

DAFTAR PUSTAKA

- American Diabetes Association. (2022) 'Classification and diagnosis of diabetes:Standards of medical care in diabetes—2022'. *Diabetes Care*, 45(1),pp. 17–38. Available at : https://diabetesjournals.org/care/article-pdf/45/Supplement_1/S17/637547/dc22s002.pdf
- Andarwati, D. A., Murti, B., & Sulaeman, E. S. (2019) Association between carbohydrate, vitamin C, vitamin E, and HbA1c level. *Indonesian Journal of Medicine*, pp.219-227. doi : 10.26911/theijmed.2019.04.03.04.
- Budiamal, N. D., Samsuria, I. K., Retnoningrum, D., & Ariosta, A. (2020). Hubungan gula darah puasa dan HbA1c dengan indeks massa tubuh pada penderita Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal Kedokteran Diponegoro (Diponegoro Medical Journal)*, 9(2), 235-240. <https://doi.org/10.14710/dmj.v9i2.27143>
- Charisma, A. M. (2017). Korelasi kadar rata-rata glukosa darah puasa dan 2 jam post prandial tiga bulan terakhir dengan nilai HbA1c pada pasien diabetes melitus Prolanis BPJS Kabupaten Kediri periode Mei–Agustus 2017. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 12(2), pp 1-11. Available at : <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/jkmi/article/view/3169>
- Decroli, E. (2019). *Diabetes Melitus Tipe 2*. Padang: Pusat Penerbitan Bagian Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Andalas
- Destiani, A. B., dan Chondro, F. (2018). 'Hubungan kadar hemoglobin A1c dengan kualitas tidur pada pasien diabetes mellitus tipe-2'. *Jurnal Biomedika Dan Kesehatan*, 1(1), pp .93–100. Available at <https://jbiomedkes.org/index.php/jbk/article/download/17/14>
- Dinas Kesehatan Provinsi Bali. (2024). Profil kesehatan Provinsi Bali tahun 2024.Bali: Dinas Kesehatan Provinsi Bali. Available at : <https://diskes.baliprov.go.id/download/profil-kesehatan-provinsi-bali-2024/>
- Fahmi, N. F., Firdaus, N., Rohmah. S. (2020). Perbedaan Kadar Glukosa Darah Dengan Antikoagulan Dan Tanpa Antikoagulan Metode POCT. *J Ilm Ob*, (5), 16–9. Available at <https://stikes-nhm.e-journal.id/JOB/article/download/221/219>
- Fahmiyah, I. dan Latra, I.N. (2016) "Faktor yang Memengaruhi Kadar Gula Darah Diabetes RSUD Dr. Soetomo Surabaya Menggunakan Regresi Probit Biner," *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 5(2), hal. 456–461.
- Faida, A. N., dan 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): 33–42. doi : <https://doi.org/10.15294/higeia.v4i1.31763>

- Firani, N. K., Fatonah, S., Arsana, P. M., Waafi, A. K., & Kristyoadi, S. A. (2023). *Deteksi Kelainan Hemostasis pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 dengan Metode Tromboelastografi*. Malang : Universitas Brawijaya Press. doi : <https://doi.org/10.11594/ubpress9786232967076>
- Hasanah, N., & Ikawati, Z. (2021). ‘Analisis korelasi gula darah puasa, HbA1c dan karakteristik partisipan’. *Jurnal Manajemen dan Pelayanan Farmasi (JMPF)*, 11(4), 240–253. doi : <https://doi.org/10.22146/jmpf.62292>
- Harahap, R. I. M., Rostini, T., & Suraya, N. (2024). *Pemeriksaan Laboratorium pada Hemoglobin Terглиkasi (HbA1C): Review Standarisasi dan Implementasi Klinis*. *Action Research Literate (Acta Research Liheste)*, 8(6), 1–10. doi: <https://doi.org/10.46799/arل.v8i6.409>.
- Haryani, W., & Setyobroto, I. (2022). *Modul Etika Penelitian* (T. Purnama, Ed.; 1st ed.). Jakarta Selatan: Jurusan Kesehatan Gigi, Poltekkes Jakarta I.
- Hilda, Harlita, T. D., & Anggrieni, N. (2017). ‘Kesesuaian hasil pemeriksaan glukosa darah metode stik dengan metode God Pap’. *Jurnal Kesehatan*, 3, pp. 1–10. Available at : https://onsearch.id/Record/IOS_12534.--husadamahakam.poltekkes-kaltim.ac.id-ojsindex.php .
- Hikmah dan Christina (2022) ‘Hubungan Kadar Gula Darah Puasa Dengan Kadar Trigliserida Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II di Klinik Nano Med Sunter. *Jurnal Ilmiah Kedokteran dan Kesehatan Vol 1, No.2, 10-16*
- Hu, Y., Shen, Y., Yan, R., et al. (2020). *Relationship Between Estimated Glycosylated Hemoglobin Using Flash Glucose Monitoring and Actual Measured Glycosylated Hemoglobin in a Chinese Population*. *Diabetes Therapy*, 11, 2019-2027. <https://doi.org/10.1007/s13300-020-00879-x>
- International Diabetes Federation*. (2021). *IDF Diabetes Atlas (10th edition)*. Brussels, Belgium : International Diabetes Federation. Available at : <https://diabetesatlas.org/>
- Kabosu,dkk. (2019). ‘Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe Dua di RS Bhayangkara Kota Kupang. Timorese” *Journal of Public Health*, 1(1), pp. 11– 23. doi: <https://doi.org/10.35508/tjph.v1i1.2122>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2018) *Pedoman Untuk Puskesmas Dalam Pemberdayaan Lanjut Usia*. Jakarta : Kementerian Kesehatan RI
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020). *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran: Tata Laksana Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa* (KMK No. HK.01.07/MENKES/603/2020). Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan, Kementerian Kesehatan RI. Available at <https://kemkes.go.id/id/pnpk-2020---tata-laksana-diabetes-melitus-tipe-2-dewasa>

- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2023). *Hasil Utama SKI 2023: Status Gizi Pada Anak Di Bawah Lima Tahun (Balita): Stunting, Underweight, Wasting, dan Overweight*. Badan Kebijakan Pembangunan Kesehatan. Available at : <https://badankebijakan.kemkes.go.id/daftar-frequently-asked-question-seputar-hasil-utama-ski-2023/hasil-utama-ski-2023/>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2024). *Faktor risiko penyakit diabetes melitus (DM): Faktor risiko yang bisa diubah*. Direktorat Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Tidak Menular. Available at : <https://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/penyakit-diabetes-melitus/faktor-risiko-penyakit-diabetes-melitus-dm-faktor-risiko-yang-bisa-diubah>
- Kowalski, C. P., Veaser, M., & Heisler, M. (2018). Formative evaluation and adaptation of pre- and early implementation of diabetes shared medical appointments to maximize sustainability and adoption. *BMC Family Practice*, 19, Article 109. <https://doi.org/10.1186/s12875-018-0797-3>
- Komariah., dan Rahayu, S. (2020). ‘Hubungan Usia, Jenis Kelamin 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 Masyarakat*, 5(1), 77–85. Available at : <https://jurnal.ukh.ac.id/index.php/JK/article/view/412>.
- Lestari, L., & Zulkarnain, Z. (2021). Diabetes Melitus: Review Etiologi, Patofisiologi, Gejala, Penyebab, Cara Pemeriksaan, Cara Pengobatan Dan Cara Pencegahan. In *Prosiding Seminar Nasional Biologi* (Vol. 7, No. 1, Pp.237-241). doi : <https://doi.org/10.24252/psb.v7i1.24229>
- Machali, I. (2021). *Metode Penelitian Kuantitatif : Panduan Praktis Merencanakan, Melaksanakan dan Analisis dalam Penelitian Kuantitatif*. Yogyakarta : UIN Sunan Kalijaga
- Masruroh, E.- (2018) “Hubungan Umur Dan Status Gizi Dengan Kadar Gula Darah Penderita Diabetes Melitus Tipe II,” *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 6(2), hal. 153. Tersedia pada: <https://doi.org/10.32831/jik.v6i2.172>.
- Nizar, M. dan Amelia, R. (2022) “Hubungan Kadar Trigliserida Dengan Indeks Masa Tubuh Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 di RS Krakatau Medika,” *Journal of Medical Laboratory Research*, 1(1), hal. 7–12.
- Nurhayati, I., Riyani, A., Kurnaeni, N., Wiryanti, W., & Rinaldi, S. F. (2019). Validasi metode GOD-PAP pada pemeriksaan glukosa darah dengan pemakaian setengah volume reagen dan sampel. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Kemenkes Bandung*, 11(1), 322–334. Doi: <https://doi.org/10.34011/juriskesbdg.v11i1.792>

- Nurjanah, S., Diani, N. dan Rizany, I. (2018) “Hubungan Self Care Dengan Kadar Gula Darah Puasa Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Rsud Ulin Banjarmasin,” *Ddinamika kesehatan*, 9(1), hal. 698–712.
- Nordström, A., Hadrévi, J., Olsson, T., Franks, P. W., & Nordström, P. (2016). *Higher prevalence of type 2 diabetes in men than in women is associated with differences in visceral fat mass. The Journal of Clinical Endocrinology & Metabolism*, 101(10), 3740-3746
- Notoadmodjo, S. (2020). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Perkeni.(2021).*Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus tipe 2 di Indonesia*. Jakarta : PB Perkeni
- Saeedi, P., Petersohn, I., Salpea, P., Malanda, B., Karuranga, S., Unwin, N., Colagiuri, S., Guariguata, L., Motala, A. A., & Ogurtsova, K. (2019). ‘Global and regional diabetes prevalence estimates for 2019 and projections for 2030 and 2045: Results from the International Diabetes Federation Diabetes Atlas’. *Diabetes Research and Clinical Practice*, 157, 107843. doi: <https://doi.org/10.1016/j.diabres.2019.107843>
- Suryanti, S.D. dkk. (2019) “Hubungan Indeks Masa Tubuh Dengan Kadar Gula Darah Puasa Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2,” *Poltekita: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 13(2), hal. 86–90.
- Rahmawati, R., Umah, K., & Ani, A. R. I. (2020). Pengaruh pendidikan kesehatan terhadap perilaku pencegahan terjadinya luka kaki penderita Diabetes Mellitus. *Journals of Ners Community*, 11(1), 108–121. <https://doi.org/10.55129/jnerscommunity.v11i1.1067>
- Rita, N. (2018). “Hubungan Jenis Kelamin, Olah Raga Dan Obesitas Dengan Kejadian Diabetes Mellitus Pada Lansia”. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 2(1), 96. doi: <https://Doi.Org/10.33757/Jik.V2i1.52>
- Saidin,dan Jailani,M.S.(2023).Memahami Etika Dalam Penelitian Ilmiah.QOSIM: *Jurnal Pendidikan, Sosial & Humaniora*, 1(1), 24-29. doi : <https://doi.org/10.61104/jq.v1i1.51>
- Sherwani, S. I., Khan, H. A., Ekhzaimy, A., Masood, A., & Sakharkar, M. K. (2016). *Significance of HbA1c Test in Diagnosis and Prognosis of Diabetic Patients. Biomarker Insights*, 11, 95–104. doi : <https://doi.org/10.4137/BMLS38440>
- Subiyono, S., Martsiningsih, M. A., dan Gabrela, D. (2016). "Gambaran Kadar Glukosa Darah Metode GOD-PAP (Glucose Oksidase – Peroxidase Aminoantypirin) Sampel Serum Dan Plasma EDTA (Ethylen Diamin Terta Acetat)." *Jurnal Teknologi Laboratorium* 5(1): 45–48. Available at <https://www.teknolabjournal.com/index.php/Jtl/article/view/77>

- Sugiyono. (2017). *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Utomo, B., Sari, D. P., & Lestari, A. R. (2020). Faktor risiko diabetes melitus tipe 2. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(1), 45–52 doi : <https://doi.org/10.52643/jukmas.v6i2.2140>
- Wulandari, D., & Kurnianingsih, W. (2018). *Pengaruh usia, stres, dan diet tinggi karbohidrat terhadap kadar glukosa darah*. *INFOKES: Jurnal Ilmiah Rekam Medis dan Informatika Kesehatan*, 8(1), 16–25. doi : <https://doi.org/10.47701/infokes.v8i1.192>
- World Health Organization. (2021). *Noncommunicable Diseases Country Profiles 2021: Indonesia*. World Health Organization. Available at : https://cdn.who.int/media/docs/default-source/country-profiles/ncds/idn_en.pdf
- World Health Organization (2024) *Fact sheet*. Geneva:WHO. Available at : <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/diabet>.