

DAFTAR PUSTAKA

- Achadi, EL. (2007). *Gizi dan Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: PT. Raja Grafindo
- Agus Sudaryanto, O. S. P. (2008). *Telehealth dalam pelayanan keperawatan*.
Issn: 1979-2328, 2008(semnasIF 2008), 10.
<http://jurnal.upnyk.ac.id/index.php/semnasif/article/view/749>
- Almatsier, S. (2004). *Penuntun Diet Edisi Baru*. PT Gramedia Pustaka Utama.
- Almatsier, Sunita. (2016). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Amir, dkk. (2015) *Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Puskesmas Bahu Kota Manado*.
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/ebiomedik/article/view/6505>
- Ana M, et.al. (2018). *Pengaruh Pemberian Konseling Gizi Terhadap Asupan Zat Gizi dan Kadar Glukosa Darah pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 di Wilayah Kerja Puskesmas Motoling*. <https://ejournal.poltekkes-manado.ac.id/index.php/gizi/article/download/726/610/>
- Aprilya, Roza dan Triyanti. (2018). *Carbohydrate Intake as a Dominant Factor Related to Fasting Blood Glucose Level*.
<https://media.neliti.com/media/publications/39868-ID-asupan-karbohidrat-sebagai-faktor-dominan-yang-berhubungan-dengan-kadar-gula-dar.pdf>
- Asosiasi Penyelenggara Jasa Internet Indonesia. (2017). *Hasil Survei Penetrasi dan Perilaku Pengguna Internet Indonesia 2017*.
<https://apjii.or.id/content/read/39/342/Hasil-Survei-Penetrasi-dan-Perilaku-Pengguna-Internet-Indonesia-2017>
- Barasi, M. 2007. *Nutrition at a Glance* (Terjemahan oleh Hermin, 2009). Erlangga. Jakarta. Barry M. Popkin, D'anci KE, Rosenberg IH. 2010.
<http://digilib.unimus.ac.id/download.php?id=13941>
- Briliannita, A., Irene Marlissa, I., & Kamaruddin, M. (2020). *Pemberian Edukasi tentang Peran Telegizi Masa Pandemi Corona Virus Disease-19 (Covid-19) pada Petugas Gizi*. *Jurnal Abmas Negeri*, 1(1), 29–36.
<https://doi.org/10.36590/jagri.v1i1.91>
- Departemen Gizi dan Kesehatan Masyarakat FKM Universitas Indonesia. 2016. *Gizi dan Kesehatan Masyarakat Edisi Revisi*. PT rajagrafindo Persada. Depok.
- Fanani, A. (2020). Hubungan Faktor Risiko dengan Kejadian Diabetes Mellitus. *Jurnal Keperawatan*, Vol. 12 (3), hal. 371-378.

- FAO. (2010). *Fats and fatty acids in human nutrition*. Report of an expert consultation, 91:1–166. https://repository.usd.ac.id/39911/2/178114039_full.
- Hall, J.E., dan Hall, M.E. (2020). *Guyton and Hall Textbook of Medical Physiology*. Elsevier, Philadelphia, pp. 917, 984. https://repository.usd.ac.id/39911/2/178114039_full.
- Hartini.(2009). *Diabetes?Siapa Takut*. Bandung : Qonita PT
- Hartono, 2017. *BAB I*. http://eprints.ums.ac.id/2803/2/J_300050010.pdf.
- Husaini AM. 2006. *Gizi Seimbang Untuk Remaja dan Wus Dalam Buku Hidup Sehat Gizi Seimbang Dalam Siklus Kehidupan Manusia*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama
- International Diabetes Federation. (2017). *IDF Diabetes Atlas, 8th edition*. International Diabetes Federation, USA, p. 46. https://repository.usd.ac.id/39911/2/178114039_full.
- International Diabetes Federation. (2017). *IDF Diabetes Atlas, 9th edition*. International Diabetes Federation, USA, pp. 4,14,39,86. https://repository.usd.ac.id/39911/2/178114039_full.
- Jennett PA, et al. (2003). *The socio-economic impact of telehealth: a systematic review*. *J Telemed Telecare* ;9(6):311–20. <https://library.ui.ac.id/detail?id=20495138&lokasi=lokal>
- Juleka. (2005). *Hubungan Pola Makan dengan Pengendalian Kadar Glukosa Darah Pengidap Diabetes Tipe 2 Rawat Jalan di RSUD Gunung Jati Cirebon*. <https://jurnal.ugm.ac.id/jgki/article/view/17348/11298>
- Kamsu-Foguem, B. (2014). *Systemic modeling in telemedicine*. European Research in Telemedicine / La Recherche Européenne en Télémedecine, 3: 57-65. ISSN 2212764X. <https://library.ui.ac.id/detail?id=20495138&lokasi=lokal>
- Kee, Joyce LeFever. (2007). *Pedoman Pemeriksaan Laboratorium dan Diagnostik*. Edisi 6. Jakarta: EGC. Pp: 232. <http://library.poltekkesjambi.ac.id/opac/detail-opac?id=1816>
- Kementerian Kesehatan RI. (2013). *Pedoman PGRS: Pelayanan Gizi Rumah Sakit*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI. Kementerian
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). *Hasil Utama RISKESDAS*. <https://kesmas.kemkes.go.id>.
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). *Anak Juga Bisa Diabetes*. <http://p2ptm.kemkes.go.id/kegiatan-p2ptm/dki-jakarta/anak-juga-bisa->

diabetes

- Kementerian Kesehatan RI. (2020). *Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI*. <https://pusdatin.kemkes.go.id>.
- Mahan, K., Janice R. (2017). *Krause's: Food & The Nutrition Care Process*. Canada: Elsevier Inc. <https://library.ui.ac.id/detail?id=20495138&lokasi=lokal>
- Mahendra K, D. Tobing A, & Alting. 2008. *Care Your Self Diabetes Mellitus*. Jakarta: Penebar Plus.
- Maulana, Mirza. (2008). *Mengenal Diabetes Melitus*. Yogyakarta: Kata Hati
- Mcwright, Bogdan, MD. (2008). *Panduan Bagi Penderita Diabetes*. Jakarta: Prestasi.
- M Mufti dkk., 2015. Perbandingan Peningkatan Kadar Glukosa Darah Setelah Pemberian Madu, Gula Putih dan Gula Merah Pada Orang Dewasa Muda Yang Berpuasa, 69-75. <http://repository.um-surabaya.ac.id/3319/1/PENDAHULUAN.pdf>
- Munjariyani. M. S. (2009). *Perbedaan Kadar Gula Darah Pada Sampel Yang Langsung Diperiksa dan Ditunda Dalam Waktu 24 Jam Pada Suhu Kamar*. <https://jurnalstikesborneolestari.ac.id/index.php/analisborles/article/view/139>
- Murray, R. K., Granner, D. K., & Rodwell, V. W. (2009). *Biokimia Harper*. Edisi 27. Jakarta: Buku Kedokteran EGC. http://eprints.undip.ac.id/44815/9/Lintang_Fifgi_Andila_22010110120081_Bab8KTI.pdf
- Nengsih. (2012). *Hubungan Antara Jenis Kelamin dengan Kejadian Diabetes Mellitus di Wilayah Kerja Puskesmas Wawonasa*. <https://www.mediakesehatan.com>
- Nuryah. (2010). *Hubungan Karakteristik dengan Kejadian Diabetes Mellitus di Kecamatan Singkil*. <https://www.mediacaastro.com>
- Mulyanti, Sri. (2019). *Pengaruh Konseling Gizi terhadap Asupan Karbohidrat dan Kadar Glukosa Darah Pasien Diabetes Mellitus Tipe II di Poliklinik Endokrin Rumah Sakit Umum Daerah dr. Zainoel Abidin Banda Aceh*. <https://adoc.tips/download/nunung-sri-mulyani-jurusan-gizi-politeknik-kesehatan-kemenke.html>
- Rita, Nova. (2018). *Hubungan Jenis Kelamin, Olah Raga dan Obesitas dengan Kejadian Diabetes mellitus pada Lansia*. <https://jik.stikesalifah.ac.id/index.php/jurnalkes/article/download/52/pdf>
- Olga, Paruntu. 2012. *Asupan Gizi dengan Pengendalian Diabetes pada Diabetisi*

Tipe II, Rawat Jalan di BLU Prof. DR.R.D.Kandou Manado.
<https://ejurnal.poltekkes-manado.ac.id/index.php/gizi/article/download/19/10>

Paruntu, O. L., Sahelangi, O., & Palit, S. E. (2018). *Pengaruh Konseling Gizi Terhadap Perilaku Gizi, Kadar Gula Darah, Dan Kadar HbA1c Pada Diabetisi Rawat Jalan Rsup Prof Dr RD Kandou Manado.* Jurnal GIZIDO, 10(1), 1–6.
<https://ejurnal.poltekkesmanado.ac.id/index.php/gizi/article/download/799/642>

PERKENI. (2019). *Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia 2019.*

PERKENI. (2015). *Pedoman Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Di Indonesia 2015.*

PERSAGI (2011). *Konseling Gizi.*

RSUD Bali Mandara. (2020). *Data Rekam Medis Pasien.*

Slavin, J., & Carlson, J. (2014). *Carbohydrates. Advances in nutrition* (Bethesda, Md.), 5(6), 760-1. Doi:10.3945/an.114.006163.
<https://library.ui.ac.id/detail?id=20495138&lokasi=lokal>

Snetselaar Jones & Bartlett Learning.(2009).*Nutrition counseling skills for the nutrition care process.* <https://www.worldcat.org/title/nutrition-counseling-skills-for-the-nutrition-care-process/oclc/181903737?referer=di&ht=edition>

Sudaryanto & Purwanti. (2008). *Telehealth dalam Pelayanan Keperawatan.*
https://www.researchgate.net/publication/236903317_TELEHEALTH_DALAM_PELAYANAN_KEPERAWATAN

Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Tindakan.* Alfabeta.

Sukraniti, Desak Putu, Taufiqurrahman, Iwan, S. (2018). *Konseling Gizi.* Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan kementerian Kesehatan RI.

Supariasa. (2012). *Pendidikan dan Penyuluhan Gizi.*
<http://library.poltekkesjambi.ac.id/opac/detail-opac?id=2316>

Suyono, S. (2004). *Buku Ajar Penyakit Dalam.* Jakarta: Balai Penerbit FK UI

Spyros, et.al. (2017). *Effectiveness of mHealth Interventions for Patients with Diabetes: An Overview of systematic reviews.*
<https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0173160>

- Tjokroprawiro, Askandar. (2006). *Hidup sehat dan Bahagia bersama diabetes*.
<https://library.ui.ac.id/detail?id=121779>
- Trumbo P., et al. (2002). *Food and Nutrition Board of the Institute of Medicine, The National Academies*. *Journal of the Academy of Nutrition and Dietetics*; 102(11):1621-30. https://repository.usd.ac.id/39911/2/178114039_full.
- Widyastuti I., 2011. *Pengaruh Penambahan Natrium Florida Terhadap Kadar Gula Darah yang Segera Diperiksa dan Ditunda 36 Jam, KTI, Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang, Semarang*. <http://repository.um-surabaya.ac.id/3319/1/PENDAHULUAN.pdf>
- WHO. (2007). *Dietary Reference Intakes for Energy, Carbohydrate, Fibre, Fat, Fatty Acids, Cholesterol, Protein and Amino Acids (Macronutrients) World Health Organisation (WHO)*. Geneva, Switzerland: WHO Technical Report Series 935. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/diabetes>.
- World Health Organization. (2018). *Diabetes*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/diabetes>.
- World Health Organization. (2021). *Diabetes*. https://www.who.int/health-topics/diabetes#tab=tab_1.
- Yosmar, dkk. (2013). *Survey Risiko Penyakit Diabetes Melitus Terhadap Masyarakat Kota Padang*.
<http://jsfk.ffarmasi.unand.ac.id/index.php/jsfk/article/view/261>