

## DAFTAR PUSTAKA

- American Diabetes Association. 2014. Diagnosis and Classification of Diabetes Mellitus. *Diabetes Care*. 37(1): 81–90. Diakses pada: [https://care.diabetesjournals.org/content/37/supplement\\_1/s81.full-text.pdf](https://care.diabetesjournals.org/content/37/supplement_1/s81.full-text.pdf).
- \_\_\_\_\_. 2020. Classification and Diagnosis of Diabetes: Standards of Medical Care in Diabetes 2020. *Diabetes Care*. 43(1): S14–S31. Diakses pada: [https://diabetesjournals.org/care/article/43/Supplement\\_1/S14/30640/2-Classification-and-Diagnosis-of-Diabetes](https://diabetesjournals.org/care/article/43/Supplement_1/S14/30640/2-Classification-and-Diagnosis-of-Diabetes).
- Amrullah, J.F. 2020. Hubungan Aktivitas Fisik dengan Kadar Gula Darah Sewaktu pada Lansia Penderita Diabetes Melitus di Wilayah Kerja UPT Puskesmas Babakan Sari Kota Bandung. *Jurnal Sehat Masada*. 14(1): 42–50.
- Astuti, G. 2012. *Analitik Pemeriksaan Glukosa Dengan Glukosameter Dalam Pemeriksaan Laboratorium Pada Diabetes Mellitus*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Desi, Rini, W. N. E dan Halim, R. 2018. Determinan Diabetes Melitus Tipe 2 Di Kelurahan Talang Bakung Kota Jambi. *Jurnal Kesmas Jambi*. 2(1): 50–58.
- Dewi, D. A. P. R. 2008. Pemeriksaan Kadar Gula Darah Sewaktu Pada Masyarakat Dusun Samu Mambal Kabupaten Badung. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*. 7(2): 1–9. Diakses pada: <https://ojs.unud.ac.id/index.php/jum/article/view/1846>.
- Dinas Kesehatan Kota Denpasar. 2020. *Profil Dinas Kesehatan Kota Denpasar Tahun 2019*. Dinas Kesehatan Kota Denpasar. Denpasar. Diakses pada: [https://dinkes.denpasarkota.go.id/uploads/download/download\\_200804100432\\_ProfilDinasKesehatanKotaDenpasar2019.pdf](https://dinkes.denpasarkota.go.id/uploads/download/download_200804100432_ProfilDinasKesehatanKotaDenpasar2019.pdf).
- \_\_\_\_\_. 2021. *Rencana Strategis Puskesmas II Denpasar Selatan Tahun 2016-2021*. Diakses pada: <https://puskesmasdensel2.denpasarkota.go.id/>.
- Fandinata, S.S. dan Darmawan, R. 2020. Pengaruh Kepatuhan Minum Obat Oral Anti Diabetik Terhadap Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus

Tipe II. *Jurnal Bidang Ilmu Kesehatan*. 10(1): 23–31.

Fatimah, R. N. 2015. Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Majority*. 4(5): 93–101.

Febrinasari, R.P., dkk. 2020. *Buku Saku Diabetes Melitus Untuk Awam*. Ed. ke-1. Surakarta: Penerbitan dan Percetakan UNS (UNS Press).

Ginsberg, B. 2009. Factors Affecting Blood Glucose Monitoring: Sources of Errors in Measurement. *Journal Diabetes Sci Technol*. 3(4): 903–913.

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

Hill, J. *et al.* 2014. Blood Glucose Monitoring Guidelines. *TREND UK*. 1: 1–14.

*International Organization for Standardization (ISO)*. 2013.

Irwan, Ahmad, F. dan Bialangi, S. 2021. Hubungan Riwayat Keluarga dan Perilaku Sedentari Terhadap Kejadian Diabetes Melitus. *Jambura Journal of Health Sciences and Research*. 3(1): 103–114. Diakses pada: <http://ejurnal.ung.ac.id/index.php/jjhsr/article/view/7075/2537>.

Kabosu, R.A.S., Adu, A.A. dan Hinga, I.A.T. 2019. Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe Dua di RS Bhayangkara Kota Kupang. *Timorese Journal of Public Health*. 1(1): 11–20.

Komariah dan Rahayu, S. 2020. Hubungan Usia, Jenis Kelamin Dan Indeks Massa Tubuh Dengan Kadar Gula Darah Puasa Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Klinik Pratama Rawat Jalan Proklamasi, Depok, Jawa Barat. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*. 11(1): 41–50.

Kusnadi, G., Fitrianti, D. dan Murbawani, E. 2017. Faktor Risiko Diabetes Melitus Pada Buruh dan Petani. *Journal of Nutrition College*. 6(2): 138–148.

Kusumawardani, A.D.A., Rohmawati, D.L. dan Sa'adah, H.D. 2020. Hubungan Merokok dan Konsumsi Kopi dengan Kadar Gula Darah Penderita Diabetes

Melitus di Kecamatan Paron. *e-Journal Cakra Medika*. 7(2): 29.

Lede, M.J., Hariyanto, T. dan Ardiyani, V.M. 2018. Pengaruh Kadar Gula Darah Terhadap Penyembuhan Luka Diabetes Mellitus di Puskesmas Dinoyo Malang. *Nursing News*. 3(1): 550–556. Diakses pada: <https://publikasi.unitri.ac.id/index.php/fikes/article/download/826/640>.

Lestari, S., Afni, A.C.N. dan Potabuga, I.N.U.S. 2021. Efektivitas Senam Kaki Diabetes Terhadap Dan Tekanan Darah Pada Penderita. *Universitas Kusuma Husada Surakarta*. Diakses pada: <http://jurnal.ukh.ac.id/index.php/JK/article/view/412>.

Maharani, E.A. dan Noviar, G. 2018. *Imunohematologi dan Bank Darah*. Jakarta: PPSDM Kesehatan.

Masi, G. dan Oroh, W. 2018. Hubungan Obesitas Dengan Kejadian Diabetes Melitus Di Wilayah Kerja Puskesmas Ranomut Kota Manado. *Jurnal Keperawatan*. 6(1). Diakses pada: <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jkp/article/download/25183/24880>.

Masturoh, I. dan Temesvari, N.A. 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PPSDM Kesehatan. Diakses pada: [http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2018/09/Metodologi-Penelitian-Kesehatan\\_SC.pdf](http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2018/09/Metodologi-Penelitian-Kesehatan_SC.pdf).

Nanda, O.D., Wiryanto, R.B. dan Triyono, E.A. 2018. Hubungan Kepatuhan Minum Obat Anti Diabetik dengan Regulasi Kadar Gula Darah pada Pasien Perempuan Diabetes Mellitus. *Amerta Nutrition*. 2(4): 340.

Norsaipah, Netty dan Jalpi, A. 2020. Hubungan Indeks Massa Tubuh Dan Riwayat Keluarga Dengan Kejadian Diabetes Melitus Pada Masyarakat di Puskesmas Cempaka Putih Kota Banjarmasin Tahun 2020. *Universitas Islam Kalimantan*. Diakses pada: <http://eprints.uniska-bjm.ac.id/2429/>.

Nugraha, G. 2018. *Pedoman Teknik Pemeriksaan Laboratorium Klinik*. Jakarta: Trans Info Media.

PDS Patklin. 2012. *Panduan Penggunaan Point of care Testing (POCT) di Rumah Sakit*. Jakarta.

- Perkumpulan Endokrinologi Indonesia (PERKENI). 2019. *Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia 2019*. Ed. ke-1. Jakarta: PB PERKENI.
- Plotnikoff, R.C. 2012. Physical Activity in The Management Perspectives and Strategies. *Canadian Journal of Diabetes*. 30: 52–62.
- Prasetyani, D. dan Sodikin. 2017. Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Diabetes Melitus (DM) Tipe 2. *Jurnal Kesehatan Al Irsyad (JKA)*. 10(2).
- 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): 339–345. Diakses pada: <http://jurnal.csdforum.com/index.php/GHS/article/view/293/135>.
- 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).
- Rachmawati, N. 2015. Gambaran Kontrol dan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Melitus di Poliklinik Penyakit Dalam RSJ Prof. Dr. Soerojo Magelang. *Skripsi. Universitas Diponegoro*. Semarang.
- Rahmy, H.A., Triyanti dan Sartika, R.A.D. 2015. Hubungan IMT, RLPP dan Riwayat Diabetes Pada Keluarga Dengan Kadar Gula Darah Sewaktu Pada PNS. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*. 9(1): 17–22.
- Riset Kesehatan Dasar. 2018. Laporan Nasional Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Depkes RI.
- Ritonga, N. dan Siregar, R.A. 2019. Analisis Determinan Faktor Risiko Diabetes Melitus Tipe II Di Puskesmas Batunadua Tahun 2019. *Jurnal Kesehatan Ilmiah Indonesia*. 4(2): 140–145. Diakses pada: <http://jurnal.stikes-aufa.ac.id/index.php/health/article/view/294/198>.
- Rosyada, A. dan Trihandini, I. 2013. Determinan Komplikasi Kronik Diabetes Melitus pada Lanjut Usia. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 7(9): 395–401. Diakses pada: <http://journal.fkm.ui.ac.id/kesmas/article/view/11/14>.

- Sa'adah, S. 2018. *Sistem Peredaran Darah Manusia*. Bandung: UIN Sunan Gunung Djati Bandung. Diakses pada: <https://idschool.net/smp/sistem-peredaran-darah-manusia/>.
- Salasa, R.A., Hamidah, R. dan Andiani. 2019. Faktor Risiko Diabetes Mellitus Tipe 2 Pada Populasi Asia: A Systematic Review. *Jurnal BIOSAINTEK*. 1(1): 95–107.
- Siregar, R.A. dkk. 2020. Pemeriksaan Kadar Glukosa Darah Sewaktu, Kadar Asam Urat dan Kadar Kolesterol Pada Masyarakat di Desa Eretan Wetan Kabupaten Indramayu Periode Februari 2020. *Jurnal Comunita Servizio*. 2(1): 291–300.
- Suastika, K. dkk. 2011. Metabolic Syndrome and Diabetes In Bali. *JAFES*. 26: 159–162.
- Subiyono, Martsiningsih, M.A. dan Gabrela, D. 2016. Gambaran Kadar Glukosa Darah Metode GOD-PAP (*Glucose Oxidase – Peroxidase Aminoantypirin*) Sampel Serum dan Plasma EDTA (*Ethylen Diamin Terta Acetat*). *Jurnal Teknologi Laboratorium*. 5(1): 45–48. Diakses pada: <https://www.teknolabjournal.com/index.php/Jtl/article/view/77>.
- Suciana, Hengky, H.K. dan Usman. 2021. Analisis Faktor Risiko Penyakit Jantung Korener Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di RSUD Andi Makassar Kota Parepare. *Jurnal Ilmiah Manusia dan Kesehatan*. 4(2): 254–265. Diakses pada: <http://jurnal.umpar.ac.id/index.php/makes/article/view/612/721>.
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Ed. ke-26. Bandung: Alfabeta.
- Sugondo, S. 2012. *Obesitas dalam Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Jakarta: EGC.
- Sunjaya, I.N. 2009. Pola Konsumsi Makanan Tradisional Bali Sebagai Faktor Risiko Diabetes Melitus Tipe 2 di Tabanan. *Jurnal Skala Husada*. 6(1): 75–81.
- Tim Komisi Etika Penelitian Unika Atma Jaya. 2017. *Pedoman Etika Penelitian Unika Atma Jaya*. Jakarta: Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat

Unika Atma Jaya.

- Tina, L., Lestika, M., dan Yusran, S. 2019. Faktor Risiko Kejadian Penyakit Diabetes Melitus Tipe 2 di Wilayah Kerja Rumah Sakit Umum Daerah Kabupaten Umum 2018. 4(2): 25–29.
- Tonyushkina, K. and Nichols, J. 2009. Glucose Meters: A Review of Technical Challenges to Obtaining Accurate Results. *Journal Diabetes Sci Technol.* 3(4): 971–980.
- Triatmojo, A., Hasibuan, P.J., dan Fitriangga, A. 2015. Analisis Faktor Risiko Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Banjar Serasan Kecamatan Pontianak Timur Tahun 2014. *Universitas Tanjungpura*. Diakses pada: <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jfk/article/download/35741/75676582988>.
- Universitas Hasanuddin. 2018. Keterampilan Pemeriksaan Glukosa Darah Metode POCT. *Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin*. Diakses pada: <https://med.unhas.ac.id/kedokteran/wp-content/uploads/2018/03/Pemeriksaan-Glukosa-Darah.pdf>.
- Utomo, A.A., dkk. 2020. Faktor Risiko Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal Kajian dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat*. 01(01): 44–52.
- Wahidah, N. dan Rahayu, R. 2022. Determinan Diabetes Melitus pada Usia Dewasa Muda. *Higeia*. 6(1): 114–125.