

DAFTAR PUSTAKA

- Abarca, R. M. (2021). Pengendalian Stress Dan Glukosa Darah Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Melalui Metodeodziha Sulastri¹. *Nuevos Sistemas de Comunicación e Información*, 7(2), 2013–2015.
- Alifiar, I., dan K. Idacahyati. (2019). Kajian Farmakoekonomi Penggunaan Obat Antihipertensi pada Pasien Hipertensi yang Dirawat di RSUD Kota Tasikmalaya. *Jurnal Pharmascience*, 5(2), 126–133. <https://doi.org/10.20527/jps.v5i2.5794>
- Anies. (2010). *Penyakit Degeneratif*. In *Buku Ajar Kedokteran & Kesehatan*.
- Asmara, I. G. Y. (2019). Tatalaksana Farmakologi Hipertensi pada Hiperaldosteronisme Primer. *Cermin Dunia Kedokteran*, 46, 67–73. <http://103.13.36.125/index.php/CDK/article/view/459>
- Dewi, W., dan W. Kurnianingsih. (2018). Pengaruh usia, stres, dan diet tinggi karbohidrat Terhadap kadar glukosa darah. *Jurnal Ilmiah Rekam Medis Dan Informatika Kesehatan*, 8(1), 2086–2628.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Jembrana. (2021). *Kabupaten Jembrana Tahun 2020*.
- Endiyasa, E. dkk. (2019). Perbedaan Kadar Glukosa Darah Metode Poin of Care Test (Poct) 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>
- Fatimah, S., A. R. Hapsari, dan M. Styaniingsih. (2020). *Gambaran tekanan darah, kadar glukosa dan asam urat pada masyarakat dusun panggungan, trihanggo, gamping, sleman*. 2(8), 84–95.
- Hilda, H., T. Dini dan N. Anggrieni. (2017). Kesesuaian hasil pemeriksaan glukosa darah metode stik dengan metode God Pap. *Jurnal Kesehatan*, 3, 1–10. <https://onesearch.id/Record/IOS12534.--husadamahakam.poltekkes-kaltim.ac.id-ojs-index.php>
- Imas Masturoh, N. A. T. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*.
- Izzati, W., dan Nirmala. (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).
- Khoiriyah, R. D., dkk. (2020). Folikular Dan Luteal Menstruasi Wanita. *National Conference for Ummah*, 45(2).
- Novriyanti, I. D., dan F. Usnizar. (2014). *Pengaruh Lama Hipertensi Terhadap Penyakit Jantung Koroner di Poliklinik Kardiologi RSUP . Dr . Mohammad*

- Hoesin Palembang* 2012. 1(1), 55–60.
- Nuraeni, E. (2019). Hubungan Usia Dan Jenis Kelamin Beresiko Dengan Kejadian Hipertensi Di Klinik X Kota Tangerang. *Jurnal JKFT*, 4(1), 1. <https://doi.org/10.31000/jkft.v4i1.1996>
- Nurayati, L., dan M. Adriani. (2017). *Hubungan Aktifitas Fisik dengan Kadar Gula Darah Puasa Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Association Between Physical Activity and Fasting Blood Glucose Among Type 2 Diabetes Mellitus patients*. 80–87. <https://doi.org/10.20473/amnt.v1.i2.2017.80-87>
- Nurfajriah, S., dkk. (2021). *Jurnal Mitra Masyarakat (JMM)*. 02(02), 22–28.
- PERKENI. (2020). Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia 2015. (2015). PB PERKENI. In *Global Initiative for Asthma*. www.ginasthma.org.
- Pratama Putra, I. D. G. I., I. A. P. Wirawati, dan N. N Mahartini. (2019). Hubungan kadar gula darah dengan hipertensi pada pasien diabetes mellitus tipe 2 di RSUP Sanglah. *Intisari Sains Medis*, 10(3), 797–800. <https://doi.org/10.15562/ism.v10i3.482>
- Pratiwi, P. D., I. G. A. D. Sarihati, dan I. G. A. A. P. Swastini. (2021). Gambaran Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada Penderita Hipertensi di Puskesmas II Mendoyo. *Jurnal Kesehatan Teknologi Laboratorium Medis Poltekkes Denpasar*, 10(1), 75–82. <https://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JANALISKES>
- Pratiwi, R. I., & M. Perwitasari. (2017). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kepatuhan Pasien Hipertensi Dalam Penggunaan. *2nd Seminar Nasional IPTEK Terapan (SENIT)*, 15–17.
- Profil Desa Batuagung. (2020). *Data demografi Desa Batuagung*.
- Rachmawati, N. (2020). *Gambaran Kontrol dan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Melitus di Poliklinik Penyakit Dalam*. <https://doi.org/10.32388/k4m554>
- Rahmatunisa, A. N., Y. Ali, dan E. M. Ms. (2021). *Perbandingan Hasil Pemeriksaan Glukosa Darah Pada Serum Segera Dan Ditunda Selama 24 Jam*. 5, 1180–1185.
- Ridha, N. (2017). Proses Penelitian, Masalah, Variabel, dan Paradigma Penelitian. *Jurnal Hikmah*, 14(1), 62–70. <http://jurnalhikmah.staisumateramedan.ac.id/index.php/hikmah/article/download/10/13>
- Rudi, A., dan H. N. Kwureh. (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>

- Sari, N. F., I. R. Hidayati, dan R. N. Atmadani. (2021). Hubungan Pengetahuan tentang Penggunaan OAD pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 terhadap Kepatuhan Penggunaan Obat Antidiabetes Oral di Puskesmas Singosari Malang. *Jurnal Kesehatan Islam: Islamic Health Journal*, 10(2), 65–71.
- Setiyorini, E., N. A. Wulandari, dan A. Efyuwinta. (2018). Hubungan kadar gula darah dengan tekanan darah pada lansia penderita Diabetes Tipe 2. *Jurnal Ners Dan Kebidanan (Journal of Ners and Midwifery)*, 5(2), 163–171. <https://doi.org/10.26699/jnk.v5i2.art.p163-171>
- Silih, Y. (2012). Hubungan Antara Diabetes Melitus dengan Kejadian Hipertensi di Kecamatan Pontianak Selatan. *Universitas Tanjungpura Pontianak, Kolisch 1996*, 13.
- Siti dkk. (2014). *Analisis Metode Fotometer, Poct, Chemistry.Pdf* (p. 634).
- Subiyono, M. A. Martsiningsih, dan D. Gabrela. (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. (2015). Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, R&D (Cetakan Ke 26). *Bandung: CV Alfabeta*, 1–334.
- Syahrum, S. (2017). *Metodologi Penelitian Kuantitatif.pdf* (p. Books 1-184). In Bandung. Citapustaka Media. ISBN 979-3216-90-5 (pp. 166–206).
- Yunita, N. (2017). *Berdamai dengan Hipertensi*. Jakarta Timur: Bumi Medika.