 diabetes*. *The Lancet*, 389(10085), 2239–2251. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(17\)30058-2](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(17)30058-2)

Cheng, Y.-J., Masingboon, K., Samartkit, N., & Moungkum, S. (2023). *Factors influencing foot care behavior among patients with type 2 diabetes mellitus who have a high-risk diabetic foot in China*. *Nursing Practice Today*, 10(1), 44–52. <https://doi.org/10.18502/npt.v10i1.12256>

Chloranya, S. (2020). Gambaran *Self Efficacy* Pada Pasien Diabetes Tipe 2 Di Poliklinik Penyakit Dalam Rsupn Dr. Cipto Mangunkusumo Jakarta. *Jurnal Ilmu Keperawatan Medikal Bedah*, 3(2), 42. <https://doi.org/10.32584/jikmb.v3i2.604>

Djaelan, S., Lumadi, S. A., & Dwi Prastiwi, E. (2022). Self Efficacy Berhubungan Dengan Kepatuhan Minum Obat Dan Pola Diet Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2. *Profesional Health Journal*, 03(2), 149–160. <https://www.ojsstikesbanyuwangi.com/index.php/PHJ>

Erlina. (2020). Buku Efikasi Diri (Rumahorbo Hotma (ed.)). Politeknik Kesehatan Kemenkes Bandung. Hal 60, 21 November 2024.

Fatimah, R., & Wahyuni, S. (2020). Pemeriksaan HbA1c sebagai Indikator Pengendalian Glukosa Darah pada Diabetes Mellitus. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 15(1), 78–84

Fajrunni'mah, R., & Purwanti, A. (2021). Pemeriksaan Glukosa Darah Pada Penderita Diabetes Melitus (Studi Fenomenologi). *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*, 13(2), 495–506.

<https://doi.org/10.34011/juriskesbdg.v13i2.1975>

Fazeli PK, Lee H, Steinhauser ML. Aging Is a Powerful Risk Factor for Type 2 Diabetes Mellitus Independent of Body Mass Index. *Gerontology*. 2020;66(2):209-210.

<https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC7056531/>

Firdaus, N., Kurniawan, T., & Pebrianti, S. (2020). Gambaran *Self Efficacy* Pada Keluarga Penderita Diabetes Melitus Dalam Menjalankan Upaya Pencegahan Diabetes Melitus. *Jurnal Ilmu Keperawatan Indonesia (JIKPI)*, 1(2). <https://doi.org/10.57084/jikpi.v1i2.493>

Gadot, T., & Azuri, J. (2023). *Diabetes Control in the Community, Under the Management of a Diabetes-Clinic Nurse Specialist, and the Effect of a Parallel Diabetologist Advice*. *Journal of Primary Care and Community Health*, 14.

<https://doi.org/10.1177/21501319231162310>

Galicia-garcia, U., Benito-vicente, A., Jebari, S., & Larrea-sebal, A. (2020). *Costus ignus: Insulin plant and it's preparations as remedial approach for*

diabetes mellitus. International Journal of Molecular Sciences, 1–34. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32872570/>

Hartono, & Ediyono, S. (2024). Hubungan tingkat pendidikan, lama menderita sakit dengan tingkat pengetahuan 5 pilar penatalaksanaan diabetes mellitus di wilayah kerja Puskesmas Sungai Durian Kabupaten Kubu Raya Kalimantan Barat. *Journal of TSCS1Kep*, 9(1), 49–58. <https://doi.org/10.35720/tscs1kep.v9i01.502>

Harding, M. M., Kwong, J., Roberts, D., Hagler, D., & Reinisch, C. (2020). *Lewis's Medical-Surgical Nursing*, St Louis Missouri 63043: Elsevier Hasan, I. (2022). *Analisis data penelitian dengan statistik (Edisi kedua)*. Bumi Aksara.

Helty, & Nazaruddin. (2023). Hubungan Self-Efficacy Dengan Kadar Glukosa Darah Pasien Diabetes Melitus Tipe II. *Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan*, 14(1), 1–5. <http://jurnal.itekesmukalbar.ac.id>

IDF diabetes Atlas: *Global estimates of undiagnosed diabetes in adults for 2021. Diabetes Research and Clinical Practice*, 183. Diakses pada 27 september 2024. <https://doi.org/10.1016/j.diabres.2021.109118>

J, A., Yulia, & Adam, M. (2022). *Analysis of Affecting Factors Self Monitoring of Blood Glucose in Type 2 Diabetes Mellitus Patients*. *Jurnal Kesehatan*, 15(1), 86–91. <https://doi.org/10.24252/kesehatan.v15i1.29563>

Kautzky-Willer, A., Leutner, M., & Harreiter, J. (2023). *Sex differences in type 2 diabetes.* *Diabetologia*, 66(6), 986–1002.

<https://doi.org/10.1007/s00125-023-05891-x>

Kemenkes RI. (2023). Ditjen P2P Laporan Kinerja Semester I Tahun 2023. *Kemenkes RI*, 1–134.

Kristi, M., Rining, L., Kadek, N., Purnamayanti, D., & Rosyida, R. W. (2023). *Self Efficacy*. 4 <https://doi.org/10.35728/jkw.v4i1.1296>

Kirana, S. A. C., Martyastuti, N. E., Lestari, A. S., Achjar, K. A. H., Nuryanti, Y., Gama, I. K., ... & Mustika, I. W. (2023). *FALSAFAH & TEORI KEPERAWATAN*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia

Khusnul Khotimah, & Ika Silvitasari. (2024). Gambaran *Self Efficacy* pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 di Wilayah Kerja Puskesmas Banyuanyar. *Vitamin : Jurnal Ilmu Kesehatan Umum*, 2(4), 115–123. <https://doi.org/10.61132/vitamin.v2i4.737>

Munir, N. W., & Solissa, M. D. (2021). Hubungan *Self-Efficacy* Dengan *Self Care* Pada Pasien Diabetes Melitus. *Jurnal Keperawatan Widya Gantari Indonesia*, 5(1), 9. <https://doi.org/10.52020/jkwgi.v5i1.1972>

Munir, N. W., Sofiani, Y., & Kamil, A. R. (2022). *Cognitive Behavioural Therapy untuk meningkatkan quality of life pasien diabetes melitus tipe 2*. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 14(1), 76–83. <https://doi.org/10.33846/sf13nk312>

Munir, N. W., Munir, N. F., & Syahrul, S. (2019). *Self-Efficacy dan Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus Tipe 2*. *Jurnal Penelitian Kesehatan*"

- SUARA FORIKES"(Journal of Health Research" Forikes Voice"),*
11(2), 146-149. <https://doi.org/10.33846/sf11208>
- Mufidah, E. F., Pravesti, C. A., & Farid, D. A. M. F. (2022). Urgensi Efikasi Diri: Tinjauan Teori Bandura. *Penguatan Pelayan Bimbingan Dan Konseling Dalam Kurikulum Merdeka*, 30–35
- Nilasari, V. P., Zahroh, C., Ainiyah, N., & Wardani, E. M. (2022). the Relationship Between Self-Efficacy and Blood Glucose Levels Among Diabetes Mellitus (Dm) Patients At Kedurus Health Center, Surabaya. *Nurse and Holistic Care*, 2(2), 91–103.
<https://doi.org/10.33086/nhc.v2i2.3800>
- Nasution, H. F. (2016). Instrumen penelitian dan urgensinya dalam penelitian kuantitatif. *Al-Masharif: Jurnal Ilmu Ekonomi Dan Keislaman*, 4(1), 59-75. <https://doi.org/10.24952/masharif.v5i2.1434>
- Natashia, D., Wanandi, E. W., Fitria, D., & Irawati, D. (2023). MEKANISME KOPING, EFIKASI DIRI DAN KUALITAS HIDUP DI ANTARA PASIEN DIABETES MELLITUS TIPE II: Coping Mechanisms, Self-Efficacy and Quality of Life Among Patients with Type II Diabetes Mellitus. *Jurnal Ilmiah Keperawatan (Scientific Journal of Nursing)*, 9(5), 657-668. <https://doi.org/10.33023/jikep.v9i5.1786>
- Octaviyanti, D. P. F. (2020). *Literature review: pengaruh edukasi self-management diabetes terhadap self-efficacy pada penderita diabetes Mellitus*. *Jurnal Genta Kebidanan*, 10(1), 12–21.

Oktora, S. I., & Butar, D. B. (2022). *Determinants of Diabetes Mellitus Prevalence in Indonesia*. Jurnal Kesehatan Masyarakat, 18(2), 266-273.

<https://doi.org/10.15294/kemas.v18i2.31880>

Putri, N. A. (2024). Hubungan Tingkat Pendidikan dengan Aktivitas *Self Care* pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 di Puskesmas Karangmalang. Jurnal Ners, 8(1), 1076–1083.

<https://doi.org/10.31004/jn.v8i1.17725>

Putra, S., Syahran Jailani, M., & Hakim Nasution, F. (2021). Penerapan Prinsip Dasar Etika Penelitian Ilmiah. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 7(3), 27876–27881.

PERKENI. (2019). *Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia*.

Pradana, H. A., Putri, R. D., & Lestari, N. S. (2022). Hubungan antara indeks massa tubuh dengan kadar gula darah pada pasien diabetes mellitus tipe 2. Jurnal Keperawatan Medikal Bedah, 10(1), 25–30.

<https://doi.org/10.32583/keperawatan.v15i4.847>

Pranata, J. A., & Sari, I. W. W. (2021). Hubungan Efikasi Diri dengan Kontrol Gula Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe-2 di Puskesmas Gamping 2 Sleman Yogyakarta. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 12(4), 495–498. <http://forikes-ejournal.com/index.php/SF>

Pramesti, T. A., Saraswati, D. A. L., & Wardhana, Z. F. (2021). Hubungan antara *self efficacy* dengan kepatuhan minum obat hipoglikemik oral pada

- penderita dm tipe ii. *Bali Medika Jurnal*, 8(3), 239–252.
<https://doi.org/10.36376/bmj.v8i3.165>
- Prihatin, K., Suprayitna, M., & Fatmawati, B. R. (2019). Motivasi Terhadap Efikasi Diri Dalam Perawatan Diri Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal Kesehatan Qamarul Huda*, 7(1), 27-35. <https://doi.org/10.37824/jkqh.v7i1.2019.69>
- Ratnasari, P. M. D., Andayani, T. M., & Endarti, D. (2019). Analisis Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Berdasarkan Pola Persepsi Antidiabetik dan Komplikasi. *Jurnal Manajemen dan Pelayanan Farmasi*, 9(4), 260. <https://doi.org/10.22146/jmpf.45862>
- Rashid, D. (2022). *Ethics in Nursing Research Principle of Justice*. *Journal of Nursing and Care*, 11, 10–11. <https://doi.org/10.37421/2167-1168.2022.11.520>
- Rahman, H. F., Yulia, & Sukmarini, L. (2017). Efikasi Diri, Kepatuhan, Dan Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. E-Jurnal Pustaka Kesehatan, 5(1), 108–113. <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/JPK/article/view/4059/3172>
- RI, K. (2018). Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS).
- Sari, Y., & Sari, C. K. (2023). Tingkat Literasi Kesehatan Dan Hubungannya Dengan Diabetics Self Management Pada Klien Dengan Diabetes Mellitus Type 2. *Jurnal Medikes (Media Informasi Kesehatan)*, 10(2), 219–230. <https://doi.org/10.36743/medikes.v10i2.627>

- Sari, N. K., & Firdaus, R. (2020). Faktor Durasi Menderita Dm Tipe 2 Mempengaruhi Perubahan Kemampuan Efikasi Diri. *Jurnal Ilmiah Perawat Manado (Juiperdo)*, 8(01), 62–79.
<https://doi.org/10.47718/jpd.v8i01.896>
- Sartika, I., Mustikasari, & Azzam, R. (2022). Hubungan *Self Efficacy* dan Dukungan Keluarga dengan *Self-Management* Pada Lanjut Usia Diabetes. *Dunia Keperawatan: Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan*, 10(3), 331–340. <https://doi.org/10.20527/jdk.v10i3.153>
- Salendu, Y. P., Jaata, J., Effendy, E., & Amir, S. (2022). Hubungan *Self Eficacy* Terhadap Aktivitas Hidup Pasien Diabetes Mellitus. *Nursing Inside Community*, 5(1), 23–29.
- Silalahi, S. M. M. (2024). *Analisis faktor risiko penyakit jantung pada penduduk usia produktif di Indonesia (Analisis data SKI 2023)* [Skripsi, Universitas Jambi]. Repository Universitas Jambi.
<https://repository.unja.ac.id/73594/>
- Susanti, N., Rahayu, S., Mawarni, D., & Sabila, W. (2024). Hubungan pengetahuan, faktor resiko dan tindakan pencegahan diabetes melitus. *Healthy Tadulako Journal (Jurnal Kesehatan Tadulako)*, 10(4), 713-721.
<https://doi.org/10.22487/htj.v10i4.1439>
- Susanto, Y., Lestari, S. B., & Purwati, E. (2020). Pola peresepan obat antidiabetik pada pasien diabetes melitus tipe 2 di poli penyakit dalam RS “X” Sidoarjo periode Oktober–Desember 2019. *AFAMEDIS*, 1(2), 21–30. <https://doi.org/10.61609/afamedis.v1i2.19>

- Soelistijo, S. (2021). Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia 2021. *Global Initiative for Asthma*, 46.
- <http://www.ginasthma.org.>
- Shoufiah, N. R., ST, S., & Nuryanti, N. S. (2022). *Faktor-Faktor Penentu Kualitas Hidup Pasien Jantung Koroner*. Yogyakarta: Jejak pustaka.
- Sugiyono. (2020). *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*.
- Sleath, B., Carpenter, D. M., Blalock, S. J., Davis, S. A., Hickson, R. P., Lee, C., Ferreri, S. P., Scott, J. E., Rodebaugh, L. B., & Cummings, D. M. (2016). *Development of a new diabetes medication self-efficacy scale and its association with both reported problems in using diabetes medications and self-reported adherence*. *Patient Preference and Adherence*, 10, 1003–1010.
- <https://doi.org/10.2147/PPA.S101349>
- Syahroni, M. I. (2022). Prosedur penelitian kuantitatif. *EJurnal Al Musthafa*, 2(3), 43-56. <https://doi.org/10.62552/ejam.v2i3.50>
- Walia, Y., Malini, H., & Oktarina, E. (2023). Gambaran Efikasi Diri Pasien Diabetes Mellitus. *Journal of Telenursing (JOTING)*, 5(2), 1695-1702.
- Wahyuni, M. (2020). Statistik Deskriptif Untuk Penelitian Olah Data Manual dan SPSS versi 25. *In Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952. (Issue Mi).

Widya, W. (2018). Faktor Yang Mempengaruhi Kinerja Karyawan Pt. Eka Sinar Abadi Di Jakarta Barat. *Jurnal Muara Ilmu Sosial, Humaniora, Dan Seni*, 2(2), 544. <https://doi.org/10.24912/jmishumsen.v2i2.151>

Weinberg Sibony, R., Segev, O., Dor, S., & Raz, I. (2023). *Drug Therapies for Diabetes. International Journal of Molecular Sciences*, 24(24), 1–20. <https://doi.org/10.3390/ijms242417147>

World Health Organization. (2023) *Noncommunicable Disease*. Diakses pada 02 oktober 2024, dari [https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/noncommunicable-diseases#:~:text=The%20main%20types%20of%20NCD,disease%20and%20asthma\)%20and%20diabetes](https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/noncommunicable-diseases#:~:text=The%20main%20types%20of%20NCD,disease%20and%20asthma)%20and%20diabetes)