

DAFTAR PUSTAKA

- Amtiria, Rahma. 2015. Hubungan Pola Makan dengan Kadar Gula Darah Pasien Diabetes Melitus Tipe II di Poli Penyakit Dalam RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung Tahun 2015. *Skripsi*: Universitas Lampung
- Asmarudin Pakhri , Astanti Widiastuti , Manjilala.2020. Peranan Konseling Gizi Dalam Peningkatan Pengetahuan Gizi dan Kepatuhan Diet Pasien DM. Makassar (Media Gizi Pangan, Vol. 27, Edisi 1).
- A.Wawan dan Dewi M. 2019, *Teori Pengukuran Pengetahuan, Sikap, Dan Perilaku Manusia*, Nuha Medika.
- Bare BG., Smeltzer SC. 2010. *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah*. Jakarta : EGC
- Cinta Bela Marpaung,2020. Pengaruh edukasi pengaturan nutrisi terhadap Kadar Gula Darah pasien diabetes mellitus Di desa maria asahan. *Skripsi*: Fakultas keperawatan Universitas Sumatra Utara.
- Chua, SS & SP Chan. 2011. *Medication Adherence and Achievement of glycaemic targets in ambulatory tpe 2 diabetic patients*. Journal of Applied Pharmaceutical Science, 1(4): 55-59.
- Dedi Pahrul,Rahmalia Afriyani,Apriani.2020,*Hubungan Tingkat pengetahuan Dan Kepatuhan Dengan kadar Gula Darah Sewaktu*.(Jurnal Ilmiah Multi Science kesehatan Volume 12,Nomor 1)
- D'Adamo, E. and Caprio, S. 2011 'Type 2 diabetes in youth: epidemiology and pathophysiology.', *Diabetes care*. American Diabetes Association, 34 Suppl 2(Suppl 2), pp. S161-5. doi: 10.2337/dc11-s212.
- Fara Shoufika .2018. Hubungan Faktor Prilaku Pengendalian DM Tipe II Dengan Kadar Gula Darah Lansia Di Posbindu Wilayah kerja Puskesmas Patihan.*Skripsi*:Stikes Bhakti Husada Mulia, Madiun
- Fitzgerald, Funnell, Anderson, Nwankwo, Stansfield, and Piatt.2016., 'Validation of the Revised Brief Diabetes Knowledge Test (DKT2)', 42(2), pp. 178–187. doi: 10.1177/0145721715624968.
- Giugliano, D. and Esposito, K. 2012. 'Efficacy and safety of insulin lispro protamine suspension as basal supplementation in patients with type 2 diabetes.', *Therapeutic advances in endocrinology and metabolism*, 3(3), pp. 99–108. doi: 10.1177/2042018812442949.

- Haskas, Y. 2016. ‘*Determinan Locus of Control pada Theory of Planned Behavior dalam Perilaku Pengendalian Diabete Melitus*’.
- Hardinsyah & Supariasa, 2017. *Ilmu Gizi, Teori dan Aplikasi*. Jakarta, EGC.
- Insiyah & Hastuti R. 2016. Tingkat Pengetahuan Dan Kepatuhan Tentang Diit Diabetes Mellitus Pada Pasien Diabetes Mellitus Di Puskesmas Sibela Kota Surakarta. Vol. 5 No.1. Dari <http://jurnal.poltekkes-solo.ac.id>
- Internasional Diabetic Ferderation.2015. IDF Diabetes Atlas, 6th edn, International Diabetes Federation, www.idf.org/diabetesatlas.
- IDF. 2017. Online Version Of Diabetes Atlas Sevent Edition 2015. Dari <http://diabetesasia.org>
- International Diabetes Federation.2017. *IDF Diabetes Atlas Eighth Edition 2017, International Diabetes Federation*. doi: 10.1016/j.diabres.2009.10.007.
- Infodatin.2020.*Diabetes mellitus* Pdf (no date)
- Jasmani,J., dan Tori Rihiantoro.2016. Edukasi dan Kadar Glukosa Darah Pada Pasien Diabetes.Jurnal keperawatan.Vol.12,No.1:140-149)
- Kahn, S. E., Cooper, M. E. and Del Prato, S. 2014 ‘Pathophysiology and treatment of type 2 diabetes: perspectives on the past, present, and future’, *The Lancet*, 383(9922), pp. 1068–1083. doi: 10.1016/S0140- 6736(13)62154-6.
- Kemenkes RI. 2011. *Diet Diabetes Melitus*. Direktorat Bina Gizi Subdit Bina Gizi Klinik: Jakarta
- Kemenkes. 2012. *Buletin Jendela Data dan Informasi Penyakit Tidak Menular*. Jakarta: Pusat Data dan Informasi Kemenkes RI.
- Kemenkes RI. 2019. ‘Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018’, *Kemntrian Kesehatan RI*, 53(9), pp. 1689–1699.
- Kemenkes RI. 2014. *Situasi dan Analisis Diabetes*. Kemenkes RI: Jakarta
- Kementrian Kesehatan RI 2014.*Pedoman Proses Asuhan Gizi Terstandar*, Jakarta, Direktorat Jendral Bina Gizi kesehatan Ibu dan Anak.
- Kemenkes RI. 2015. *Pembinaan Kesehatan Olahraga*. Jakarta: Infodatin Kemenkes RI
- Kementrian Kesehatan, 2016. *Buku Pintar Posbindu tentang Penyakit tidak Menular dan Faktor Risiko*. Jakarta: Kemenkes RI
- Lestari D. 2013. *Gambaran Kadar Glukosa Darah Pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran*.

- Muhammad Dheni Ardhiyanto. 2019. Hubungan Kecerdasan Spiritual Dengan Self Management Pada Diabetes Melitus (DM) Tipe 2 di Poli penyakit Dalam RSUD haji Surabaya, *Skripsi*: Fakultas keperawatan Universitas Airlangga. Surabaya
- Masriadi. 2016. *Epidemiologi Penyakit Tidak Menular*. Jakarta: Trans Info Media
- Muhasidah, Ruslan Hasan, Indirawaty, Nur Wulan Majid. 2017. Hubungan Tingkat Pengetahuan, Sikap dan Pola Makan Dengan kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Di Wilayah Kerja Puskesmas Sudiang Kota makasar (Jurnal Media Keperawatan, Vol.08.No.02.2017).
- Ni Wayan Trisnadewi, Theresia Anita Pramesti. 2020. Hubungan Pengetahuan manajemen DM Pasien Dengan Kadar Glukosa Darah Puasa. (Jurnal Kesehatan-Vol 11 Nomor 02(2020) 115-120)
- Nugroho, Septian A., Purwanti, Okti S. 2010. Hubungan antara tingkat Stres dengan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Melitus di Wilayah Kerja Puskesmas Sukoharjo I Kabupaten Sukoharjo. diakses melalui <http://eprints.ums.ac.id/9473>
- Notoatmodjo, S. 2012. *Metodelogi penelitian kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Nooatmodjo, S. 2014. *Promosi kesehatan dan Prikaku Kesehatan*. Edisi revisi Jakarta: Rineka Cipta
- PERKENI. 2015. *Konsensus Pengendalian dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia 2015, Perkeni*. doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- Putri Mei Sundari. 2018. Hubungan tingkat pengetahuan Dan Selft Management Diet Penderita diabetes mellitus. *Skripsi* : Fakultas keperawatan UNAIR
- Soegondo, S., Soewondo, P., Subekti, I. 2015. *Penatalaksanaan Diabetes Melitus Terpadu* Edisi 2. Jakarta : FKUI
- Sutanto, T. 2013. *Diabetes, Deteksi, Pencegahan, Pengobatan*. Jakarta: Buku Pintar
- Vinti, Dwi. 2015. Hubungan Pengetahuan, Sikap Dan Kepatuhan Diet Dengan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Di Poliklinik Khusus Penyakit Dalam Rsup Dr.M.Djamil Padang Tahun 2015. Dari <http://pustaka.poltekkes-pdg.ac.id>
- Waspadji S., 2009. Buku Ajar Penyakit Dalam : Komplikasi Kronik Diabetes, Mekanisme Terjadinya, Diagnosis dan Strategi Pengelolaan, Jilid III, Edisi 4, Jakarta: FK UI pp, 1923-24.

World Health Organization.2016. 'Global Report on Diabetes', *Isbn*, 978, p. 88.
doi: ISBN978 92 4 156525 7.

Widyastuti, Ika. 2011. Pengaruh Penambahan NaF Terhadap Kadar Glukosa Darah yang Segera Diperiksa dan Ditunda 36 Jam. KTI: Universitas Muhammadiyah Semarang.