

DAFTAR PUSTAKA

- Betteng, R., Pangemanan, D., dan Mayulu, N. (2014). Analisis Faktor Risiko Penyebab Terjadinya Diabetes Melitus Tipe 2 Pada Wanita Usia Produktif Dipuskesmas Wawonasa. *Jurnal E-Biomedik*, 2(2).
- Devi, S. Y., Sukeksi, A., dan Santosa, B. (2018). *Perbedaan Kadar Glukosa Darah Pada Serum Yang Di Pisah Dan Tidak Dipisah Dari Endapan*. 5–24.
- Dinas Kesehatan Kab. Tabanan. (2021). *Profil Kesehatan Kabupaten Tabanan Tahun 2022*.
- Dinas Kesehatan Provinsi Bali. (2021). *Profil Kesehatan Provinsi Bali Tahun 2021*.
- Dinas Pemdes Jegu. (2022). *Monografi dan Topografi Desa Jegu 2022*.
- Endiyasa, Ariami, P., dan Urip. (2019). *Perbedaan Kadar Glukosa Darah Metode Poin Of Care Test (Poct) Dengan Photometer Pada Sampel Serum Diwilayah Kerja Puskesmas*. 5(1).
- Eva Ayu Maharani, SSi, M. B., dan Ganjar Noviar, S.ST., M. B. (2018). *Imunohematologi dan Bank Darah. Cetakan I. Jakarta Selatan: Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan*.
- Fatimah. (2021). *Gambaran Kadar Glukosa Darah Pada Lansia Di Kelurahan Sungai Selayu Kecamatan Kalidoni Palembang*. 3(2), 6.
- Fibra, M., Sarah, H., dan Setiaji, B. (2021). Kejadian Diabetes Mellitus Tipe II pada Lanjut Usia di Indonesia (Analisis Risesdas 2018). *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 17(1), 9–20.
- Harlina, R. P. (2020). Kadar Asam Urat Pada Lansia. *Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Program Studi DIII Analis Kesehatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Insan Cendekia Medika Jombang, 2009*, 1–2.
- Hartono, B., dan Fitriani. (2019). Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Diabetes Melitus Tipe 2 di RSUD Dr. Adjidarmo Rangkasbitung Tahun 2016. *Jurnal Kedokteran Meditek*, 24(68), 14–19.
- Hestiana, D. W. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Dalam Pengelolaan Diet Pada Pasien Rawat Jalan Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Kota Semarang. *Journal of Laboratory Medicine*, 42(3), 73–79.
- Karimah, H. N., Sarihati, I. G. A. D., dan Habibah, N. (2018). GAMBARAN KADAR HbA1C PADA PASIEN DIABETES MELITUS TIPE 2 DI RSUD WANGAYA. 6(3).

- Kee, J. L. (2019). Pedoman pemeriksaan laboratorium dan diagnostik edisi 6. *Jurnal Fakultas Kedokteran Universitas Andalas 1*, 2007(101837), 6–9. <http://scholar.unand.ac.id/61716/2/2>.
- Kemkes. (2017). Pedoman dan Standar Etik Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Nasional. *Kementerian Kesehatan RI*, 1–158.
- Kesuma, S., Irwadi, D., dan Ardelia, N. (2021). *Evaluasi Analitik Poct Metode Glucose Dehydrogenase Parameter Glukosa Pada Spesimen Serum*. 9(4), 26–36.
- Kholifah, S. N. (2017). *Keperawatan Gerontik. Cetakan I. Jakarta Selatan: Badan Pengembangan dan pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan*.
- Kriswiastiny, R. dkk. (2022). Hubungan Lama Menderita Diabetes Melitus dan Kadar Gula Darah dengan Kadar Kreatinin Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Relationship Of Long Suffering Diabetes Mellitus And Blood Sugar Levels With Creatinine Levels on Type 2 Diabetes Mellitus. *Medula*, 12(3), 413–421.
- Laisouw, A. J., Anggaraini, H., dan Ariyadi, T. (2017). Perbedaan Kadar Glukosa Darah Tanpa Dan Dengan Hapusan Kapas Kering Metode POCT (Point-Of-Care-Testing). *Jurnal Universitas Muhammadiyah Semarang*, 2030(September), 661–665.
- Lestari, D. D., Purwanto, D. S., dan Kaligis, S. H. M. (2013). Gambaran Kadar Glukosa Darah Dua Jam Postprandial Pada Mahasiswa Angkatan 2011 Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Dengan Indeks Massa Tubuh ≥ 23 kg/m². *Jurnal E-Biomedik*, 1(2), 991–996.
- Listyarini, A. D., Budi, I. S., dan Assifah, Z. (2022). Gambaran Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada Lansia Diabetes Mellitus Di Desa Sambung Kecamatan Undaan Kabupaten Kudus. *Jurnal Kesehatan Dan Kedokteran*, 1(2), 26–30.
- Manurung, S. (2016). *Buku Ajar Maternitas Asuhan Keperawatan Antenatal*. Jakarta: CV. Trans Info Media.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2020). Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MENKES/603/2020 (2020) Pedoman Nasional Pelayanan Tata Laksana Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa. *Applied Microbiology and Biotechnology*, 2507(1), 1–9.
- Muliarta, I. P. B., dan Sudhana, I. W. (2022). *Gambaran Pola Makan Terhadap Tingkat Glukosa darah padapenderita Diabetes Melitus Di Wilayah Kerjapuskemas Karangasem*. 2.
- P2PTM Kementerian Kesehatan RI. (2018). Epidemi Obesitas Dan Klasifikasi Obesitas setelah pengukuran IMT. In *Jurnal Kesehatan* (pp. 1–8).
- Patologi Klinik, B. (2020). *Keterampilan Pemeriksaan Glukosa Darah Metode POCT, Fakultas Kedokteran Hasanuddin*. 6(2), 662–663.

- PERKENI. (2015). Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Mellitus Tipe II di Indonesia. Jakarta : PB.PERKENI. In *Perkeni*.
- PERKENI. (2019). Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia. *Perkeni*, 133.
- PERKENI. (2021). Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia 2021. *Global Initiative for Asthma*, 46.
- Pratama, O. W. P., Wuryanto, M. A., dan Ginandjar, P. (2018). Gambaran Kadar Gula Darah Sewaktu Pada Penduduk Risiko Tinggi Diabetes Mellitus Tipe 2 Desa Ketawangrejo Kecamatan Grabag Kabupaten Purworejo. *Global Health Science*, 3(4), 287–293.
- Putra, I. G. Y. (2019). Gambaran Gula Darah Pada Lansia Di Panti Sosial Tresna Wredha Wana Sraya Denpasar Dan Panti Sosial Wredha Santi Tabanan. *Bali Medika Jurnal*, 6(1), 44–49.
- Raudhoh, S., dan Pramudiani, D. (2021). Lansia Asik, Lansia Aktif, Lansia Poduktif. *Medical Dedication (Medic) : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat FKIK UNJA*, 4(1), 126–130.
- Reswan, H., Alioes, Y., dan Rita, R. S. R. (2017). *Gambaran Glukosa Darah pada Lansia di Panti Sosial Tresna Werdha Sabai Nan Aluih Sicincin*. 6(3), 673–678.
- Ronika, S. (2019). *Hubungan Aktivitas Fisik Dengan Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 Pada Perempuan Usia Lanjut Di Wilayah Kerja Puskesmas Padang Bulan Medan Tahun*. 78–86.
- Rosita, M. (2019). *Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Dengan Kejadian Diabetemelitus*. 3.
- Roza, M. (2017). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pasien DM Tipe 2. *Jurnal Keperawatan*, XI(2), 352–361.
- Sandy, M. E. (2021). *Perbedaan Kadar Glukosa Darah Menggunakan Sampel Darah Vena Dan Darah Kapiler - STIKES Insan Cendekia Medika Repository*.
- Subiyono, Martsiningsih, M. A., dan Gabrela, D. (2019). 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), 45–48.
- Sudayasa, I. P., dkk. (2020). Deteksi Dini Faktor Risiko Penyakit Tidak Menular Pada Masyarakat Desa Andepali Kecamatan Sampara Kabupaten Konawe. *Journal of Community Engagement in Health*, 3(1), 60–66.

- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D – MPKK*. 2016–2017. <https://cvalfabeta.com/product/metode-penelitian-kuantitatif-kualitatif-dan-rd-mpkk/>
- Susanti, dan Bistara, D. N. (2018). Hubungan Pola Makan Dengan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 3(1), 29.
- Tiurma, J. R. (2021). *Obesitas Sentral dengan Kejadian Hiperglikemia pada Pegawai Satuan Kerja Perangkat Daerah*. 5(3), 354–364.
- Veridiana, N. N., dan Nurjana, M. A. (2019). Hubungan Perilaku Konsumsi dan Aktivitas Fisik dengan Diabetes Mellitus di Indonesia (The Correlation Consumption Behavior and Physical Activity with Diabetes Mellitus in Indonesia). *Buletin Penelitian Kesehatan*, 47(2), 97–106.
- Wadu'ud, A., dan Bahfiarti, T. (2016). Pola Penyebarluasan Informasi Program Bina Keluarga Lansia (Bkl) Tentang Pemberdayaan Masyarakat Lansia Di Kabupaten Maros. *Jurnal Komunikasi KAREBA*, 5(1), 130–145. <https://journal.unhas.ac.id/index.php/kareba/article/view/1889>
- Widiyanto, J., dan Rahayu, S. (2019). Pengaruh Pola Makan Terhadap Kejadian Diabetes Mellitus 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>
- Wulandari, I. A. T., Herawati, S., dan Wande, I. N. (2020). Gambaran Kadar HbA1C Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe Ii Di Rsup Sanglah Periode Juli-Desember 2017. *Jurnal Medika Udayana*, 9(1), 71–75.
- Wirasningsih, N. M. A. B., dkk. (2022). *GAMBARAN KADAR GLUKOSA DARAH SEWAKTU PADA LANSIA DI DESA ADAT TAMPUAGAN KECAMATAN KARANGASEM KABUPATEN KARANGASEM*. 10(4), 98–106.
- Yusnanda, F., Rochad, R. K., dan Maas, L. T. (2019). Pengaruh Riwayat Keturunan terhadap Kejadian Diabetes Mellitus pada Pra Lansia di BLUD RSUD Meuraxa Kota Banda Aceh Tahun 2017. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 4(1), 18.