

## DAFTAR PUSTAKA

- Akhzami, D.R., Rizki, M. dan Setyorini, R.H. (2016) “Perbandingan Hasil Point of Care Testing (POCT) Glukosa Darah dengan Chemistry Analyzer,” *Jurnal Kedokteran*, Vol 5 No 4(Vol 5 No 4 (2016)), hal. 15–19.
- Alianatasya, N., & Khoiroh, S. 2020. “Hubungan Pola Makan Dengan Terkendalinya Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe II Di RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda”. *Borneo Student Research*, 1(3), 2020. <https://Journals.Umkt.Ac.Id/Index.Php/Bsr/Article/View/953%0Ahttp://Jurnal.Stikescendekiautamakudus.Ac.Id/Index.Php/JKM/Article/View/502>
- Andriana, J., Prihantini, N. N., & Raizza, F. D. (2018). ‘Hubungan Glukosa Darah Sewaktu Dengan Indeks Massa Tubuh Pada Usia Produktif’. 5, 5–8.
- Arisman, D. (2011) *Obesitas, Diabetes Mellitus dan Dislipidemia*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC
- Astika, Y, R. (2018) ‘Perbandingan hasil pemeriksaan kadar glukosa darah menggunakan metode spektrofotometri dan metode POCT (Point Of Care Testing) pada pasien Puskesmas Poasia Kendari Sulawesi Tenggara (Sutra)’, *Jurnal MediLab Mandala Waluya Kendari*, 2(2), pp. 9–14.
- Auliya, P., Oenzil, F., dan 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>
- Beni (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>
- Devi, dkk 2018. ‘Relaksasi Otot Progresif terhadap Kadar Gula Darah pada pasien diabetes mellitus tipe 2’. Vol 1. E-ISSN: 2654-766X. Fikes UNIMUS.
- Fakhrudin, H., dan Nisa, K. (2013). Pengaruh Senam Jantung Sehat Terhadap Kadar Glukosa Darah Puasa pada Lansia di Panti Sosial dan Lanjut Usia Tresna Werdha’ Natar Lampung Selatan. *MAJORITY (Medical Journal of Lampung University)*, 2(5), 76–84. <http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/43/42>
- Firgiansyah Andi. 2016. ‘Perbandingan Kadar Glukosa Darah menggunakan Spektrofotometer Dan Glukometer. Semarang. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Hartina, S. (2017). Gambaran Hasil Pemeriksaan Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada Pasien di RSUD Kota Kendari. <http://repository.poltekkeskdi.ac.id/259/>

- Kee, J. L. (2013). *Pemeriksaan Laboratorium dan Diagnostik Edisi 6*. Jakarta: EGC
- Kemenkes, RI. 2010. "Rencana Strategis Kementerian Kesehatan Tahun 2010-2014". Jakarta.
- Kemenkes, RI. 2017. *Analisis Lansia di Indonesia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes, RI. (2018) Laporan Nasional Riskesdas 2018. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Available at: [http://labdata.litbang.kemkes.go.id/images/download/laporan/RKD/2018/Laporan\\_Nasional\\_RKD2018\\_FINAL.pdf](http://labdata.litbang.kemkes.go.id/images/download/laporan/RKD/2018/Laporan_Nasional_RKD2018_FINAL.pdf).
- Kemenkes, RI. (2021) "Pedoman dan Standar Etik Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Nasional. Jakarta: Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan".
- Kholifah, S. N. (2016) *Keperawatan Gerontik*. Cetakan I. Jakarta Selatan: Badan Pengembangan dan pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Kurniawan, M. R., Humaedi, A., Kalibata, J., Dewi, R., & Jakarta, S. (2020). "Gambaran Kesehatan Glukosa Darah, Kolesterol dan Asam Urat Pada. JPKMI" (Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Indonesia), 1(3), 176–185. <https://doi.org/https://doi.org/10.36596/jpkmi.v1i3.70>
- Linggardini, K. 2019. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Kesehatan*. 53 (9): 1689–1699.
- Lumonon, O., Bidjuni, H. dan Hamel, R. (2015) 'Hubungan Status Gizi Dengan Gout Arthritis Pada Lanjut Usia Di Puskesmas Wawonasa Manado', *Jurnal Keperawatan UNSRAT*, 3(3), p. 105274.
- Maharani, E. A. dan Noviar, G. (2018) *Imunohematologi dan Bank Darah*. Cetakan I. Jakarta Selatan: Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Madyaningrum, E. (2020) *Pengontrolan Glukosa Darah di Masyarakat, Fakultas Kedokteran, Kesehatan Masyarakat, dan Keperawatan, Universitas Gadjah Mada*. Yogyakarta: FK\_KMK UGM. Available at: <https://hpu.ugm.ac.id/wp-content/uploads/sites/1261/2021/02/HDSS-Sleman-Buku-Saku-Kader-Pengontrolan-Glukosa-Darah-di-Masyarakat-cetakan-II.pdf>.
- Marsha (2016) '*Gambaran Kadar Gula Darah Pada Lansia Di Puskesmas Teluk Nibung Kota Tanjungbalai*', 45(45), 95–98.

- Mauliyana, A. (2020) 'Faktor Risiko Obesitas, Kebiasaan Olahraga dan Asupan karbohidrat terhadap Kejadian Penyakit Glukosa Darah pada Lansia di Wilayah Kerja Puskesmas Pasir Putih Kabupaten Muna', *Journal of Public Health*, 3(1), pp. 95–105.
- Masturoh, I. dan Anggita T, N. (2018) "Metodologi penelitian kesehatan," *Metodologi Penelitian Kesehatan*, 1, hal. 218–223.
- Musyayadah. 2017. Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Diabetes Mellitus di RSUP Dr Wahidin Sudirohusodo dan RS Universitas Hasanuddin Makassar. Makassar: FKM Universitas Hasanuddin Makassar.
- Nuari, B. I. (2018) '*Hubungan Perilaku Pola Makan Dengan Kadar Gula Darah Pada Lansia di Puskesmas Andongsari Kecamatan Ambulu*'.
- Nugraha, G., & Badrawi, I. 2018. Pedoman Teknik Pemeriksaan Laboratorium Klinik Untuk Mahasiswa Teknologi Laboratorium Medik. Trans Info Media.
- Nugroho, W. 2012. Keperawatan Gerontik. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran.
- Notoatmodjo, S. (2018) Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta.
- PERKENI. 2015. Konsensus Pengelolaan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia. Semarang. Jakarta: PB PERKENI.
- Putra, Y. I. 2019. Gambaran Gula Darah pada Lansia di Panti Sosial Tresna Wredha Wana Sraya Denpasar dan Panti Sosial Wredha Santi Tabanan. 6(1): 44-49.
- Rachmawati, N. 2015. 'Gambaran Kontrol dan Kadar Gula Darah pada Pasien Diabetes Melitus di Poliklinik Penyakit Dalam RSJ Prof. Dr. Soerojo Magelang'. Semarang: Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.
- Ramadhani, A., Sapulete, I. M. dan Pangemanan, D. H. 2016. 'Pengaruh Senam Lansia Terhadap Kadar Gula Darah Pada Lansia Di BPLU Senja Cerah Manado', *Jurnal e-Biomedik (eBM)*, 4(1): 105.
- Reswan, H., Alioes, Y. and Rita, R. S. 2017. 'Gambaran Glukosa Darah pada Lansia di Panti Sosial Tresna Werdha Sabai Nan Aluih Sicincin', *Jurnal Kesehatan Andalas*, 6(3): 674
- Rizal, Syamsu. 2019. 'Gambaran Kadar Gula Darah pada Lansia di Puskesmas Sirah Pulau Padang Kabupaten Ogan Komering Ilir', *Jurnal Kesehatan Andalas*, 5(6). Available at: <http://eprints.ums.ac.id/49740/1/naspub2.pdf>.

- Rudi, A., dan Kwureh, H. N. (2017). Faktor Risiko Yang Mempengaruhi Kadar Gula Darah Puasa Pada Pengguna Layanan Laboratorium. *Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan: Wawasan Kesehatan*, 3(2). <https://doi.org/10.31227/osf.io/d3kes>
- Sabella, R. (2010) *Libas Diabetes*. Solo: Galmas Publisher
- Sianipar, A. 2020. ‘Gambaran Kadar Glukosa Darah pada Lansia di Puskesmas Tapian Dolok Kabupaten Simalungun. Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan’. Available at: <http://repo.poltekkesmedan.ac.id/jspui/handle/123456789/4202>.
- Sinaga, H. Jagad, D.S. dan Suwae, C. (2019). Pemeriksaan Kadar Glukosa Darah Dan Kreatinin Pada Lansia Di Puskesmas Kotaraja Jayapura. *Jurnal Sains Dan Teknologi Laboratorium Medik*, 4(1), 9–14. <https://doi.org/10.52071/jstlm.v4i1.34>
- Sipayung, R., Siregar, F. A. dan Nurmaini (2018) “Hubungan Aktivitas Fisik dengan Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 pada Perempuan Usia Lanjut di Wilayah Kerja Puskesmas Padang Bulan Medan Tahun 2017,” *Jurnal Muara Sains, Teknologi, Kedokteran, dan Ilmu Kesehatan*, 2(1), hal. 78-86.
- Siregar, R. A., Amahorseja, A. R., Adriani, A., & Andriana, J. (2020). “Pemeriksaan Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada Masyarakat Di Desa Eretan Wetan Kabupaten Indramayu Periode Februari 2020”. *JURNAL ComunitÃ Servizio: Jurnal Terkait Kegiatan Pengabdian Kepada Masyarakat, Terkhusus Bidang Teknologi, Kewirausahaan Dan Sosial Kemasyarakatan*, 2(1), 291–300. <https://doi.org/10.33541/cs.v2i1.1511>
- Subiyono, Martsiningsih, M. A. dan Gabrela, D. (2016) “Gambaran Kadar Glukosa Darah Metode GOD-PAP (Glucose Oksidase – Peroxidase Aminoantipirin) sampel serum dan plasma EDTA (Ethylen Diamin Terta Acetat),” *Jurnal Teknologi Laboratorium*, 5(1), hal. 45–48. Tersedia pada: <https://www.teknolabjournal.com/index.php/Jtl/article/view/77>.
- Suiraoaka. 2012. *Penyakit Degeneratif, Mengenal, Mencegah dan Mengurangi Faktor Risiko 9 Penyakit Degeneratif*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Supriadi. 2015. ‘Lanjut Usia dan Permasalahannya’. *Jurnal PPKN & Hukum*. 10(2): 84.
- Syamsu, R. (2019). *Gambaran Kadar Glukosa Darah Pada Lansia Di Puskesmas Sirah Pulau Padang Kabupaten Ogan Komering Ilir*. 45(45), 95–98. <http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/43/42>
- Wahyuni, S., dan Alkaff, R. N. (2013). Diabetes Melitus Pada Perempuan Usia Reproduksi Di Indonesia. *Jurnal Kesehatan Reproduksi*, 3(1), 46–51. <https://media.neliti.com/media/publications/107315-ID-diabetes-mellituspada-perempuan-usia-re.pdf>

- Wijayanti, L. I . 2020. “Gambaran Kadar Gula Darah Sewaktu pada Lansia di Banjar Pegok Kota Denpasar”. Diploma thesis. Poltekkes Kemenkes Denpasar.
- WHO. (2016). Diabetes Facts Sheet. World Health Organization, April, 17–19.
- World Health Organization. 2019. Klasifikasi Diabetes Melitus Di Klinik Laboratorium Kedokteran. 21(1).
- Wulandari, D. dan Kurnianingsih, K. (2018). Pengaruh usia, stres, dan diet tinggi karbohidrat Terhadap kadar glukosa darah. *Jurnal Ilmiah Rekam Medis Dan Informatika Kesehatan*, 8(1), 2086–2628.
- Veridiana, N. N. dan Nurjana, M. A. (2019) “Hubungan Perilaku Konsumsi dan Aktivitas Fisik dengan Diabetes Mellitus di Indonesia,” *Buletin Penelitian Kesehatan*, 47(2), hal. 97–106. doi: 10.22435/bpk.v47i2.667.