

## DAFTAR PUSTAKA

- Aethelstone, M. I. (2017). *POLA MAKAN DAN AKTIVITAS FISIK TERKAIT FAKTOR RISIKO DIABETES MELITUS TIPE 2 PADA REMAJA DI KECAMATAN GEDONGTENGEN YOGYAKARTA.* 1(9), 1–10. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Akmal, Y. (2019). *Anatomi Fisiologi Manusia.* <https://doi.org/10.31219/osf.io/k8c46>
- Ali, A. C., Adebanwi, W., Adesina, J. O., Aini, N., Budyanra, Adésinà, J. O., F, K. Ge., Adésiná, J. O., Omotoso, K. O., & Oyéwùmí, O. O. (2016). 濟無No Title No Title No Title. *Journal of Modern African Studies*, 35(17), 2104.
- Alza, Y., Arsil, Y., Marlina, Y., Novita, L., & Agustin, N. D. (2020). *Aktivitas Fisik , Durasi Penyakit Dan Kadar Gula.* 12(1), 18–26.
- Amir, S. M. J., Wungouw, H., & Pangemanan, D. (2015). KADAR GLUKOSA DARAH SEWAKTU PADA PASIEN DIABETES MELITUS TIPE 2 DI PUSKESMAS BAHU KOTA MANADO. *Jurnal E-Biomedik (EBm)*, 3, 9. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/ebiomedik/article/view/6505/6030>
- Arjani, I. (2017). Gambaran Glukosa Darah Dan Kolesterol Pada Pedagang Di Obyek Wisata Sangeh Kecamatan Abiansemal Kabupaten Badung. *Meditory : The Journal of Medical Laboratory*, 5(1), 1–12. <https://doi.org/10.33992/m.v5i1.105>
- Asyumdash. (2020). *Analisis Pengaruh Pola Konsumsi Makan, Status Gizi dan Faktor Genetik Terhadap Kejadian Diabetes Mellitus Tipe II di Kabupaten Kulon Progo D.I Yogyakarta.*
- Auliya, P., Oenzil, F., & Dia Rofinda, Z. D. (2016). Gambaran Kadar Gula Darah pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Andalas yang Memiliki Berat Badan Berlebih dan Obesitas. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 5(3), 528–533. <https://doi.org/10.25077/jka.v5i3.571>
- Baequny, A., Harnany, A. S., & Rumimper, E. (2015). Pengaruh Pola Makan Tinggi Kalori terhadap Peningkatan Kadar Gula Darah pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal Riset Kesehatan*, 4(1), 687–692. <http://ejournal.poltekkes-smg.ac.id/ojs/index.php/jrk/article/view/347>
- Damayanti, S., Nekada, C., & Wijihastuti, W. (2021). Hubungan Usia, Jenis kelamin dan Kadar Gula Darah Sewaktu Dengan Kadar Kreatinin Serum Pada Pasien Diabetes Mellitus Di RSUD Prambanan Sleman Yogyakarta. *Prosiding Seminar Nasional Keperawatan Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 28–35.

- Demur, R. D. N. (2018). Hubungan Kualitas Tidur Dengan Kadar Glukosa Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe Ii. *Prosiding Seminar Kesehatan Perintis E*, 1(1), 2622–2256.
- Devi, N. M. W. R. (2013). Pasar Umum Gubug Di Kabupaten Grobogan Dengan Pengolahan Tata Ruang Luar Dan Dalam Melalui Pendekatan Ideologi Fungsionalisme Utilitarian. *Universitas Atma Jaya. Yogyakarta*, 25, 12–52.
- Dr. Sandu Siyoto, SKM., M. K. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian* (Ayup (ed.); Vol. 7, Issue 2). Literasi Media Publishing.
- Dr.Hotma Rumahorbo SKp, Me. (2014). *Mencegah Diabetes Melitus Dengan Merubah Gaya Hidup*. IN MEDIA.
- Eva Ayu Maharani, SSi, M. B., & Ganjar Noviar, S. (2018). *Imunohematologi dan Bank Darah*.
- Fahmi, N. F., Firdaus, N., & Putri, N. (2020). Pengaruh Waktu Penundaan Terhadap Kadar Glukosa Darah Sewaktu Dengan Metode Poct Pada Mahasiswa. *Jurnal Nursing Update*, 11(2), 1–11. <https://stikes-nhm.e-journal.id>
- Fanani, A. (2020). Hubungan Faktor Risiko dengan Kejadian Diabetes Mellitus. *Jurnal Keperawatan*, 12(3), 371–378. <https://journal.stikeskendal.ac.id/index.php/Keperawatan/article/download/763/483/>
- Firani, N. K. (2018). *Mengenali Sel-Sel Darah dan Kelainan Darah* (T. U. Press (ed.)). UB Press.
- Firgiansyah, A. (2016). Perbandingan Kadar Glukosa Darah Menggunakan Spektrofotometer dan Glukometer. *Fakultas Ilmu Keperawatan Dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang*, 13(1), 1–71.
- H.R, D. H. (2012). *Mengenal Diabetes Mellitus Pada Orang Dewasa Dan Anak-Anak Dengan Solusi Herbal*. Nusa Medika.
- Hartina, S. (2017). Gambaran Hasil Pemeriksaan Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada Pasien Di Rsud Kota Kendari. In *Karya Tulis Ilmiah* (Vol. 6, Issue 4).
- HASAN, S. (2020). *GAMBARAN KADAR GLUKOSA PADA LANSIA*. 151–156.
- Hidayat, A. A. A. (2014). *Metode Penelitian Keperawatan dan Teknik Analisis Data*. Salemba Medika.
- Himmah, S. C., Irawati, D. N., Triastuti, N., & Salim, N. (2020). Pengaruh Pola Makan Dan Aktivitas Fisik Terhadap Penurunan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Klinik Aulia Jombang. *MAGNA MEDICA Berkala Ilmiah Kedokteran Dan Kesehatan*, 7(1), 8.

<https://doi.org/10.26714/magnamed.7.1.2020.8-13>

Infodatin. (2020). Tetap Produktif, Cegah Dan Atasi Diabetes Mellitus. In *pusat data dan informasi kementerian kesehatan RI*.

Jirna, N. (2016). Analisis Hubungan Kadar Gula Darah Puasa Dengan Kadar Kolesterol High Density Lipoprotein (Hdl) Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Rsup Sanglah. *Meditory : The Journal of Medical Laboratory*, 4(2), 65–72. <https://doi.org/10.33992/m.v4i2.38>

Kemenkes. (2012). *Buletin-Penyakit Tidak Menular*. <http://www.depkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/buletin/buletin-ptm.pdf>

Kshanti, I. A. M., Wibudi, A., Sibaani, R. P., Saraswati, M. R., Dwipayana, I. M. P., Mahmudji, H. A., Tapahary, D. L., & Pase, M. A. (2019). Pedoman Pemantauan Glukosa Darah Mandiri. *Perkumpulan Endokrinologi Indonesia*, 28.

Lalita, I. (2018). *faktor-faktor yang berhubungan dengan kadar glukosa darah pada pasien DM tipe 2*. XI(4). <http://publicacoes.cardiol.br/portal/ijcs/portugues/2018/v3103/pdf/3103009.pdf> [Lika Putriyania, Vike Pebri Gienab, S. E. \(2019\). \*HUBUNGAN DIABETES MELITUS DENGAN KOLESTROL TOTALPADA PASIEN YANG BEROBAT DI POLI KLINIK PENYAKIT DALAMRSUDDR. M. YUNUS BENGKULU\*. 3\(1\).](http://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0121-75772018000200067&lng=en&tlang=en&SID=5BQIj3a2MLaWUV4OizE%0Ahttp://scielo.iec.pa.gov.br/scielo.php?script=sci_</a></p></div><div data-bbox=)

Mahmud, F. R., Sudirman, S., & Afni, N. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Penyakit Diabetes Melitus Di Ruang Poli Interna Rsud Mokopido Kabupaten Tolitoli. *Jurnal Kolaboratif Sains*, 1(1), 168–175.

Masturoh, I., & Anggita, N. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. <https://doi.org/10.4272/978-84-9745-259-5.ch2>

Murtiningsih, M. K., Pandelaki, K., & Sedli, B. P. (2021). Gaya Hidup sebagai Faktor Risiko Diabetes Melitus Tipe 2. *E-CliniC*, 9(2), 328. <https://doi.org/10.35790/ecl.v9i2.32852>

Ninla Elmawati Falabiba. (2019). *Pengaruh Lamanya Penyimpanan Darah Terhadap Kadar Hb, Jumlah Leukosit, Jumlah Trombosit*.

Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.

Novitasari, R. (2012). *Diabetes Mellitus Dilengkapi Dengan Senam DM*. Nuha

Medika.

- Nugraha, G. (2015). *Panduan Pemeriksaan Laboratorium Hematologi Dasar* (A. Maftuhin (ed.)). CV. TRANS INFO MEDIA.
- Nur, A., Fitria, E., Zulhaida, A., & Hanum, S. (2017). Hubungan Pola Konsumsi dengan Diabetes Melitus Tipe 2 pada Pasien Rawat Jalan di RSUD Dr. Fauziah Bireuen Provinsi Aceh. *Media Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*, 26(3), 145–150. <https://doi.org/10.22435/mpk.v26i3.4607.145-150>
- Nur Ramadhani, Q. A., Garini, A., Nurhayati, N., & Harianja, S. H. (2019). Perbedaan Kadar Glukosa Darah Sewaktu Menggunakan Serum Dan Plasma Edta. *JPP (Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang)*, 14(2), 80–84. <https://doi.org/10.36086/jpp.v14i2.407>
- Nurchasanah, R. U. (2019). Gambaran Glukosa Darah pada Wanita Menopause Di Lingkungan Mngga Kecamatan Medan Tuntungan. *Jurnal Kesehatan*, 1(1), 41–57. <http://www.ghbook.ir/index.php>
- Pahlevi, R. (2021). *Jumlah Penderita Diabetes Indonesia Terbesar Kelima di Dunia*.
- Pangaribuan, J. J. (2016). MENDIAGNOSIS PENYAKIT DIABETES MELITUS DENGAN MENGGUNAKAN METODE EXTREME LEARNING MACHINE. *Jurnal Riset Informatika*, 2(2), 69–76. <https://doi.org/10.34288/jri.v2i2.121>
- Pawana, A. D. (2015). Gambaran Aktivitas Fisik Terhadap Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Di Wilayah Kerja Puskesmas Karangasem I Pada September-Okttober 2013 I. *E-Jurnal Medika Udayana Vol 4 No 2 (2015):E-Jurnal Medika Udayan*, 4(1), 1–9. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/eum/article/download/15087/10007>
- PERKENI. (2015). *Konsensus Pengelolaan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia*.
- Pramudyo, A. (2014). Menjaga eksistensi pasar tradisional di yogyakarta. *JBMA: Jurnal Bisnis, Manajemen, Dan Akuntansi*, 2(1), 78–93.
- Putra, A. L., Wowor, P. M., & Wungouw, H. I. S. (2015). Gambaran Kadar Gula Darah Sewaktu Pada Mahasiswa Angkatan 2015 Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado. *Jurnal E-Biomedik*, 3(3). <https://doi.org/10.35790/ebm.3.3.2015.10153>
- RAASYIDAH, F., LAKSONO, H., PUDIARIFANTI, N., & SURYANTI, S. (2020). Gambaran Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada Penjual Nasi Goreng Di Kecamatan Singaran Pati Kota Bengkulu Tahun 2020. *Journal of Nursing and Public Health*, 8(2), 46–52. <https://doi.org/10.37676/jnph.v8i2.1185>

RACHMAWATI, N. (2015). GAMBARAN KONTROL DAN KADAR GULA DARAH PADA PASIEN DIABETES MELITUS DI POLIKLINIK PENYAKIT DALAM RSJ PROF. Dr. SOEROJO MAGELANG. *Definitions*. <https://doi.org/10.32388/k4m554>

Ramadhani, D. (2020). Pengaruh Aktivitas Fisik Terhadap Kadar Gula Darah pada Pasien Diabetes Mellitus di Klinik Asri Wound Care Center Medan. *Skripsi Fakultas Keperawatan Universitas Sumatera Utara*.

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>

Rosman, S. (2018). Perbedaan hasil pemeriksaan gula darah sewaktu pada spesimen whole blood dan plasma edta menggunakan poct. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 01(01), 5–18.

Saputra, A., Malik, R., & Adelin, P. (2021). *GAMBARAN KADAR GLUKOSA DARAH SEWAKTU PASIEN LANJUT USIA DI PUSKESMAS AIR MANJUTO KABUPATEN MUKOMUKO TAHUN 2019 DESCRIPTION OF ELDERLY PATIENTS BLOOD GLUCOSE LEVELS AT PUSKESMAS AIR MANJUTO KABUPATEN MUKOMUKO 2019 PENDAHULUAN Indonesia termasuk salah satu*. 20(1), 9–13.

Sarihati, I. G. A. D., Pratiwi, P. D., & Swastini, I. G. A. A. P. (2021). Gambaran Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada Penderita Hipertensi di Puskesmas II Mendoyo. *Jurnal Analis Kesehatan*, 10(2), 75. <https://doi.org/10.26630/jak.v10i2.2956>

Siregar, A. S. (2020). *Pemeriksaan laboratorium klinik atau terlibat Beberapa dalam proses terjadinya patologis adalah salah satu faktor penunjang yang penting dalam membantu menegakkan diagnosis suatu penyakit , salah satunya pemeriksaan glukosa darah*. 2, 291–300.

Soelistijo Soebagijo Adi, et all. (2019). Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia. *Perkeni*, 133.

Sundari, P. M. (2018). Hubungan tingkat pengetahuan dan self management diabetes dengan tingkat stres menjalani diet penderita diabetes mellitus. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9).

Syamsu, R. (2019). *Gambaran Kadar Glukosa Darah Pada Lansia Di Puskesmas Sirah Pulau Padang Kabupaten Ogan Komering Ilir*. 126(1), 1–7.

Vena, R., Kesehatan, F., Dian, U., Semarang, N., & Melitus, D. (2022). *KAJIAN LITERATUR : HUBUNGAN ANTARA POLA MAKAN Gaya hidup modern sudah menjadi salah satu bagian dari kebutuhan sekunder masyarakat . Terlebih dalam hal memilih makanan , pola makan menjadi salah satu faktor*

*penyebab terjadinya diabetes melitus . Pola maka. 255–266.*

Widiyanto, J., & Rahayu, S. (2019). Pengaruh Pola Makan Terhadap Kejadian Diabetes Melitus Di Puskesmas Rawat Inap Sidomulyo Kota Pekanbaru. *Prosiding SainsTeKes Semnas MIPAKes UMRi*, 1, 1–7. <https://ejurnal.umri.ac.id/index.php/Semnasmipakes/article/view/1563>

Wulandari, J. (2019). Perbedaan Hasil Pemeriksaan Glukosa Darah Menggunakan Alat Poct Dengan Fotometer. *Jurnal Analis Kesehatan Politeknik Kesehatan Kemenkes Kupang*, 22–24.

Yap, A., Sugiarto, C., & Sadeli, L. (2013). Perbandingan Kadar Glukosa Darah Kapiler Dengan Kadar Glukosa Darah Vena Menggunakan Glukometer Pada Penderita Diabetes Melitus. *Bandung, Fakultas Kedokteran Univesitas Kristen Maranatha.*

Yusnanda, F., Rochadi, R. K., & Maas, L. T. (2018). Pengaruh Kebiasaan Makan Terhadap Kejadian Diabetes Mellitus Pada Pra Lansia Di Blud Rsu Meuraxa Kota Banda Aceh. *Jurnal Muara Sains, Teknologi, Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan*, 1(2), 153–158. <https://doi.org/10.24912/jmstkip.v1i2.1043>