

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi, A.C., 2016. Ilmu Gizi: Teori dan Aplikasi. Jakarta: Buku Kedokteran EGC
- American Diabetes Association (ADA). 2019. Standards of Medical Care in Diabetes -2019. The Journal of Clinical and Applied Research and Education [Internet]. 42(1). Tersedia pada: [https://care.diabetesjournals.org/content/diacare/suppl/2018/12/17/42.Supp1element.1.DC1/DC\\_42\\_S1\\_2019\\_UPDATED.pdf](https://care.diabetesjournals.org/content/diacare/suppl/2018/12/17/42.Supp1element.1.DC1/DC_42_S1_2019_UPDATED.pdf)
- Agustina, R. M., Diani, N., & Agianto, A. 2019. Hubungan Pengetahuan dan Perilaku Pasien Tentang Penatalaksanaan Diabetes Mellitus di Banjarbaru Kalimantan Selatan. *Nusantara Medical Science Journal*, 4(1), 14-18.
- Almatsier, S. 2009. Prinsip Dasar Ilmu Gizi. VII. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- \_\_\_\_\_, Susirah S, Moesijanti S. 2011. Gizi Seimbang dalam Daur Kehidupan. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Amanda, E., & Bening, S. 2019. Hubungan Asupan Zink, Magnesium, dan Serat dengan Kadar Glukosa darah Puasa Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 di RS PKU Muhammadiyah Temanggung. *Jurnal Gizi*, 8(2), 87-94.
- Ariani AP. 2017. Gizi dan Diet. Jakarta: Trans Info Medika.
- Arintika, N. L. 2017. Hubungan Kepatuhan Diet terhadap Kadar Glukosa Darah pada Pasien Diabetes Tipe 2 di Puskesmas Pucang Sewu Kota Surabaya. Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Surabaya.
- Aritonang I. 2011. Menilai Status Gizi untuk Mencapai Sehat Optimal. Yogyakarta: Leutika dengan CEBioS.
- Atkins S. 2017. Langkah Pertama Hidup dengan Diabetes Tipe 1 dan 2. Jakarta: Libri.
- Dewi EU. 2018. Gambaran Faktor-Faktor yang Memengaruhi Terkendalinya Kadar Glukosa darah pada Pasien Diabetes Mellitus di Puskesmas Pakis Surabaya [Internet]. Tersedia pada <http://ejournal.stikeswilliambooth.ac.id/index.php/Kep/article/viewFile/197/185>
- Fahmiyah, I., & Latra, I. N. 2016. Faktor yang Memengaruhi Kadar Glukosa darah Diabetes RSUD Dr . Soetomo Surabaya Menggunakan Regresi Probit Biner, *Jurnal Sains dan Seni ITS* 5(2), 456–461.
- Fransisca K. 2012. Awas Pankreas Rusak Penyebab Diabetes. Jakarta: Cerdas Sehat.
- Gayatri RW. 2019. Hubungan Faktor Riwayat Diabetes Mellitus dan Kadar Glukosa darah Puasa Dengan Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2 Pada Pasien Usia 25-64 Tahun Di Puskesmas Kendal Kerep Kota Malang. *Preventia: The Indonesian Journal of Public Health*, 4(1).
- Gharaibeh, B., & Tawalbeh, L.I. 2018. Diabetes self-care management practices among insulin-taking patients. *Journal of Research in Nursing*, 23 (7), 553–565. <https://doi.org/10.1177/1744987118782311>.
- Gopalan, H. S. 2018. Nutrition and Diabetes in South Asia. *European Journal of Clinical Nutrition*, 72(9).

- Haskas Y. 2018. Pelatihan Pengelolaan Makan dengan 3J Pada Penderita DM Beserta Keluarganya di Kecamatan Simbang Kabupaten Maros. *Jurnal Heriana C.* 2018. *Epidemiologi: Prinsip, Metode, dan Aplikasi dalam Kesehatan Masyarakat.* Bandung: Refika Aditama.
- Immawati FR., Wirawanni, Y. 2014. Hubungan Konsumsi Karbohidrat, Konsumsi Total Energi, Konsumsi Serat, Beban Glikemik dan Latihan Jasmani dengan Kadar Glukosa Darah pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2. *JNH*; 2(3).
- Indrawati E. 2019. Hubungan Pengetahuangizi Dengan Asupan Karbohidrat Pasien Diabetes Melitus Pada Prolanis Di Puskesmas Gilingan Surakarta (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah surakarta).
- International Diabetes Federation. 2015. *IDF Diabetes Atlas Seventh Edition 2015.* Dunia: IDF.
- Iqbal M, Desty EP. 2018. *Penilaian Status Gizi ABCD.* Jakarta: Salemba Medika.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2018. *Hasil Utama Riskesdas 2018.* Kementerian Kesehatan: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- \_\_\_\_\_. 2018. *Hasil Utama Riskesdas 2018 Provinsi Jawa Timur.* Kementerian Kesehatan RI: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Puslitbang Humaniora dan Manajemen Kesehatan.
- Laksitasari, A., & Rusjiyanto, S. K. M. 2020. *Hubungan antara Pengetahuan Gizi dan Sikap dengan Kadar Glukosa Darah Puasa Pasien Rawat Jalan Diabetes Mellitus Type 2 di RSUD Ir. Soekarno Kabupaten Sukoharjo* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Mahmud, F. R., Sudirman, S., & Afni, N. 2018. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Penyakit Diabetes Melitus di Ruang Poli Interna RSUD Mokopido Kabupaten Tolitoli. *Jurnal Kolaboratif Sains, 1*(1).
- Mitayani, Wiwi S. 2010. *Buku Saku Ilmu Gizi.* Jakarta: Trans Info Media.
- Muliani U. 2013. Asupan Zat-Zat Gizi Dan Kadar Glukosa darah Penderita Dm-Tipe2 di Poliklinik Penyakit Dalam RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung. *Jurnal Kesehatan [Internet], 4*(2): 325-332.
- Nabyl RA. 2009. *Cara mudah Mencegah dan Mengobati Diabetes Mellitus.* Yogyakarta: Aulia Publishing.
- Nainggolan, O., Kristanto, AY., & Edison, H. 2013. Determinan Diabetes Melitus Analisis Baseline Data Studi Kohort Penyakit Tidak Menular Bogor 2011 (The Determinan of Diabetes Melitus (Baseline Data Analysis of Kohort Studies of Non-Communicable Diseases Bogor 2011)). *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan, 16*(3 Jul).
- Notoatmodjo S. 2007 *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku.* Jakarta: Rineka Cipta.
- Nur, S. A., & Dafriani, P. 2020. Hubungan Perilaku Pengendalian Diabetes Mellitus dengan Kadar Gula Darah Pasien Diabetes Mellitus di Poliklinik Penyakit Dalam Rumah Sakit Umum Mayjend Ha Thalib Kabupaten Kerinci Tahun 2018. *Jurnal Kesehatan Saintika Meditory, 2*(2), 52-61.
- \_\_\_\_\_. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan.* Jakarta: Rineka Cipta.

- Nurgajayanti C, dkk. 2017. Hubungan Antara Status Gizi, Asupan Karbohidrat, Serat dan Aktivitas Fisik dengan Kadar Glukosa Darah pada Pasien Rawat Jalan Diabetes Melitus Tipe 2 di Puskesmas Jetis Kota Yogyakarta [Skripsi]. Yogyakarta: Jurusan Gizi, Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta.
- Nursalam. 2008. Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pedoman Skripsi, Tesis, dan Instrumen Penelitian Keperawatan. Edisi ke-2. Jakarta: Salemba Medika.
- Sulistiyowati E. 2016. Ilmu Gizi: Teori dan Aplikasi. Jakarta: Buku Kedokteran EGC
- \_\_\_\_\_. 2019. Asuhan Gizi Klinik. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Rahmaniar A, Ratna CD. 2018. Tingkat Konsumsi Karbohidrat, Status Hidrasi dan Tingkat Kelincahan pada Atlet Basket Remaja. Research Study [Internet]. 197-204. DOI: 10.20473/amnt.v2.i2.2018.
- Riskesdas. 2019. Laporan Nasional Riskesdas 2018. Jakarta: Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan.
- Rudijanto A. 2015. Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia. Penerbit Pengurus Besar Perkumpulan Endokrinologi Indonesia (PB PERKENI).
- Soviana E., Maenasari D. 2019. Asupan Serat, Beban Glikemik dan Kadar Glukosa Darah pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. Jurnal Kesehatan [Internet]. 12(1): 21-24.
- Syamsiyah, N. (ed.). 2017. Berdamai dengan Diabetes. Jakarta: Bumi Medika.
- Talaei M. 2018. Dairy Intake and Risk of Type 2 Diabetes. Clinical Nutrition, 37(2): 712-718. DOI: 10.1016/j.clnu.2017.02.022.
- Tjahjadi V. 2017. Mengenal, Mencegah, Mengatasi *Silent Killer*, “Diabetes”. Yogyakarta: Romawi Pustaka
- Ulfa, R. 2018. Hubungan Tingkat Pengetahuan, Proporsi Asupan Karbohidrat, Protein, dan Lemak dengan Kadar Glukosa Darah Puasa Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 di Puskesmas Kedungmundu Kota Semarang (Doctoral Dissertation, Universitas Muhammadiyah Semarang).
- Waryana. 2016. Promosi Kesehatan, Penyuluhan dan Pemberdayaan Masyarakat. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Wiatma DS., Amin M. 2019. Hubungan Merokok dengan Kadar Glukosa Darah Mahasiswa Fakultas Hukum Universitas Islam Al-Azhar Tahun 2019 [Internet].
- WHO. 2016. Global Report On Diabetes. France: World Health Organization.
- Yuliatin, M. 2018. Gambaran Obesitas Sentral pada Penderita Diabetes Melitus di Puskesmas Pucang Sewu Kota Surabaya. Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Surabaya.
- Zahroh SF, dkk. 2017. Hubungan Antara Asupan Serat dan Aktivitas fisik dengan Kadar Glukosa Darah Puasa Karyawan Puskesmas Rongkop Gunungkidul. Yogyakarta: Jurusan Gizi, Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta.