

## DAFTAR PUSTAKA

- Adriana, J., Prihantini, N. N. dan Raizza, F. D. (2018) “Hubungan Glukosa Darah Sewaktu dengan Indeks Massa Tubuh pada Usia Produktif,” *Jurnal Ilmiah WIDYA*, 5(1), hal. 1–4. Tersedia pada: <http://repository.uki.ac.id/id/eprint/1711>.
- Arikunto, S. (2012) *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arjani, I. A. M. S., Mastra, N. dan Merta, I. W. (2017) “Gambaran Glukosa Darah Dan Kolesterol Pada Pedagang Di Obyek Wisata Sangeh Kecamatan Abiansemal Kabupaten Badung,” *Meditory: The Journal of Medical Laboratory*, 5(1), hal. 1–12. doi: 10.33992/m.v5i1.105.
- Auliya, P., Oenzil, F. dan 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), hal. 528–533. doi: 10.25077/jka.v5i3.571.
- Bagian Patologi Klinik (2018) *Keterampilan Pemeriksaan Glukosa Darah Metode POCT, Fakultas Kedokteran Hasanuddin*. Universitas Hasanuddin.
- Dahlan, A. K., Umrah, A. St. dan Abeng, T. (2018) *Kesehatan Lansia (Kajian Teori Gerontologi dan Pendekatan Asuhan pada Lansia)*. Malang: Intimedia.
- Desa Kaliakah (2020) *Profil Desa Kaliakah*. Desa Kaliakah: Desa Kaliakah Kecamatan Negara Kabupaten Jembrana.
- Devi, S. Y. (2018) *Perbedaan Kadar Glukosa Darah Pada Serum yang Dipisah dan Tidak Dipisah dari Endapan*. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Jembrana (2020) *Profil Dinas Kesehatan Kabupaten Jembrana Tahun 2019, Dinas Kesehatan Kabupaten Jembrana*. Diedit oleh Dinas Kesehatan Kabupaten Jembrana. Jembrana: Dinas Kesehatan Kabupaten Jembrana Tahun 2020. Tersedia pada: <https://www.diskes.baliprov.go.id/download/profil-kesehatan-jembrana-tahun-2019/> (Diakses: 4 November 2021).
- Dinas Kesehatan Provinsi Bali (2020) *Profil Kesehatan Provinsi Bali 2019, Dinas Kesehatan Provinsi Bali*. Tersedia pada: <https://diskes.baliprov.go.id/download/profil-kesehatan-2019/> (Diakses: 4 November 2021).
- Endiyasa, Ariami, P. dan Urip (2018) “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), hal. 40–44. doi: 10.32807/jambs.v5i1.102.

Fahrudini (2015) *Hubungan Antara Usia, Riwayat Keturunan dan Pola Makan dengan Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2 di Ruang Flamboyan RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda*. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Muhammadiyah Samarinda. Tersedia pada: [https://dspace.umkt.ac.id/bitstream/handle/463.2017/899/skripsi\\_fahrudini\\_FULL.pdf?sequence=2&isAllowed=y](https://dspace.umkt.ac.id/bitstream/handle/463.2017/899/skripsi_fahrudini_FULL.pdf?sequence=2&isAllowed=y).

Febrinasari, R. P. dkk. (2020) *Buku Saku Diabetes Melitus Untuk Awam*. Cetakan I, UNS Press. Cetakan I. Diedit oleh R. P. Febrinasari. Surakarta: UNS Press.

Hanum, P., Lubis, R. dan Rasmaliah (2018) “Hubungan Karakteristik Dan Dukungan Keluarga Lansia Dengan Kejadian Stroke Pada Lansia Hipertensi Di Rumah Sakit Umum Pusat Haji Adam Malik Medan,” *Jumantik*, 3(1), hal. 72–88.

Hartina, S. (2017) *Gambaran Hasil Pemeriksaan Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada Pasien di RSUD Kota Kendari*. Politeknik Kesehatan Kendari.

Hartono, B. dan Fitriani (2018) “Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Diabetes Melitus Tipe 2 di RSUD Dr. Adjidarmo Rangkasbitung Tahun 2016,” *J. Kedokt Meditek*, 24(68), hal. 14–19.

Hestiana, D. W. (2017) “Jurnal of Health Education,” *Jurnal of Health Education*, 2(2), hal. 138–145.

Imelda, S. (2019) “Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya diabetes Melitus di Puskesmas Harapan Raya Tahun 2018,” *Scientia Journal*, 8(1), hal. 28–39.

Karimah, H. N., Sarihati, I. G. A. D. dan Habibah, N. (2018) “Gambaran Kadar HbA1C Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di RSUD Wangaya,” *Meditory: The Journal of Medical Laboratory*, 6(2), hal. 88–98. doi: 10.33992/m.v6i2.442.

Kemenkes RI (2020) “Tetap Produktif, Cegah Dan Atasi Diabetes Mellitus,” *Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI*. Jakarta Selatan: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, hal. 01–10.

Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MENKES/603/2020 (2020) *Pedoman Nasional Pelayanan Tata Laksana Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa*. Tersedia pada: [https://yankes.kemkes.go.id/view\\_unduh/14/kmk-no-hk0107menkes6032020](https://yankes.kemkes.go.id/view_unduh/14/kmk-no-hk0107menkes6032020) (Diakses: 4 November 2021).

- Kesuma, S., Irwadi, D. dan Ardelia, N. (2021) “Evaluasi Analitik POCT Metode Glucose Dehydrogenase Parameter glukosa Pada Spesimen Serum dan Plasma EDTA,” *Meditory*, 9(1), hal. 26–36.
- Khairani (2019) *Hari Diabetes Sedunia Tahun 2018*, Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. Diedit oleh N. Kurniasih. Jakarta Selatan: Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI.
- Kholifah, S. N. (2016) *Keperawatan Gerontik*. Cetakan I. Jakarta Selatan: Badan Pengembangan dan pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Komisi Etik Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Nasional (2017) *Pedoman dan Standar Etik Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Nasional*. Jakarta: Komisi Etik Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Nasional.
- Laisouw, A. J. (2017) *Perbedaan Kadar Glukosa Darah Berdasarkan Tetesan Darah Kapiler Tanpa dan Dengan Hapusan Kapas Kering Metode POCT (Point-Of-Care-Testing)*, Universitas Muhammadiyah Semarang. Universitas Muhammadiyah Semarang. Tersedia pada: [http://repository.unimus.ac.id/1117/3/BAB II.pdf](http://repository.unimus.ac.id/1117/3/BAB%20II.pdf).
- 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)*. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Maharani, E. A. dan Noviar, G. (2018) *Imunohematologi dan Bank Darah*. Cetakan I. Jakarta Selatan: Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Masruroh, E. (2018) “Hubungan Umur dan Status Gizi Dengan Kadar Gula Darah Penderita Diabetes Melitus Tipe II,” *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 6(2), hal. 153–163.
- Milita, F., Handayani, S. dan Setiaji, B. (2021) “Kejadian Diabetes Mellitus Tipe II pada Lanjut Usia di Indonesia (Analisis Riskesdas 2018 ),” *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 17(1), hal. 9–20. Tersedia pada: <https://www.bing.com/search?q=prevalensi+diabetes+melitus+di+indonesia+jurnal&cvid=e26a04e174e441dcb70594134d15936a&aqs=edge..69i57.17576j0j9&FORM=ANAB01&PC=ASTS>.
- Murtiningsih, M. K., Pandelaki, K. dan Sedli, B. P. (2021) “Gaya Hidup sebagai Faktor Risiko Diabetes Melitus Tipe 2,” *e-CliniC*, 9(2), hal. 328–333. doi: 10.35790/ecl.v9i2.32852.
- Musadad, A. dkk. (2020) *Pedoman Protokol Kesehatan Dalam Pelaksanaan Penelitian Pengembangan dan Pengkajian Bidang Kesehatan Pada Era Pandemi COVID-19*. Jakarta: Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan (LPB).

- P2PTM Kemenkes RI (2018) *Klasifikasi Obesitas Setelah Pengukuran IMT, Kemenkes RI*. Tersedia pada: <http://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/obesitas/klasifikasi-obesitas-setelah-pengukuran-imt> (Diakses: 20 Februari 2022).
- Pandji, D. (2012) *Menembus Dunia Lansia*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- PERKENI (2015) *Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia 2015*. Cetakan I. PB PERKENI.
- \_\_\_\_\_ (2019) *Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia 2019*. Cetakan I, *Perkumpulan Endokrinologi Indonesia*. Cetakan I. PB PERKENI. Tersedia pada: <https://pbperkeni.or.id/wp-content/uploads/2020/07/Pedoman-Pengelolaan-DM-Tipe-2-Dewasa-di-Indonesia-eBook-PDF-1.pdf>.
- 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), hal. 287–293.
- Putra, I. Y. (2019) “Tabanan Description of Blood Sugar in Elderly in Nursing Home Wana Sraya Denpasar and in Nursing Home Santi Tabanan,” *Bmj.*, 6(1), hal. 44–49.
- Reswan, H., Alioes, Y. dan Rita, R. S. (2017) “Case histories of electrical submersible pump operations and unique scaling tendency in pumping wells of Kuwait oil fields,” *Jurnal Kesehatan Andalas*, 6(3), hal. 673–678. doi: 10.2523/17967-ms.
- Riyadi, A. (2020) *Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) Dengan Kadar Gula Sewaktu Pada Lansia Penderita Diabetes Melitus Tipe II di Puskesmas Bareng Kecamatan Klojen Kota Malang*. Universitas Tribhuwana Tunggaladewi. Tersedia pada: [https://rinjani.unitri.ac.id/bitstream/handle/071061/434/Ahmad\\_riyadi-HUBUNGAN\\_INDEKS\\_MASSA\\_TUBUH\\_%28IMT%29\\_DENGAN\\_KADAR\\_GULA\\_SEWAKTU\\_PADA\\_LANSIA\\_PENDERITA\\_DIABETES\\_MELITUS\\_TIPE\\_II\\_DI\\_PUSKESMAS\\_BARENG\\_KECAMAT.pdf?sequence=1&isAllowed=y](https://rinjani.unitri.ac.id/bitstream/handle/071061/434/Ahmad_riyadi-HUBUNGAN_INDEKS_MASSA_TUBUH_%28IMT%29_DENGAN_KADAR_GULA_SEWAKTU_PADA_LANSIA_PENDERITA_DIABETES_MELITUS_TIPE_II_DI_PUSKESMAS_BARENG_KECAMAT.pdf?sequence=1&isAllowed=y).
- Romli, L. Y. dan Baderi (2020) *5 Pilar di Era Pandemi (Langkah Antisipatif Bagi Penderita Diabetes)*. Edisi 1. Diedit oleh M. Sholeh. Jombang: ICME Press Stikes Insan Cendekia Medika Jombang. Tersedia pada: <http://stikesicme-jbg.ac.id>.
- 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.

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), hal. 45–48. Tersedia pada: <https://www.teknolabjournal.com/index.php/Jtl/article/view/77>.

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), hal. 60–66. doi: 10.30994/jceh.v3i1.37.

Sugiyono (2014) *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Cetakan ke. Bandung: Alfabeta.

Susilawati dan Rahmawati, R. (2021) “Hubungan Usia, Jenis Kelamin dan Hipertensi dengan Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2 di Puskesmas Tugu Kecamatan Cimanggis Kota Depok Tahun 2019,” *ARKESMAS (Arsip Kesehatan Masyarakat)*, 6(1), hal. 15–22. doi: 10.22236/arkesmas.v6i1.5829.

Utami, D. dan Setyarini, G. A. (2017) “Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Indeks Massa Tubuh Pada Remaja Usia 15-18 Tahun di SMAN 14 Tangerang,” *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 4(3), hal. 207–215.

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.

Wati, D. A. (2020) “Hubungan Indeks Masa Tubuh (IMT) dengan Kadar Glukosa Darah Sewaktu pada Kelompok Senam Lansia Wanita di Aisyah Medical Center (AMC),” *Jurnal Gizi Aisyah*, 3(1), hal. 19–23.

Yusnanda, F., Rochadi, R. K. dan Maas, L. T. (2018) “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), hal. 18–28. doi: 10.33143/jhtm.v4i1.163.