

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, F. (2019). Hubungan Status Pekerjaan dengan Aktivitas Fisik pada Keluarga Binaan di Desa Pangkalan RT 09/03 Kecamatan Teluk Naga dan Desa Kemuning RT 11/03 Kecamatan Kresek, Kabupaten Tangerang, Provinsi Banten. *Majalah Kesehatan Pharmamedika*, 11(1). <https://doi.org/10.33476/mkp.v11i1.859>
- 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>
- Baharuddin, B., Nurulita, A., dan Arif, M. (2018). Uji Glukosa Darah Antara Metode Heksokinase Dengan Glukosa Oksidase Dan Glukosa Dehidrogenase Di Diabetes Melitus. *Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory*, 21(2), 170. <https://doi.org/10.24293/ijcpml.v21i2.1102>
- Destri, N. Febrina, C. dan Putri, D. (2019). Skrining Hipertensi dan Diabetes Melitus Pada Lansia Sebagai Upaya Peningkatan Usia Harapan Hidup. *Jurnal Abdimas Saintika*, 1(1), 109–114. <http://jurnal.syedzasaintika.ac.id/index.php/abdimas/article/view/853>
- Dinkes Kabupaten Gianyar. (2020). *Profil Kesehatan Gianyar Tahun*. <https://diskes.baliprov.go.id/download/profil-kesehatan-gianyar-2020/>
- Dinkes Provinsi Bali. (2015). *Profil Kesehatan Provinsi Bali*.
- Endiyasa. dan Ariami, P. U. (2019). Perbedaan Kadar Glukosa Darah Metode Poin of Care Test (Poc) Dengan Photometer Pada Sampel Serum Di Wilayah Kerja Puskesmas Jereweh. *Jurnal Analis Medika Biosains (JAMBS)*, 5(1), 40. <https://doi.org/10.32807/jambs.v5i1.102>
- 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>
- Hartina, S. (2017). *Gambaran Hasil Pemeriksaan Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada Pasien di RSUD Kota Kendari*. <http://repository.poltekkes-kdi.ac.id/259/>
- Hasanuddin. (2018). Keterampilan Pemeriksaan Glukosa Darah Metode POCT. *Fakultas Kedokteran Hasanuddin*, 1–5. <https://med.unhas.ac.id/kedokteran/wp->

content/uploads/2018/03/PEMERIKSAAN-GLUKOSA-DARAH.pdf

- Izzati, W. N. (2015). Hubungan Tingkat Stres Dengan Peningkatan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus Di Wilayah Kerja Puskesmas Perkotaan Rasimah Ahmad Bukittinggi Tahun 2015. *'Afiyah*, 2(2).
- Kardika, I B W. Herawati, S. dan Yasa, W. (2015). Preanalitik dan Interpretasi Glukosa Darah Untuk Diagnosis Diabetes Militus. *Jurnal Abdimas Saintika*, 1–14.
- Kee, J. L. (2013). *Pemeriksaan Laboratorium dan Diagnostik Edisi 6*. Jakarta: EGC
- Kemenkes RI. (2014). Infodatin “Situasi dan Analisis Lanjut Usia.” In *Geriatric* (p. 8). In Jakarta.
- Kemenkes RI. (2020). Tetap Produktif, Cegah Dan Atasi Diabetes Mellitus. In *Kemenkes RI*.
- Khoiriyah, R. D., Ratna, D. S., dan Wulan, W. S. (2020). Folikular Dan Luteal Menstruasi Wanita. *National Conferrence for Ummah*, 45(2).
- Kholifah. (2016). Keperawatan Gerontik. *Modul Bahan Ajaran Cetak Keperawatan*, 1–112.
- Kustiningsih, Y., Megawati, N., Kartiko, J. J., dan Lutpiatina, L. (2017). Pengaruh Varian Suhu Awal Reagen Terhadap Kadar Glukosa Darah Metode Enzimatik. 3(1), 103–107. <https://med.unhas.ac.id/kedokteran/wp-content/uploads/2018/03/PEMERIKSAAN-GLUKOSA-DARAH.pdf>
- Martiani, E. R., dan Setioko, B. (2012). Graha Lansia Di Tangerang. *IMAJI - Jurnal Desain Arsitektur*, 1(3), 371–380. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/imaji/article/view/11702>
- Masturoh, I. dan Anggita, N. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. In Jakarta.
- Maulana, M. (2015). *Mengenal Diabetes Militus Panduan Praktis Menangani Penyakit Kencing Manis*.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. In Jakarta. PT.Rineka Cipta.
- Nurayati, L., dan Adriani, M. (2017). Hubungan Aktifitas Fisik dengan Kadar Gula Darah Puasa Penderita Diabetes Melitus Tipe 2. *Amerta Nutrition*, 1(2), 80. <https://doi.org/10.20473/amnt.v1i2.6229>
- PERKENI. (2015). *Konsensus Pengelolaan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia 2015*.
- PERKENI. (2019). *Pedoman Pemantauan Glukosa Darah Mandiri 2019*.

- 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*, 3(3). <https://doi.org/10.35790/ebm.3.3.2015.10153>
- Putra. (2019). Gambaran Gula Darah Pada Lansia Di Panti Sosial Tresna Wredha Wana Sraya Denpasar dan Panti Sosial Wredha Santi Tabanan. *Bmj.*, 6(1), 50–55.
- Rahman, S. (2016). Faktor-Faktor Yang Mendasari Stres Pada Lansia. *Jurnal Penelitian Pendidikan*, 16(1). <https://doi.org/10.17509/jpp.v16i1.2480>
- Reswan, H. Alloes, Y. dan Rita, R. S. (2017). Gambaran Glukosa Darah pada Lansia di Panti Sosial Tresna Werdha Sabai Nan Aluih Sicincin. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 6(3), 673–678. <https://doi.org/10.2523/17967-ms>
- Riskesdes. (2018). Laporan Provinsi Bali RISKESDAS 2018. In *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*. In Jakarta.
- 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>
- 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>
- Subiyono., 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. <https://www.teknolabjournal.com/index.php/Jtl/article/view/77>
- Sugiyono, P. D. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif kualitatif dan R&D*, *Jurnal of Chemical Information and Modeling*. Bandung:Alfabeta.
- Surahman, Racmat, M. supardi, S. (2016). *Metodologi Penelitian*. In Jakarta.
- Syahrum, S. (2017). *Metodologi Penelitian Kuantitatif.pdf* (p. Books 1-184). In Bandung. Citapustaka Media. ISBN 979-3216-90-5
- 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>
- Ulfa, R. (2019). Variabel Dalam Penelitian Pendidikan. *Jurnal Teknodik*, 6115, 196–215. <https://doi.org/10.32550/teknodik.v0i0.554>

- 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-mellitus-pada-perempuan-usia-re.pdf>
- WHO. (2016). Diabetes Facts Sheet. *World Health Organization*, April, 17–19.
- 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.
- Yekti, H. dan E. (2013). *Patofisiologi Gizi: Regulasi Makan Gangguan Hemostasis Energi Peran Zat Gizi Pada pertumbuhan & Perkembangan Otak*. Bogor: IPB Press.