

DAFTAR PUSTAKA

- American Diabetes Association. (2020) *Standards of medical care in diabetes: Response To Position Statement Of The American Diabetes Association, Diabetes Care. Amerika Serikat: American Diabetes Association.* doi: 10.2337/diacare.29.02.06.dc05-1593.
- Amrullah, J.F. (2020) “Hubungan Aktivitas Fisik Dengan Kadar Gula Darah Sewaktu Pada Lansia Penderita Diabetes Melitus Di Wilayah Kerja Upt Puskesmas Babakan Sari Kota Bandung,” *Jurnal Sehat Masada*, 14(1).
- Andini, A., dan Awwalia, E. S. (2018) “Studi Prevalensi Risiko Diabetes Melitus Pada Remaja Usia 15–20 Tahun Di Kabupaten Sidoarjo” *Medical and Health Science Journal*, 2(1), 19-22.
- Arjani, I.A.M.S., Mastra. N., Merta. I. W., (2017) “Kadar Glukosa Darah Dan Kolesterol Pada Pedagang Di Obyek Wisata Sangeh Kecamatan Abiansemal Kabupaten Badung,” *The Jurnal of Medical Laboratory*, 5(1).
- Astiti, A. P., dan Dwipayana, M. P. (2018) “Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) Dengan Kadar Gula Darah Puasa Pada Siswa Sekolah Menengah Atas (SMA) Negeri di wilayah Denpasar Utara,” *E-journal Med Udayana*, 7(3), 95-8.
- Boku, A., Ruhyana, S. K., dan Suprayitno, E. (2019). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Terhadap Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Tipeii Di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta.*
- Darmaja, K. (2015) “Fakor-Faktor Yang Mempengaruhi Peningkatan Kadar Gula Darah Pada Lansia dengan Diabetes Mellitus Di Persatuan Werdattama Republik Indonesia Cabang Kota Denpasar,” *Jurnal Dunia Kesehatan*, 4(2).
- Dewi, D. Y., Subawa. A. A. N dan Mahartini. N. N. (2019) “Hubungan Indeks Massa Tubuh Terhadap Kadar Gula Darah Puasa Pengunjung Lapangan Niti Mandala Renon Bulan Juli Tahun 2018,” *Intisari Sains Medis*, 10 (3).
- Dewi, Y.T. (2013) “Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada Lansia,” *The Jurnal of Medical Laboratory*, 1(2).
- Diananda, A. (2019) “Psikologi Remaja Dan Permasalahannya” *ISTIGHNA: Jurnal Pendidikan dan Pemikiran Islam*, 1(1), 116-133.
- Dwikayanna, I. M., Subawa, A. N., dan Yasa, I. W. P. S. (2017) “Gambaran HbA1c Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Dengan Komplikasi Ulkus Kaki Diabetik Di Poliklinik Penyakit Dalam RSUP Sanglah Denpasar” *E-Jurnal Medika* ISSN: 2303-1395.

- Ekawati (2013) “Perbedaan Kadar Glukosa Pada Serum Darah Beku Dan Langsung Disentrifuge,” *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53 (9), hal. 1689–1699.
- Eristamiani, E. (2019) “Pengaruh Aktifitas Fisik Terhadap Kadar Gula Darah Pada Remaja Di SMKN 1 Palangka Raya,” Poltekkes Kemenkes Palangka Raya Jurusan Keperawatan.
- Fahmi, N. F., Firdaus, N., dan Rohmah, S. (2020) “Perbedaan Kadar Glukosa Menggunakan Darah Dengan Antikoagulan Dan Tanpa Antikoagulan Metode Pocht” *Jurnal Ilmiah Obsgin: Jurnal Ilmiah Ilmu Kebidanan & Kandungan* P-Issn: 1979-3340 E-Issn: 2685-7987, 12(2), 16-19.
- Fatimah, R. N. (2015) “Diabetes Melitus Tipe 2” *Jurnal Majority*, 4(5).
- Fauzi, L. (2013) “Intensitas Jalan Kaki Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah” *KEMAS: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(2).
- Fauzy. (2019) *Metode Sampling*. Tangerang Selatan: Universitas Terbuka
- Handayani, L. T. (2018) “Kajian Etik Penelitian Dalam Bidang Kesehatan Dengan Melibatkan Manusia Sebagai Subyek” *The Indonesian Journal of Health Science*, 10(1).
- Hanum, G. R., dan Ardiansyah, S. (2018) “Deteksi Dini Penyakit Degeneratif Pada Remaja Anggota Karang Taruna,” *Jurnal Abadimas Adi Buana*, 2 (1), hal. 1-3.
- Kemenkes RI. (2019) *Laporan Nasional Riskesdas 2018*. Jakarta: Kemenkes RI
- Kemenkes RI. (2019) *Laporan Provinsi Bali Riskesdas 2018*. Jakarta: Kemenkes RI
- Lasabuda, T., Wowor, P. M., dan Mewo, Y. (2015) “Gambaran Indeks Massa Tubuh (Imt) Jamaah Mesjid Al-Fatah Malalayang” *e-Biomedik*, 3(3).
- Nasution, L. M. (2017) *Statistik Deskriptif*. Hikmah, 14(1), 49-55.
- Naufal. (2017) *Pengaruh Latihan Fisik Aerobik dan Sarapan secara Reguler terhadap Glukosa Darah pada Tikus Galur Wistar (Rattus norvegicus l.)*. Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin
- Nugroho, S. (2015) *Pencegahan Dan Pengendalian Diabetes Melitus Melalui Olahraga*. Medikora, 1.
- Pulungan, A. B., Annisa, D., dan Imada, S. (2019) “Diabetes Melitus Tipe-1 pada Anak: Situasi di Indonesia dan Tata Laksana” *Sari Pediatri*, 20(6), 392-400.
- Putra, A. L., Wowor, P. M., dan Wungouw, H. I. S. (2015) “Gambaran Kadar Gula Darah Sewaktu Pada Mahasiswa Angkatan 2015 Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado” *Jurnal e-Biomedik (eBM)*, 3.

- Putri, I.G.A.P.C.K. (2022) *Gambaran Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada Masyarakat Berusia Produktif Di Kelurahan Baler Bale Agung Kecamatan Negara Pada Tahun 2022*. Karya Tulis Ilmiah, Poltekkes Kemenkes Denpasar Jurusan Teknologi Laboratorium Medis.
- 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>
- Rizal (2019) “Gambaran Kadar Gula Darah pada Lansia di Puskesmas Sirah Pulau Padang Kabupaten Ogan Komering Ilir,” *Jurnal Kesehatan Andalas*, 5(6).
- Sa'adah, S. (2018). *Sistem Peredaran Darah Manusia. Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas Tarbiyah Dan Keguruan Uin Sunan Gunung Djati Bandung*
- Sahayati, S. (2019) “Faktor Risiko Kemungkinan Timbulnya Diabetes Melitus Pada Remaja Di Kabupaten Sleman (Skoring DM Menggunakan Findrisc)” In *Jurnal Formil (Forum Ilmiah) Kesmas Respati* (Vol. 4, No. 2, p. 201).
- Siswanto (2017) *Darah Dan Cairan Tubuh*. Denpasar: Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Udayana.
- 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.
- Sugiyono. (2018) *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Alfabeta
- Sulistiyowati, W., dan Astuti, C. C. (2017) *Buku Ajar Statistika Dasar*. Umsida Press, 1-236.
- Sumah, D.F., dan Huwae, T.F. (2019) “Hubungan Aktivitas Fisik Dan Kualitas Tidur Dengan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Poliklinik Penyakit Dalam RSUD Dr. M. Haulussy Ambon,” *Molucca Medica*, 12(2).
- Triatmojo, A. (2014) “Analisis Faktor Risiko Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Banjar Serasan Kecamatan Pontianak Timur Tahun 2014” *Jurnal Mahasiswa PSPD FK Universitas Tanjungpura*, 5(1).
- Wisman, W. dkk. (2016) “Pemberian Insulin Pada Diabetes Melitus Tipe-1” *Sari Pediatri*, 9(1), 48-53.
- Wulandari, D., dan Kurnianingsih, W. (2018) “Pengaruh Usia, Stres, Dan Diet Tinggi Karbohidrat Terhadap Kadar Glukosa Darah” Infokes: *Jurnal Ilmiah Rekam Medis dan Informatika Kesehatan*, 8(1).

Yanti, N.P.P. (2022) *Gambaran Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada Sekaa Teruna Teruni Sancaya Giri Windhu Bhuana Banjar Bugbugan Senganan Penebel Tabanan*. Karya Tulis Ilmiah, Poltekkes Kemenkes Denpasar Jurusan Teknologi Laboratorium Medis.