

DAFTAR PUSTAKA

- Adnan, M., Mulyati, T. and Isworo, J. T. (2013) 'Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) dengan kadar gula darah penderita diabetes mellitus (DM) tipe 2 rawat jalan di RS Tugurejo Semarang', *Jurnal Gizi*, 2(1), pp. Jakarta: Badan Pusat Penelitian dan Perkembangan.
- Allende-Vigo. (2010). *DM: Epidemiologi, Etiology and Diagnosis*. 225–226.
- Almatsier, S. (2006). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi* (6th ed.). Gramedia Pustaka Utama.
- Amir, S. M. J., Wungouw, H., & Pangemanan, D. (2015). Kadar Glukosa Darah Sewaktu pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Puskesmas Bahu Kota Manado. *Jurnal e-Biomedik*, 3(1). <https://doi.org/10.35790/ebm.3.1.2015.6505>
- Arasj, F. (2016). *Ilmu Gizi Teori dan Aplikasi*. Buku Kedokteran EGC.
- Arif, A. B., & Budiyanto, A. (2013). Nilai Indeks Glikemik Produk Pangan Dan Faktor-Faktor Yang Memengaruhinya. 32(3).
- Audina, M., Maigoda, T. C., & W, T. W. (2018). Status Gizi, Aktivitas Fisik dan Asupan Serat Berhubungan dengan Kadar Gula Darah Puasa Penderita DM Tipe 2. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kesehatan*, 6(1), 59–71. <https://doi.org/10.32668/jitek.v6i1.109>
- Barnes, D. E. (2012). *Program olahraga: Diabetes / Darryl E. Barnes; pengalih bahasa, Aburiyati; penyunting bahasa, Andina Ken Soraya dan Rachmad Isnanto* (Cet. 1). Citra Aji Parama.
- Betteng, R. (2014). Analisis Faktor Resiko Penyebab Terjadinya Diabetes Melitus Tipe 2 Pada Wanita Usia Produktif Dipuskesmas Wawonasa. *Jurnal e-Biomedik*, 2(2). <https://doi.org/10.35790/ebm.2.2.2014.4554>
- Boku, A. (2019). Faktor-faktor yang Berhubungan Terhadap Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe II di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta. *Fakultas Ilmu Kesehatan. Universitas 'Aisyiyah*.
- Codario, R. A. (2011). *Type 2 Diabetes, Pre-Diabetes, and the Metabolic Syndrome*. Humana Press. <https://doi.org/10.1007/978-1-60327-441-8>
- Coppieters, K. T., Wiberg, A., Amirian, N., Kay, T. W., & Von Herrath, M. G. (2011). Persistent glucose transporter expression on pancreatic beta cells from longstanding type 1 diabetic individuals. *Diabetes/Metabolism Research and Reviews*, 27(8), 746–754. <https://doi.org/10.1002/dmrr.1246>
- Fauzi, I. (2014). *Buku Pintar Deteksi Dini Gejala dan Pengobatan Asam Urat, Diabetes, Hipertensi*. Araska.
- Gale, E. (2014). *Epidemiology of Type 1 Diabetes*. <https://www.diapedia.org/2104085168/rev/39>
- Harna, H., Irawan, A. M. A., Swamilaksana, P. D., & Sa'pang, M. (2021). Perbedaan Durasi Tidur, Asupan Energi dan Zat Gizi Makro pada Anak Obesitas dan Non Obesitas. *JIK JURNAL ILMU KESEHATAN*, 5(1), 155. <https://doi.org/10.33757/jik.v5i1.351>
- Hasanah, R. (2018). *Hubungan Antara Status Gizi Dengan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe Ii Di Puskesmas Gamping I*.
- Herdman, T. H., Keliat, B. A., & Kamitsuru, S. (2018). *NANDA-I Diagnosis Keperawatan: Definisi dan Klasifikasi 2018-2020* (11th ed.). Jakarta : EGC.

- Holt, P. (2009). *Diabetes in hospital: A practical approach for healthcare professionals*. Wiley-Blackwell.
- IDF. (2017). *IDF Diabetes Atlas Eighth edition 2017*. International Diabetes Federation.
- Irwan. (2017). *Etika dan Perilaku Kesehatan*. Absolute Media.
- Isnaini, N., & Ratnasari, R. (2018). Faktor risiko mempengaruhi kejadian Diabetes mellitus tipe dua. *Jurnal Kebidanan dan Keperawatan Aisyiyah*, 14(1), 59–68. <https://doi.org/10.31101/jkk.550>
- Kautzky-Willer, A., Harreiter, J., & Pacini, G. (2016). Sex and Gender Differences in Risk, Pathophysiology and Complications of Type 2 Diabetes Mellitus. *Endocrine Reviews*, 37(3), 278–316. <https://doi.org/10.1210/er.2015-1137>
- Kekenusa, J. S., Ratag, B. T., & Wuwungan, G. (2013). Analisis Hubungan Antara Umur Dan Riwayat Keluarga Menderita Dm Dengan Kejadian Penyakit Dm Tipe 2 Pada Pasien Rawat Jalan Di Poliklinik Penyakit Dalam Blu Rsup Prof. Dr. R.D Kandou Manado.
- Kemenkes (Ed.). (2015). *Rencana strategis Kementerian Kesehatan tahun 2015-2019: Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia nomor HK.01.07/Menkes/422/2017 (Revisi I)*. Kementerian Kesehatan RI.
- Kemenkes. (2016). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2016*. Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan RI. (2013). *Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) 2013*. Balitbang Kemenkes RI.
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). *Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) 2018*. Balitbang Kemenkes RI.
- Khadori, R. (2018). Type 2 Diabetes Mellitus Treatment & Management. *Medliner*.
- Li, S., Zhao, J. H., Luan, J., Luben, R. N., Rodwell, S. A., Khaw, K.-T., Ong, K. K., Wareham, N. J., & Loos, R. J. (2010). Cumulative effects and predictive value of common obesity-susceptibility variants identified by genome-wide association studies. *The American Journal of Clinical Nutrition*, 91(1), 184–190. <https://doi.org/10.3945/ajcn.2009.28403>
- Mayawati, H., & Isnaeni, F. (2017). Hubungan Asupan Makanan Indeks Glikemik Tinggi Dan Aktivitas Fisik Dengan Kadar Glukosa Darah Pada Pasien Diabetes Mellitustipe II Rawat Jalan Di Rsud Karanganyar. *Jurnal Kesehatan*, 10.
- McCarthy, M. I. (2010). Genomics, Type 2 Diabetes, and Obesity. *New England Journal of Medicine*, 363(24), 2339–2350. <https://doi.org/10.1056/NEJMra0906948>
- Mc. Right, B. (2008) Panduan Bagi Penderita Diabetes. Jakarta: Prestasi Pustaka Publisher.
- Musyafirah, D. (2016). Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Komplikasi Diabetes Mellitus di Rumah Sakit Ibnu Sina. *Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin Makassar*.
- Nadeau, K., & Dabelea, D. (2008). Epidemiology of Type 2 Diabetes in Children and Adolescents. *Endocrine Research*, 33(1–2), 35–58. <https://doi.org/10.1080/07435800802080138>
- Neale, R. B., Richter, J. H., & Jochum, M. (2008). The Impact of Convection on ENSO: From a Delayed Oscillator to a Series of Events. *Journal of Climate*, 21(22), 5904–5924. <https://doi.org/10.1175/2008JCLI2244.1>
- Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.

- Novitasari. (2017). Gambaran Pola Makan Dan Asupan Makan Terkait Makanan Berindeks Glikemik Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Rawat Jalan Di Puskesmas Kedungkandang Kota Malang. *Poltekkes Kemenkes Malang*.
- Nugraha. (2009). Etiologi dan Patofisiologi Obesitas dalam Obesitas Permasalahan dan Terapi Praktis. *Sagung Seto*.
- Nusantara, A. F., & Wahyuningsih, A. S. (2019). Kepatuhan Pengobatan Diabetes Mellitus Tipe 2 Ditinjau Dari Karakteristik Penderita Di Desa Satrean Maron Probolinggo. *Profesi (Profesional Islam): Media Publikasi Penelitian*, 16(2), 27. <https://doi.org/10.26576/profesi.310>
- Osgood, N. D., Dyck, R. F., & Grassmann, W. K. (2011). The Inter- and Intragenerational Impact of Gestational Diabetes on the Epidemic of Type 2 Diabetes. *American Journal of Public Health*, 101(1), 173–179. <https://doi.org/10.2105/AJPH.2009.186890>
- Paramita, D. P., & Lestari, A. A. W. (2019). *Pengaruh Riwayat Keluarga Terhadap Kadar Glukosa Darah Pada Dewasa Muda Keturunan Pertama Dari Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Denpasar Selatan*. 8.
- Park, P. J., Griffin, S. J., Sargeant, L., & Wareham, N. J. (2002). The Performance of a Risk Score in Predicting Undiagnosed Hyperglycemia. *Diabetes Care*, 25(6), 984–988. <https://doi.org/10.2337/diacare.25.6.984>
- PERKENI. (2015). *Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia*. PERKENI.
- Permenkes. (2014). Peraturan Menteri Kesehatan (Permenkes) No. 75 Tahun 2014 Tentang Pusat Kesehatan Masyarakat. *Jakarta: Menteri Kesehatan RI*.
- Pociot, F., Akolkar, B., Concannon, P., Erlich, H. A., Julier, C., Morahan, G., Nierras, C. R., Todd, J. A., Rich, S. S., & Nerup, J. (2010). Genetics of Type 1 Diabetes: What's Next? *Diabetes*, 59(7), 1561–1571. <https://doi.org/10.2337/db10-0076>
- Priasmara, Y. D. (2014). Hubungan Indeks Masa Tubuh dengan Kadar Gula Darah Lansia di Kota Semarang Tahun 2014. *Universitas Negeri Semarang*.
- Ramadhan, N., & Marissa, N. (2015). Karakteristik Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 Berdasarkan Kadar Hba1c Di Puskesmas Jayabaru. *Loka Penelitian Dan Pengembangan Biomedis Aceh*.
- Rimbawan, & Siagian, A. (2004). *Indeks Glikemik Pangan: Cara Mudah Memilih Pangan yang Menyehatkan*. Jakarta Penebar Swadaya.
- Rosyada, A., & Trihandini, I. (2013). Determinan Komplikasi Kronik Diabetes Melitus pada Lanjut Usia. *Kesmas: Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 7.
- Santoso, I. A. (2011). Serat Pangan (Dietary Fiber) Dan Manfaatnya Bagi Kesehatan. *Dietary Fiber*, 75.
- Sarwono, S. (2002). Prevention of Type 1 Diabetes, Is It Reality?. *Prosiding Jakarta Diabetes Meeting*.
- Setyorini, A. (2017). Stres dan Koping pada Pasien Dengan DM Tipe 2 dalam Pelaksanaan Manajemen Diet di Wilayah Puskesmas Banguntapan II Kabupaten Bantul. *Health Sciences and Pharmacy Journal*, 1(1), 1. <https://doi.org/10.32504/hspj.v1i1.3>
- Skyler, J. S., & Ricordi, C. (2011). Stopping Type 1 Diabetes: Attempts to Prevent or Cure Type 1 Diabetes in Man. *Diabetes*, 60(1), 1–8. <https://doi.org/10.2337/db10-1114>

- Smeltzer, S. C., Bare, B. G., & Agung Waluyo. (2001). *[Brunner and Suddarth's textbook of medical surgical nursing. Bahasa Indonesia] Buku Ajar Keperawatan Medikal-Bedah Brunner & Suddarth's Edisi 8 Volume 3* (8th ed.). Jakarta : EGC.
- Soegondo, S. (2003). *Penatalaksanaan Diabetes Mellitus Terpadu*. FKUI : Jakarta.
- Soewondo, P., & Pramono, L. A. (2011). Prevalence, characteristics, and predictors of pre-diabetes in Indonesia. *Medical Journal of Indonesia*, 283. <https://doi.org/10.13181/mji.v20i4.465>
- Suirakoa, I. P. (2012). *Penyakit Degeneratif*. Nuha Medika.
- Sukarmi, N. N. (2021). Hubungan Indeks Glikemik Dengan Pengendalian Kadar Glukosa Darah Penderita Diabetes Melitus Di Rsud Sanjiwani Gianyar. *Poltekkes Kemenkes Denpasar Jurusan Gizi*.
- Supariasa, I. D. N., Bakri, B., & Fajar, I. (2016). *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC. Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Sutanto. (2013). *Diabetes Deteksi, Pencegahan, Pengobatan*. Buku Pintar.
- Suwastika, K., Dwipayana, P., & Kuswardhani, R. A. T. (2012). Age is an Important Risk Factor for Type 2 Diabetes Mellitus and Cardiovascular Diseases. *InTech*.
- Tandra, H. (2014). *Strategi Mengalahkan Komplikasi Diabetes Dari Kepala Sampai Kaki*. Gramedia Pustaka Utama.
- Trisnawati, S. K., & Setyorogo, S. (2013). *Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe II Di Puskesmas Kecamatan Cengkareng Jakarta Barat Tahun 2012*.
- Triwibowo, C., & Pusphandani, M. (2015). *Pengantar Dasar Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Nuha Medika.
- Truswell, A. S. (2009). Dietary guidance for older Australians. *Nutrition & Dietetics*, 243–248. <https://doi.org/10.1111/j.1747-0080.2009.01378.x>
- Unger, J., & Parkin, C. G. (2010). Type 2 Diabetes: An Expanded View of Pathophysiology and Therapy. *Postgraduate Medicine*, 122(3), 145–157. <https://doi.org/10.3810/pgm.2010.05.2152>
- Watkins, R., & Leigh, D. (2010). *Handbook of Improving Performance in the Workplace, the Handbook of Selecting and Implementing Performance Interventions* (Vol. 2). International Society for Performance Improvement.
- WHO. (2017). *Diabetes Mellitus*. <https://www.who.int/en/news-room/fact-sheets/detail/diabetes>
- Widiyoga, R. C., & Andiana, O. (2020). *Hubungan Tingkat Pengetahuan tentang Penyakit Diabetes Melitus pada Penderita terhadap Pengaturan Pola Makan dan Physical Activity*. 2.
- Wilson, L. M., & Price, S. A. (2005). *PATOFISIOLOGI; KONSEP KLINIS PROSES PROSES PENYAKIT VOL.2*. PENERBIT BUKU KEDOKTERAN EGC.
- Yeung, A. S., Lau, S., & Nie, Y. Y. (2011). Primary and secondary students' motivation in learning English: Grade and gender differences, Contemporary Educational Psychology. *Contemporary Educational Psychology*.
- Zarvasi, A., Ansari Jaberi, A., Negahban Bonabi, T., & Tashakori, M. (2018). Effect of self-acupressure on fasting blood sugar (FBS) and insulin level in type 2 diabetes patients:

A randomized clinical trial. *Electronic Physician*, 10(8), 7155–7163.
<https://doi.org/10.19082/7155>