

DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, I. M. S., Trisnadewi, N. W., Oktaviani, N. P. W., & Munthe, S. A. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan*.
- Amin, N. F., Garancang, S., & Abunawas, K. (2023). Konsep Umum Populasi Dan Sampel Dalam Penelitian. *Jurnal Pilar*, 14(1), 15–31.
- Andoko, A., Pangesti, D. N., & Nurhayati, N. (2020). Hubungan Pengetahuan Dengan Motivasi Mencegah Komplikasi Pada Penderita Diabetes Melitus. *Holistik Jurnal Kesehatan*, 14(2), 257–263. <https://doi.org/10.33024/Hjk.V14i2.1478>
- Arania, R., Triwahyuni, T., Esfandiari, F., & Nugraha, F. R. (2023). Hubungan Antara Usia, Jenis Kelamin, Dan Tingkat Pendidikan Dengan Kejadian Diabetes Mellitus Di Klinik Mardi Waluyo Lampung Tengah. *Jurnal Medika Malahayati*, 139(3), 235–260. <https://doi.org/10.1007/S00712-023-00827-W>
- Arania, R., Triwahyuni, T., Prasetya, T., & Cahyani, S. D. (2021). Hubungan Antara Pekerjaan Dan Aktivitas Fisik Dengan Kejadian Diabetes Mellitus Di Klinik Mardi Waluyo Kabupaten Lampung Tengah. *Jurnal Medika Malahayati*, 5(3), 163–169. <https://doi.org/10.33024/Jmm.V5i3.4110>
- Asa, F., & Hakim, M. L. (2021). Zikir Dalam Pandangan Islam Dan Sosial. *Jurnal Ilmiah Spiritualis : Jurnal Pemikiran Islam Dan Tasawuf*, 7, 69–80. <https://doi.org/10.53429/Spiritualis.V7i1.165>
- Association, A. D. (2018). Updates To The Standards Of Medical Care In Diabetes-2018. *The Journal Of Clinical And Applied Research And Education Diabetes Care*, 41(9), 2045–2047. <https://doi.org/10.2337/Dc18-Su09>
- Association, A. D. (2020). Classification And Diagnosis Of Diabetes: Standards Of Medical Care In Diabetes-2020. *Diabetes Care*, 43(January), S14–S31. <https://doi.org/10.2337/Dc20-S002>
- Bachri, Y., Prima, R., & Putri, S. A. (2022). Faktor-Faktor Resiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Ulkuskaki Diabetik Pada Pasien Diabetes Melitus Di Rsud Prof. Dr. Ma.Hanafiah, Sm Batusangkar Tahun 2022. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 3(1), 4739–4750.
- Dafriani, P. (2019). Tingkat Pengetahuan Pada Pasien Diabetes Melitus (Dm) Tipe 2. *Jurnal Abdimas Saintika*, 1(1), 45–50. <http://dx.doi.org/10.30633/Jas.V1i1.467>
- Deed, G., Manski-Nankervis, J.-A., & Barlow, J. (2018). Emergency Management Of Hyperglycaemia In Primary Care. *Racpg And Ads Joint Clinical Position Statement*, 1.
- Fayfman, M., Pasquel, F. J., & Umpierrez, G. E. (2017). Management Of

Hyperglycemic Crises. *Medical Clinics Of North America*, 101(3), 587–606.
<https://doi.org/10.1016/j.mcn.2016.12.011>

Gustini, Wartana, I. K., & Cindrayana, R. S. (2022). Relationship Between Diet And Physical Activity With Hyperglycemia In. *Jurnal Kesmas Untika Luwuk: Public Health Journal*, 13(1), 20–28.

Handari, M., & Wijayanti, Agnes Erida Ambarwati, E. R. (2023). Analisis Faktor Resiko Komplikasi Diabetes Mellitus. *Jurnal Kesehatan Karya Husada*, 11(1).

Hardianto, D. (2021). Telaah Komprehensif Diabetes Melitus: Klasifikasi, Gejala, Diagnosis, Pencegahan, Dan Pengobatan. *Jurnal Bioteknologi & Biosains Indonesia (Jbbi)*, 7(2), 304–317. <https://doi.org/10.29122/jbbi.v7i2.4209>

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 Kbu Raya Kalimantan Barat. *Journal Of Tscs Ikep*, 9(1), 2018–2022.

Hasani, R. (2017). *Jurnal Media Keperawatan : Politeknik Kesehatan Makasar*. *Jurnal Media Keperawatan : Politeknik Kesehatan Makasar*. 08(02), 23–30.

Hendrawan, A. (2019). Gambaran Tingkat Pengetahuan Tenaga Kerja Pt'x' Tentang Undang-Undang Dan Peraturan Kesehatan Dan Keselamatan Kerja. *Jurnal Delima Harapan*, 6(2), 69–81.
<https://doi.org/10.31935/delima.v6i2.76>

Irmade, O., & W Grahito, A. (2015). Berbagai Cara Pengembangan Ilmu Dalam Dunia Pendidikan. *Widya Wacana*, 10(1), 30–39.
<https://ejournal.unisri.ac.id/index.php/widyawacana/article/view/988/840>

Irwan, I., Ahmad, F., & Bialangi, S. (2021). Hubungan Riwayat Keluarga Dan Perilaku Sedentari Terhadap Kejadian Diabetes Melitus. *Jambura Journal Of Health Sciences And Research*, 3(1), 103–114.
<https://doi.org/10.35971/jjhsr.v3i1.7075>

Jannah, B. P. Dan L. Miftahul. (2016). Metodologi Penelitian Kuantitatif. In *Pt Rajagrafindo Persada* (Vol. 3, Issue 2).
<https://www.infodesign.org.br/infodesign/article/view/355>
<http://www.abergo.org.br/revista/index.php/ae/article/view/731>
<http://www.abergo.org.br/revista/index.php/ae/article/view/269>
<http://www.abergo.org.br/revista/index.php/ae/article/view/106>

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.
<http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb>

Mahendra, D., Jaya, I. M. M., & Lumban, A. M. R. (2019). Buku Ajar Promosi

- Kesehatan. *Program Studi Diploma Tiga Keperawatan Fakultas Vokasi Uki*, 1–107.
- Marzel, R. (2020). Terapi Pada Dm Tipe 1. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 3(1), 51–62. <https://doi.org/10.37287/Jppp.V3i1.297>
- Maulidiah, N., Widhiyanto, A., & Sunanto. (2023). Hubungan Perawatan Diri Dengan Terjadinya Ulkus Pada Penderita Diabetes Melitus Di Unit Gawat Darurat Klinik Praditha Medica Pasuruan. *Jurnal Ilmu Kesehatan-Mandira Cendikia*, 2, 564–571.
- Mayasari, N. (2020). Literature Review Hubungan Tingkat Pendidikan Terhadap Perilaku Perawatan Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*.
- Nurhidayah, Agustina, V., & Rayanti, R. E. (2020). Penerapan Perilaku Pencegahan Penyakit Diabetes Mellitus Menggunakan Health Belief Model Di Puskesmas Sidorejo Lor – Salatiga. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 5(2), 61–69.
- Paris, N. S. R., Kasim, V. N. A., Basir, I. S., & Rahim, N. K. (2023). Hubungan Lama Menderita Dengan Kualitas Hidup Pada Pasien Diabetes Melitus. *An Idea Nursing Journal*, 2(01), 14–23.
- Priyanto, Nengsih Yulianingsih, & Hasim Asyari. (2022). Hubungan Pengetahuan Tentang Diabetes Mellitus Dengan Kepatuhan Menjalani Pengobatan Pada Pasien Diabetes Mellitus Di Kecamatan Kertasemaya Tahun 2021. *Jurnal Pengabdian Ilmu Kesehatan*, 2(1), 17–24. <https://doi.org/10.55606/Jpikes.V2i1.337>
- Priyatmoko, P. A. I., Nursiswati, & Aditya, N. B. (2022). Peningkatan Kapasitas Masyarakat Dalam Penatalaksanaan Diabetes Mellitus Tipe 2 Dan Fatigue Related Diabetes. *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (Pkm)*, 5(11), 4003–4013.
- Putra, I. W. A., & Berawi, K. N. (2015). Empat Pilar Penatalaksanaan Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2. *Majority*, 4(9), 8–12.
- Putri, N. M. S. H., Naziyah, N., & Suralaga, C. (2023). Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Perilaku Perawatan Kaki Pada Pasien Diabetes Mellitus Di Rumah Sakit Dr. Suyoto Jakarta Selatan. *Malahayati Nursing Journal*, 5(7), 2280–2293. <https://doi.org/10.33024/Mnj.V5i7.9048>
- Rachmawati, D. (2021). Manajemen Hipokalemia Pada Pasien Dengan Krisis Hiperglikemia. *Journal Of Borneo Holistic Health*, 4(1), 73–84.
- Rahmasari, I. (2019). Efektivitas Memordoca Carantia (Pare) Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah. *Infokes*, 9(1), 57–64.
- Ramadhani, A. A., & Khotami, R. (2023). Hubungan Tingkat Pendidikan , Pengetahuan , Usia Dan Riwayat Keluarga Dm Dengan Perilaku Pencegahan Diabetes Mellitus Tipe 2 Pada Usia Dewasa Muda. *Sehatmas (Jurnal Ilmiah*

Kesehatan Masyarakat), 2(1), 137–147.
<https://doi.org/10.55123/Sehatmas.V2i1.1271>

- Ria, V. A., Antara, A. N., & Muryani. (2023). Hubungan Aktivitas Fisik Dengan Kadar Gula Darah Puasa Pra Lansia Dan Lanjut Usia Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Puskesmas Prambanan, Sleman. *Majalah Ilmu Keperawatan Dan Kesehatan Indonesia*, 12(1), 9–15.
- Riza, T., Darwin, K., & Jumaini. (2019). Hubungan Tingkat Pengetahuan Pasien Diabetes Mellitus Tentang Penyakit Dan Diet Dengan Kepatuhan Dalam Menjalankan Diet Diabetes Mellitus. *Jurnal Online Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Riau*, 2(1), 606–611.
- Rohmatulloh, V. R., Riskiyah, Pardjianto, B., & Kinasih, L. S. (2024). Hubungan Usia Dan Jenis Kelamin Terhadap Angka Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 Berdasarkan 4 Kriteria Diagnosis Di Poliklinik Penyakit Dalam Rsud Karsa Husada Kota Batu. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(April), 2528–2543.
- Rusdi, M. S. (2016). Hipoglikemia Pada Pasien Diabetes Melitus. *Journal Syifa Sciences And Clinical Research*, 2(September), 83–90.
<http://ejournal.ung.ac.id/index.php/jsscr>,
- Rusminingsih, E., Agustiningrum, R., & Pury, A. M. (2022). Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hiperglikemia. *Prosiding Seminar Nasional Unimus*, 5, 1216–1223.
- Salsabilla, R., Linggabudi, I. G. B. W., & Fitroningtyas, E. A. (2022). Hyperosmolar Hyperglycemic State (Hhs). *Jurnal Syntax Fusion*, 2(02).
- Schmitt, A., Gahr, A., Hermanns, N., Kulzer, B., Huber, J., & Hakk, T. (2013). The Diabetes Self-Management Questionnaire (Dsmq). *Journal Health And Quality Of Life Outcomes*, 11(1), 1.
- Septia Ningrum, H., & Imamah, I. (2022). Pengetahuan Dan Perilaku Perawatan Kaki Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Gondang Sragen. *Journal Keperawatan*, 1(2), 59–66.
<https://doi.org/10.58774/Jourkep.V1i2.27>
- Sidrotullah, M., Radiah, N., & Meditia, E. (2023). Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Kepatuhan Minum Obat Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Puskesmas Montong Betok Kecamatan Montong Gading Lombok Timur Tahun 2022. *Jurnal Ilmu Kesehatan Dan Farmasi*, 10(2), 58–61.
<https://doi.org/10.51673/Jikf.V10i2.1393>
- Simbolon, P., Sinurat, S., & Simbolon, N. (2021). Pendidikan Kesehatan Pencegahan Diabetes Melitus Pada Masyarakat Tanjung Anom. *Jurnal Inovasi, Pemberdayaan Dan Pengabdian Masyarakat*, 1(2), 49–52.
<https://doi.org/10.36990/Jippm.V1i2.407>
- Sitorus, E. (2023). Primary Emergency Survey Circulation Hyperglycemia With

Adequacy Of Fluid Needs And Diet Compliance In Patients With Diabetes Mellitus: Case Study. *International Journal Of Medical Science And Research*, 5(2), 5–6.

- Suardana, I. W., Mustika, I. W., & Utami, D. A. S. (2020a). Hubungan Perilaku Pencegahan Dengan Kejadian Komplikasi Akut Pada Hubungan Perilaku Pencegahan Dengan Kejadian Komplikasi Akut Pada Pasien Diabetes Melitus. *Jurnal Persatuan Perawat Nasional Indonesia (Jppni)*, April 2019. <https://doi.org/10.32419/Jppni.V4i1.193>
- Suardana, I. W., Mustika, I. W., & Utami, D. A. S. (2020b). Hubungan Perilaku Pencegahan Dengan Kejadian Komplikasi Akut Pada Pasien Diabetes Melitus. *Jurnal Persatuan Perawat Nasional Indonesia (Jppni)*, 04(June). <https://doi.org/10.32419/Jppni.V4i1.193>
- Sundari, S. N. S., & Sutrisno, R. Y. (2023). Studi Kasus: Pengaruh Edukasi Penerapan Diet Diabetes Mellitus Terhadap Pengetahuan Dan Kepatuhan Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe Ii. *Jurnal Sains Dan Kesehatan (Jusika)*, 7(1), 61–69.
- Suryati, I., Primal, D., & Pordiati, D. (2019). Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Lama Menderita Diabetes Mellitus (Dm) Dengan Kejadian Ulkus Diabetikum Pada Pasien Dm Tipe 2. *Jurnal Kesehatan Perintis (Perintis's Health Journal)*, 6(1), 1–8. <https://doi.org/10.33653/Jkp.V6i1.214>
- Syifa, S. N., & Jaya, M. K. A. (2022). Pengaruh Motivasi, Dukungan Keluarga, Sikap Dan Pengetahuan Terhadap Tingkat Kepatuhan Pasien Diabetes Melitus. *Jurnal Of Ners Community*, 13(December), 672–676. <https://doi.org/10.55129/Jnerscommunity.V13i6.2275>
- Tiurma, R. J., & Syahrizal. (2021). Obesitas Sentral Dengan Kejadian Hiperglikemia Pada Pegawai Satuan Kerja Perangkat Daerah. *Higeia Journal Of Public Health Research And Development*, 5(3), 227–238.
- Yuniastuti, A., Susanti, R., & Iswari, R. S. (2018). Efek Infusa Umbi Garut (*Marantha Arundinaceae L*) Terhadap Kadar Glukosa Dan Insulin Plasma Tikus Yang Diinduksi Streptozotocyn. *Jurnal Mipa*, 41(1), 34–39.
- Zamri, A. (2019). Diagnosis Dan Penatalaksanaan Hyperosmolar Hyperglycemic State (Hhs). *Jambi Medical Journal "Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan,"* 7(1), 50–55. <https://doi.org/10.22437/Jmj.V7i1.7060>