

DAFTAR PUSTAKA

- Adi Cahya Dewi, P., Wayan Risa Andayani, N., & Made Sintha Pratiwi, N. (2022). Hubungan Aktivitas Fisik dengan Kadar GDS pada Penderita DM Tipe II. *Journal of Midwifery and Health Administration Research*, 2(1).
- Adventus, Merta Jaya, I. made, & Mahendra, D. (2020). *Buku Modul Promosi Kesehatan*.
- Alydrus, N. L., & Fauzan, A. (2022). *Pemeriksaan Interpretasi Hasil Gula Darah*.
- American Diabetes Association. (2021, December 16). *Classification and Diagnosis of Diabetes*. https://diabetesjournals.org/care/article/45/Supplement_1/S17/138925/2-Classification-and-Diagnosis-of-Diabetes
- Anastasya Montororing, M., Dewi, I., & Darwis. (2024). Hubungan Antara Pola Makan dengan Peningkatan Kadar Gula Darah pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2. *JIMPK : Jurnal Ilmiah Mahasiswa & Penelitian Keperawatan*, 4(4), 17–23.
- Andra Saferi, W. (2020). *Teori Ilmu Keperawatan*. Gosyen Publishing.
- Anwar, C., Asyura, F., & Novia, D. (2024). Hubungan Pola Makan dan Stres dengan Kejadian Diabetes Mellitus di Rumah Sakit Bhayangkara Banda Aceh. In *Journal of Healthcare Technology and Medicine* (Vol. 10, Issue 1).
- 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. In *Jurnal Medika Malahayati* (Vol. 5, Issue 3)
- Arania, R., Triwahyuni, T., Esfandiari, F., Rama Nugraha, F., Patologi, D., Rumah, A., Umum, S., & Moeloek, A. (2021). Hubungan Antara Usia, Jenis Kelamin, dan Tingkat Pendidikan dengan Kejadian Diabetes Mellitus di Klinik Mardi Waluyo Lampung Tengah. *Jurnal Medika Malahayati*, 5(3).
- Aryndra, R., Kabosu, S., Adu, A. A., Andolita, I., & Hinga, T. (2019). Faktor Risiko Kejadian Diabetes Mellitus Tipe Dua di RS Bhayangkara Kota Kupang. In *Timorese Journal of Public Health* (Vol. 1, Issue 1). <https://ojsfkmundana.science/index.php/t/notification>.
- Azzahra Utomo, A., Aulia, A. R., Rahmah, S., & Amalia, R. (2020). *Faktor Risiko Diabetes Mellitus Tipe 2: A Systematic Review*. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/AN-NUR>.
- Candra Susanto, P., Ulfah Arini, D., Yuntina, L., & Panatap Soehaditama, J. (2024).

Konsep Penelitian Kuantitatif: Populasi, Sampel, dan Analisis Data (Sebuah Tinjauan Pustaka). *Jurnal Ilmu Multidisiplin*, 3(1), 1–12. <https://doi.org/10.38035/jim.v3i1>.

- Chayati, N. (2021). *Perawatan Pasien dengan Pendekatan Teori-Teori Keperawatan*. CV Bintang Semesta Medika.
- Dewa, I., Eka, A., Astutisari, C., Yuliati Darmini, A. A. A., Ayu, I., & Wulandari, P. (2022). *Hubungan Pola Makan dan Aktivitas Fisik dengan Kadar Gula Darah pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Puskesmas Manggis I*. 6(2), 79–87. <https://ejournal.itekes-bali.ac.id/jrkn>.
- Dinas Kesehatan. (2020). *Buku Profil Kesehatan Kabupaten Bogor Tahun 2020*.
- Diwanta, F., Maghfirah, S., & Marwa, N. A. (2024). Hubungan Pola Makan sebagai Faktor Resiko Penyakit DM. *JPKM: Jurnal Profesi Kesehatan Masyarakat*, 5(2), 91–96. <https://doi.org/10.47575/jpkm.v5i2.616>.
- Dwika, M., & Kusuma, A. (2022). *Manajemen Diet pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 dalam Penemuan Nutriis: Sbuah Tinjauan Literatur*. <http://jurnalmedikahutama.com>.
- Dzaki Rif, I., Hasneli, Y. N., & Indriati, G. (2023). Gambaran Komplikasi Diabetes Melitus pada Penderita Diabetes Melitus. *Jurnal Keperawatan Profesional (JKP)*, 11(1)
- Eddy Sarwono, A., & Asih Handayani MSi, A. (2021). *Metode Kuantitatif*. UNISRI Press.
- Ega Safitri, Y., Rachmawati, D., Martiningsih, W., Studi Keperawatan Blitar, P., Keperawatan, J., & Kemenkes Malang, P. (2022). Pengaruh Aktivitas Fisik Dalam Menurunkan Kadar Glukosa Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 (Literatur Review). *Jurnal Keperawatan Malang*, 7(2), 94–105. <https://jurnal.stikespantiwaluya.ac.id/index.php/JPW>.
- Fadilah Amin, N., Garancang, S., & Abunawas, K. (2023). Konsep Umum Populasi dan Sampel dalam Penelitian. *Jurnal Kajian Islam Kontemporer*, 14(1), 15–31.
- Fatmona, F. A., Permana, D. R., & Sakurawati, A. (2023). Gambaran Tingkat Pengetahuan Masyarakat tentang Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Puskesmas Perawatan Siko. *MAHESA : Malahayati Health Student Journal*, 3(12), 4166–4178. <https://doi.org/10.33024/mahesa.v3i12.12581>.
- Febriana, D., Hadi, N., & Nurafni. (2021). *Studi Kepustakaan Kepatuhan Minum Obat pada Lansia dengan Diabetes Mellitus*. 5(2), 181–186.

- Febrinasari Puspita, R., Sholikhah Agusti, T., Pakha Nasirochmi, D., & Putra Erdana, S. (2020). *Buku Saku Diabetes untuk Awam*. Penerbitan dan Percetakan UNS.
- Feisal, S., Rinaldi, Wiwin, Wiryanti, Nani, Kurnaeni, Ani, Riyani, Ika, & Nurhayati. (2019). *Validasi Metode God-Pap pada Pemeriksaan Glukosa Darah dengan Pemakaian Setengah Volume Ragen dan Sampel*.
- Fitriana, R., & Khoiroh Muflihatin, S. (2020). Hubungan Aktifitas Fisik dengan Terkendalinya Kadar Gula Darah pada Pasien DM Tipe II di Irna RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda. *Borneo Student Research*, 1(3), 1659–1665.
- Hartono, B., & Ediyono, S. (2024). Hubungan Tingkat Pendidikan, Lama Menderita dengan Tingkat Pengetahuan 5 Pilar Penatalaksanaan Diabetes Mellitus di Wilayah Kerja Puskesmas Sungai Durian Kabupaten KBU Raya Kalimantan Barat. In *Journal of TSCS1Kep* (Vol. 9, Issue 1). <http://ejournal.annurpurwodadi.ac.id/index.php/TSCS1Kep>
- Hasanah, U., Kurniawati, D., Mustaqimah, & Yuwindry, I. (2023). Hubungan Kepatuhan Pasien Diabetes dalam Mengonsumsi Obat Antidiabetes Oral terhadap Kadar Gula Darah Puasa di RSUD Ulin Banjarmasin. *Jurnal Surya Medika*, 65–68.
- Hasanah, U., Kurniawati, D., Mustaqimah, & Yuwindry, I. (2024). Hubungan Kepatuhan Pasien Diabetes dalam Mengonsumsi Obat Antidiabetes Oral terhadap Kadar Gula Darah Puasa di RSUD Ulin Banjarmasin. *Jurnal Surya Medika*, 10(2), 64–68.
- Heryana, A. (2020). *Uji Chi Square*. 1–20. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.23266.15047>.
- Hidayatin, T., Wayunah, & Ayunda. (2023). Hubungan Self Care Management dengan Kadar Glukosa Darah pada Penderita Diabetes Melitus. In *MEJORA : Medical Journal Awatara* (Vol. 1, Issue 1).
- Himmah, S. C., Nur Irawati, D., Triastuti, N., Ambar, N. S., Kedokteran, F., & Surabaya, U. M. (2020). Pengaruh Pola Makan Dan Aktifitas Terhadap Penurunan Kadar Gula Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Klinik Aulia Jombang. *Magna Medica*, 7(1), 8–15.
- Hutabarat, M. S., & Sinaga, H. (2022). *Peningkatan Pemahaman Masyarakat tentang Penyakit Diabetes Mellitus (Kencing Manis) dan Pengobatannya pada Masyarakat RT 01 RW 01 dan RT 07 RW 02 Kelurahan Sukajaya Palembang*. 2(2)
- Ilham Widagdyo, E., Primanagara, R., & Cahyadi, I. (2022). Aktifitas Fisik pada Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia (Literatur Review). *Jurnal Kedokteran Dan*

Kesehatan, 8(2). <http://garuda.ristekdikti.go.id/>.

Indah, R., Salsabila, I., Agama Islam Nusantara Batang Hari, I., Gajah Mada, J., Bulian, M., Hari, B., & Batang Hari, K. (2024). Perilaku Individu Dalam Organisasi. In *Jurnal Bintang Manajemen (JUBIMA)* (Vol. 2, Issue 2). <https://doi.org/3119>.

Ino Ischak, N., Handayani, S., Sekar Widhi, A., Rofiqoh, & Mu'awanah. (2024). Hubungan Aktivitas Fisik dan Pola Makan terhadap Kadar Gula Darah Pasien Diabetes Melitus. *Ensiklopedia of Journal*, 6(3), 142–147. <http://jurnal.ensiklopediaku.org>.

Institute for Quality and Efficiency in Health Care. (2021, December 8). *Type 1 Diabetes: Learn More- Hyperglycemia and Hypoglycemia in Type 1 Diabetes*. National Library of Medicine. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK279340/>.

International Diabetes Federation. (2021). *Diabetes*. <https://diabetesatlas.org/>.

Kemendes RI. (2018). *Laporan Riskeddas 2018 Nasional*.

Kemendes RI. (2023, February 28). *9 Cara Mencegah Diabetes Melitus*. https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/2227/9-cara-mencegah-diabetes-yang-bisa-dilakukan-mulai-hari-ini.

Kementerian, K. R. (2023). *Survei Kesehatan Indonesia (SKI)*.

Khoiroh Muflihatin, S., Astuti, Z., Halimah, N., & Setiyo Nugroho, P. (2024). Hubungan Perawatan Diri (Self Care) dengan Kadar Gula Darah pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2. In *JIKM* (Vol. 16, Issue 1).

Kurniyawati Ningrum, D. (2020). Kepatuhan Minum Obat pada Penderita Diabetes Melitus Tipe II. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 492–505. <https://doi.org/10.15294/higeia.v4iSpecial%203/36213>.

Lestari, & Aisyah Sijid, S. (2021). *Diabetes Melitus: Review Etiologi, Patofisiologi, Gejala, Penyebab, Cara Pemeriksaan, Cara Pengobatan dan Cara Pencegahan*. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb>.

Manuntung, A. (2019). Monitoring Gula Darah Mandiri dan Perawatan Kaki Diabetik di Wilayah Kerja Puskesmas Pahandut. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Borneo*, 3(2), 25–30. <http://jurnal.borneo.ac.id/index.php/jpmb>.

Marzel Rivaldi. (2021). *Terapi pada DM Tipe 1*. <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP>.

Motiani, A., Zubair, M., & Sonagra, D. A. (2024, February 27). *Hexokinase Method*.

National Library of Medicine.

- Mufida, I., Qodir, A., Trias, A., Tinggi, S., Kesehatan, I., & Malang, W. H. (2024). *Hubungan Aktivitas Fisik dengan Kadar Gula Darah Acak pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II di Puskesmas Dinoyo*. 5(3).
- Najmah, S. K. M. (2017). *Statistika Kesehatan Aplikasi Stata dan SPSS*. Salemba Medika. <http://www.penerbitsalemba.com>.
- Ngurah, A. A. K. (2020). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Perilaku Kunjungan Masyarakat terhadap Pemanfaatan Posyandu di Desa Pemecutan Kelod Kecamatan Denpasar Barat. In *Jurnal Dunia Kesehatan* (Vol. 5, Issue 2).
- Notokusumo, J. K., Widayani, D., Rachmawati, N., Aristina, T., Arini, T., Akper, M., Yogyakarta, Y. ", & Akper, D. (2021). LITERATURE REVIEW: HUBUNGAN Literature Review: Hubungan Tingkat Stres dengan Kadar Gula Darah pada Pasien Diabetes Mellitus. *Jurnal Keperawatan Notokusumo*, 9(1), 11–19.
- Novarianing, D., & Suharni. (2021). *Modifikasi Perilaku: Teori dan Penerapannya*.
- Nur Magfiroh, Y., Fajar Nurhastuti, R., & Sureni, I. (2023). *Hubungan Kepatuhan Diet dengan Perubahan Kadar Gula Darah pada Pasien Diabetes Melitus di Puskesmas Jambon Kabupaten Ponorogo* (Vol. 1, Issue 1).
- Oktavia, S., Budiarti, E., Masra, F., Rahayu, D., & Setiaji, B. (2022). Faktor-Faktor Sosial Demografi yang Berhubungan dengan Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Ilmiah Permas*, 12(4), 1039–1052. <http://journal.stikeskendal.ac.id/index.php/PSKM>.
- Perkeni. (2021). *Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus tipe 2 Dewasa di Indonesia 2021*.
- Prawinda, Y. D., Minahussanyyah, Setiya Ningrum, D. E., Listiana, Mujirahayu, V., Noviana, D. W., Zuliyanti, E., Devica Permatajaya, K. K., & Pranata, S. (2024). Penatalaksanaan Lima Pilar Diabetes Melitus Oleh Diabetisi : Studi Fenomenologi. *Journal Nursing Research Publication Media (NURSEPEDIA)*, 3(1), 12–25. <https://doi.org/10.55887/nrpm.v3i1.52>.
- Priandhana, G., & Kaban Br, K. (2021). Pemeriksaan Kadar Gula Darah (KGD) Gratis di Puskesmas Pembantu Tanjung Gusta Medan. *Jurnal Mitra Keperawatan Dan Kebidanan Prima*, 1(2).
- Putra, S., Syahran Jailani, M., & Hakim Nasution, F. (2023). Penerapan Prinsip Dasar Etika Penelitian Ilmiah. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 7(3), 27876–27881.
- Rahayu, S., & Komariyah. (2020). Hubungan Usia, Jenis JelaMin, dan Indeks Massa

Tubuh dengan Kadar Gula Darah Puasa pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Klinik Pratama Rawat Jalan Proklamasi, Depok, Jawa Barat. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada-Januari*.

Ramadhani, A. F., & Hati, A. K. (2024). Hubungan Tingkat Pengetahuan, Kepatuhan Minum Obat, dan Kadar Gula Darah Puasa Pasien Diabetes Melitus di Puskesmas X Kabupaten Batang. *Indonesian Journal of Pharmacy and Natural Product*, 7(1), 54–61. <http://jurnal.unw.ac.id/index.php/ijpnp>.

Rhama Dhanny. (2022). Faktor yang Mempengaruhi Kadar Glukosa Darah Penderita Diabetes Melitus Tipe II Usia 26-65 Tahun di Kabupaten Wakatobi. *Journal of Nutrition College*, 11(2), 155–162. <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jnc/>.

Riniasih, O. W., & Hapsari, W. D. (2020). Hubungan Tingkat Pendidikan Peserta Prolanis dengan Peningkatan Kualitas Hidup Penderita Diabetes Melitus di FKTP Purwodadi. *TSCD3Kep_Jurnal*, 5(1). <http://ejournal.annurpurwodadi.ac.id/index.php/TSCD3Kep>.

Rismawan, M., Made, N., Handayani, T., & Rahayuni, I. G. A. R. (2023). Hubungan Kepatuhan Minum Obat Terhadap Kadar Gula Darah Sewaktu Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe II. *Riset Media Keperawatan*, 6(1), 23–30.

Rizky Rohmatulloh, V., Pardjianto, B., & Sekar Kinasih, L. (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. 8(1).

Rosares, V. E., & Boy, E. (2022). Pemeriksaan Kadar Gula Darah Untuk Screening Hiperglikemia Dan Hipoglikemia. *Jurnal Implementa Husada*, 3(2), 66–71.

S.Amit, & B.Priyanka. (2023, June 21). *Diabetes*. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK551501/>

Sanaky Mardiani, M., Saleh Moh, L., & Titaley, D, H. (2021). Analisis Faktor-Faktor Penyebab Keterlambatan pada Proyek Pembangunan Gedung Asrama MAN 1 Tulehu Maluku Tengah. *Jurnal Simetrik*, 11(1), 432–439.

Sari Utami, R., Pramadhani, W., & Studi Ilmu Keperawatan, P. (n.d.). Hubungan Kepatuhan Minum Obat dengan Kontrol Kadar Gula Darah pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Di RSUD Kota Tanjungpinang.

Septiadi, F., & Alwi Nurudin, A. (2023). *Global Physical Activity Questionnaire : Aktivitas Fisik Mahasiswa Universitas Muhammadiyah Sukabumi Pasca Covid-19*. 9(4), 2160–2164. <https://doi.org/10.31949/educatio.v9i4.597>.

Seulina Panjaitan, R., Yunisa Dinli, D., Utami Lestari, S., Handayani, D., Purnama, M.,

- Parisa, R., Syara Nabila, M., Dwi Aprilia, R., & Damayanti, M. (2022). Sosialisasi Manfaat Asupan Karbohidrat Kompleks pada Pasien Diabetes Melitus Tipe-2. *Jurnal Abdimas Sang Buana*, 2, 84–90.
- Sri Wulan, S., Nur, B. M., & Azzam, R. (2020). Peningkatan Self Care melalui Metode Edukasi Brainstorming pada Pasien Diabetes Melitus tipe 2. In *Peningkatan Self Care Melalui Metode Edukasi Brainstorming* (Vol. 7).
- Suhita, B. M., Fitrianingrum, C. L., & Setiawan, A. (2021). Pengaruh Aktivitas Fisik dalam Menurunkan Kadar Gula Darah pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 : Literatur Review. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 10(1), 98–105.
- Sukmawati, S. T. (2023). *Hubungan Aktivitas Fisik dengan Pola Makan terhadap Nilai Gula Darah Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di UPTD Puskesmas X Kota Bekasi*. STIKES Mitra Keluarga.
- Sumakul, V., Suparlan, M., Toreh, P., & Karous, B. (2022). Edukasi Diabetes Melitus dan Pemeriksaan Kadar Glukosa Darah Umat Paroki St. Antonius Padua Tataaran. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Mapalus*, 1(1).
- Syapitri, H., Amila, & Aritonang, J. (2021). *Buku Ajar Metodologi Penelitian Kesehatan*. Ahlimedia Press. www.ahlimediapress.com
- Tuti Awaliyah A, Rosdaniati Rosdaniati, & Haqoiroh Haqoiroh. (2024). Hubungan Tingkat Kepatuhan Pasien pada Penggunaan Obat Antidiabetes terhadap Kadar Glukosa Darah di Puskesmas X Indramayu. *Jurnal Riset Ilmu Kesehatan Umum Dan Farmasi (JRIKUF)*, 2(3), 180–201. <https://doi.org/10.57213/jrikuf.v2i3.325>
- Ully, J., Santi, T. D., & Arlianti, N. (2024). Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus Pada Lansia Awal (Umur 46-55 Tahun) di Wilayah Kerja Puskesmas Ingin Jaya Kabupaten Aceh Besar. *MAHESA : Malahayati Health Student Journal*, 4(2), 612–622. <https://doi.org/10.33024/mahesa.v4i2.13688>
- Veronika, V., Kurniyanti, M. A., & Ramadhani, R. (2021). Hubungan Self Control Gula Darah dengan Perilaku Pengendalian Penyakit Diabetes Melitus Tipe II pada Lansia. In *Media Husada Journal of Nursing Science* (Vol. 2, Issue 3). <https://mhjns.widyagamahusada.ac.id>
- Wirda Faswita. (2024). Hubungan Aktivitas Fisik dengan Kadar Gula Darah pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 di Puskesmas Binjai Estate. *Jurnal Ilmiah Keperawatan IMELDA*, 10(1). [Http://Jurnal.Uimedan.Ac.Id/Index.Php/Jurnalkeperawatan](http://Jurnal.Uimedan.Ac.Id/Index.Php/Jurnalkeperawatan).
- World Health Organization. (2021, November 10). *Diabetes*. <https://www.who.int/news-room/facts-in-pictures/detail/diabetes>.

- Wulandari, S. R., Permatasari, L., Dewi, A. S., Ruella, N., & Utami, S. W. (2024). Review: Metode-Metode Pemeriksaan Gula Darah. *BENZENA Pharmaceutical Scientific Journal*, 03(01), 85–95.
- Yulianingsih, N., & Asyari, H. (2022). *Hubungan Pengetahuan tentang Diabetes Melitus dengan Kepatuhan Menjalani Pengobatan pada Pasien Diabetes Melitus di Kecamatan Kertasemaya Tahun 2021*. 2(1).
- Yusron, M. W., & Fauzia, D. (2022). Hubungan kepatuhan minum obat antidiabetik terhadap terkontrolnya glukosa darah pada pasien diabetes melitus tipe 2 di Puskesmas Tenayan Raya Kota Pekanbaru. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 22(3). <https://doi.org/10.24815/jks.v22i3.22565>
- Zakiyyah, A., Nugraha, P., Indraswari, R., Pendidikan, B., Ilmu, D., Fakultas, P., & Masyarakat, K. (2019). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Aktivitas Fisik Penderita DM untuk Pencegahan Komplikasi di Wilayah Kerja Puskesmas Rowosari Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(1), 2356–3346. <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>.
- Zulfah. (2021). Karakter : Pengendalian Diri. *Jurnal Pendidikan Agama Islam*, 1(1), 28–33.
- Zulfian, & T.D.Muslim. (2021). Hubungan Antara Perilaku Pengendalian Diabetes Mellitus Dengan Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada Pasien Diabetes Mellitus Di Rsud Kota. *Malahayati Health Student Journal*, 1(4), 471–482. <https://poltekbinahusada.e-journal.id/kesehatangigikendari>