

DAFTAR PUSTAKA

- American Diabetes Association. (2023). Standards of medical care in diabetes—2023. *Diabetes Care*, 46(Supplement 1), S1-S256.
- Amrullah, J. F. (2020, Januari). Hubungan Aktifitas Fisik dengan Kadar Gula Darah
- American Diabetes Association. (2024). Standards of Medical Care in Diabetes - 2024. *Diabetes Care*, 47(Suppl 1): S1-S147.
- Aulya, P. O. (2016). Gambaran Kadar Gula Darah pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Andalas yang Memiliki Berat Badan Berlebih dan Obesitas. 5 (3). *Jurnal Kesehatan Andalas* , 529-533
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI. Laporan Nasional Riskesdas 2018. Jakarta: Lembaga Penerbit Balitbangkes; 2019. 674 dengan kualitas hidup Diabetes melitus tipe 2 di puskesmas pademawu.
- Boron, W. F., & Boulpaep, E. L. (2017). *Medical physiology* (2nd ed.). Elsevier.
- Depkes RI. (2018). Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2018. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Diabetes Melitus Tipel 2 Di Puskesmas Baturraden'. *jurnal Kesehatan Domilnan yang Berhubungan dengan Kadar Gula Darah Puasa*. Reltrileveld
- Dinas Kesehatan Provinsi Sulawesi Tenggara. (2022). *Panduan Praktik Laboratorium Klinik*. Kendari: Dinas Kesehatan Provinsi Sulawesi Tenggara.
- Dinkes Kota Kendari. 2022. *Data Pasien Diabetes Mellitus*.
- Fatimah, R. N. (2015). Diabetes melitus tipe 2. *Jurnal Majority*, 4(5) from *Jurnal Kelselhatan Masyarakat Nasional Vol. 9: Husada*, 41–50 II. *Jurnal Dunia Gizi*
- Fatmasari, D. (2016). Analisis Sosial Ekonomi dan Budaya Masyarakat Pesisir Desa Waruduwur, Kecamatan Mundu, Kabupaten Cirebon. *Al-Amwal: Jurnal Ekonomi dan Perbankan Syari'ah*, 6(1).
- Hendro, (2018). *Hidup Sehat Puasa Pasca Diabetes*. Andi Offset: Yogyakarta

- International Diabetes Federation. (2022). Diabetes atlas. 10th ed. Brussels, Belgium: International Diabetes Federation. Jurnal Berkala Epidemiologi, 5(2), 240-252
- Idf (2021) International Diabetes Federation Diabetes Atlas. 10 Ed, Diabetes Research And Clinical Practice. 10 Ed. International Diabetes Federation
- Kartika ,L.P.D.Sundari,C.D.W.H, dan Arjani,I.A.MS.2017.
- Kemendes RI. (2022). Situasi Diabetes Melitus di Indonesia. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2014). Pedoman Nasional Penanggulangan Penyakit Diabetes Melitus.
- Komariah, d., & Rahayu, S. (2020). 'Oral Dengan Gula Darah Puasa Pada Pasileln
- Konsensus, PERKENI., 2015. Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Laboratorilum,Vol.5, No.7.Pp : 45-48 Telseldila dil : Masada, 14(1):
- Kumar, Vinay, Stanley L. Robbins, dan Ramzi S. Cotran. Robbins Basic Pathology. 9th ed. Philadelphia: Elsevier, 2015.
- Kurniawan, 2015. Kimia Klinik Praktikum Analisis Kesehatan. Jakarta: EGC.
- Krystianti, N. P. D., & Rosanty, A. (2017) *Gambaran Kadar Kolesterol Pada Pecandu Rokok Usia Dewasa Di Kelurahan Amotowo Kecamatan Lando Kabupaten Konawe Selatan Provinsi Sulawesi Tenggara* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Kendari).
- Meidikayanti, W., & Wahyuni, C. U. (2017). Hubungan dukungan keluarga Mempengaruhi Kadar Gula Darah Penderita Diabetes Melitus (DM) Tipe
- Nababan, A. V., Pilnelm, M. M., Milnil, Y., & Purba, T. H. (2020). Faktor yang Memengaruhi Kadar Glukosa Darah.
- National Institute of Diabetes and Digestive and Kidney Diseases. (2022). Diabetes. Bethesda, MD: National Institutes of Health.
- Nugraha, G. 2015. Panduan Pemeriksaan Hematologi Dasar. Edisi 1. Jakarta: CV.Trans Info Media. Plasma EIDTA (Elthyleln Dilamln Telrta Aceltat). Jurnal Telknologil Puskesmas Babakan Saril Kota Bandung. Reltrilelveld from Jurnal Sehat

- Noventi, I., Rusdianingseh Dan Khafid, M. (2019) “Prevalensi, Karakteristik Dan Faktor Resiko Prediabetes Di Wilayah Pesisir, Pegunungan Dan Perkotaan,” Jurnal Ners Dan Kebidanan [Preprint].
- Nugraha, H. (2015). Pengaruh metode pengambilan darah terhadap kadar albumin serum. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 14(1), 30-36.
- Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Paluchamy, T. (2019). Hypoglycemia: Essential Clinical Guidelines, Blood Glucose Levels, Leszek Szablewski, IntechOpen, DOI: 10.5772/intechopen.86994
- PERKENI . (2019). *Konsensus Pengolahan Dan Pencegahan Diabetes Mellitus Tipe 2 di Indonesia*. Jakarta. PB PERKENI
- Rochmah, T. N. (2015). *Kepatuhan Pasien Rawat Inap Diet Diabetes Mellitus*.
- Suiraoaka, N. N. 2019. *Metodologi Penelitian Kuantitatif Bidang Kesehatan*. Denpasar: Puastaka Panasea.