

DAFTAR PUSTAKA

- ADA. (2013). Standards of medical care in diabetes - 2013. *Diabetes Care*, 36(SUPPL.1). <https://doi.org/10.2337/dc13-S011>
- ADA. (2014). Diagnosis and classification of diabetes mellitus. *Diabetes Care*, 37(SUPPL.1), 81–90. <https://doi.org/10.2337/dc14-S081>
- ADA. (2015). *Physical Activity is Important*.
- Alanazi, Nour Homoud., *et al.* (2017). Prevalence of diabetes and its relation with age and sex in Turaif city, northern Saudi Arabia in 2016-2017. *Electronic Physician*, 9(9), 5294–5297. <https://doi.org/10.19082/5212>
- Allorerung, D., Sekeon, S., & Joseph, W. (2016). Hubungan antara Umur, Jenis Kelamin, Tingkat Pendidikan dengan Kejadian DM tipe 2 di Puskesmas Ranotana Weru Kota Manado tahun 2016. *Kesehatan Masyarakat*, 1–8.
- ASH. (2019). *Smoking and diabetes*. <https://doi.org/10.2217/EBO.13.196>
- Asimwe, D., Mauti, Godfrey O., & Kiconco, R. (2020). *Prevalence and Risk Factors Associated with Type 2 Diabetes in Elderly Patients Aged 45-80 Years at Kanungu District. 2020*.
- Bilous, Rudy., & Donnelly, R. (2015). *Buku Pegangan Diabetes* (4th ed.). Jakarta: Bumi Medika.
- Brunner., & Suddarth. (2013). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah* (8th ed.). Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Bustan, N. M. (2008). *Epidemiologi Penyakit Tidak Menular*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Cahyanti, A. (2018). *Hubungan Frekuensi Makan Dengan Diabetes Mellitus Pada Lanjutan Usia Di Wilayah Kerja Puskesmas Karang Asam Samarinda Tahun 2018*.
- Cunningham, Gary., *et al.* (2010). *Williams Obstetrics 23rd Edition*. Texas: McGraw-Hill.
- Damayanti, S. (2015). *Diabetes Melitus dan Penatalaksanaan Keperawatan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Depkes RI. (2013). *Pusat Data dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.

- Dewi, S. R. (2014). *Buku Ajar Keperawatan Gerontik*. Yogyakarta: Deepublish.
- Erniati. (2012). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Diabetes Melitus Tipe 2 Pada Lanjut Usia di Pos Pembinaan Terpadu Kelurahan Cempaka Putih*. 1–126.
- Farizati, K. (2013). *Panduan Kesehatan Olahraga Bagi Petugas Kesehatan*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Fathurohman, I., & Fadhilah, M. (2016). Gambaran Tingkat Risiko dan Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Risiko Diabetes Mellitus Tipe 2 di Buaran, Serpong Description of Risk Level and Factors Related to Risk of Type 2 Diabetes Mellitus in Buaran, Serpong. *Jurnal Kedokteran Yarsi*, 24(3), 186–202. Retrieved from <https://media.neliti.com/media/publications/104526-ID-gambaran-tingkat-risiko-dan-faktor-fakto.pdf>
- Fitriyani. (2012). *Universitas Indonesia Faktor Risiko Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Kecamatan Citangkil Dan Puskesmas Kecamatan Pulo Merak , Kota Cilegon Universitas Indonesia Faktor Risiko Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Kecamatan Pulo Merak ,. 1–102*.
- Hastono, S. P. (2007). *Analisis Data Kesehatan*. Depok: Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia.
- IDF. (2019). IDF Diabetes Atlas Ninth edition 2019. In *International Diabetes Federation*. Retrieved from <http://www.idf.org/about-diabetes/facts-figures>
- Irianto, K. (2014). *Anatomi Dan Fisiologi*. Bandung: Alfabeta.
- Kementerian Kesehatan RI. (2010). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2009*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan RI. (2011a). *Diet Diabetes Melitus*.
- Kementerian Kesehatan RI. (2011b). *Strategi Nasional Penerapan Pola Konsumsi Makanan Dan Aktifitas Fisik Untuk Mencegah Penyakit Tidak Menular*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan RI. (2014a). *Data dan Informasi 2014 (Profil Kesehatan Indonesia)*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan RI. (2014b). *Waspada Diabetes. Eat Well Live Well*.

- Situasi Dan Analisis Diabetes*. <https://doi.org/10.1002/ajmg.a.35913>
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). *Manfaat aktivitas fisik - Direktorat P2PTM*. Retrieved from <http://www.p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/hipertensi-penyakit-jantung-dan-pembuluh-darah/manfaat-aktivitas-fisik>
- Kementerian Kesehatan RI. (2019). Hari Diabetes Sedunia Tahun 2018. *Pusat Data Dan Informasi Kementrian Kesehatan RI*, 1–8.
- Kusmawati, Wiwik., Lufthansa, Luthfie., Sari, Reno Siska., & Windriyani, S. M. (2019). *Buku Ajar Ilmu Gizi Olahraga*. Ponorogo: Uwais Inspirasi Indonesia.
- Kusumaningtiar, Devi Angeliana., & Baharuddin, N. A. (2020). *FACTORS RELATED OF DIABETES MELLITUS TYPE II IN KEBON JERUK DISTRICT*. 11(November), 199–209.
- Lubis, N. L. (2013). *Psikologi Kespro “Wanita & Perkembangan Reproduksi” Ditinjau Dari Aspek Fisik Dan Psikologisnya*. Jakarta: Kencana.
- Mahfudzoh, Balqis Saroh., Yunus, Moch., & Ratih, S. P. (2019). *Hubungan Antara Faktor Risiko Diabetes Melitus yang Dapat Diubah Dengan Kejadian DM Tipe 2 di Puskesmas Janti Kota Malang*. 1(1), 59–71.
- Masitoh, F. (2015). *Hubungan Antara Obesitas Sentral, Hipertensi, Merokok, Konsumsi Buah dan Sayur dan Kejadian Penyakit Diabetes Melitus Tipe 2 Usia 45-49 Tahun di Pulau Jawa (Analisis Data Riskesdas Tahun 2007)*.
- Masriadi. (2012). *Epidemiologi Penyakit Tidak Menular*. Jakarta: Trans Info Media.
- Masriadi. (2019). *Epidemiologi Penyakit Tidak Menular*. Jakarta: Trans Info Media.
- McPhee, Stephen J., & Ganong, W. F. (2011). *Patofisiologi Penyakit: Pengantar Menuju Kedokteran Klinis*. Jakarta: EGC.
- Nangoi, E. A. (2019). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2 Pada Lansia Di RSUD Depok Tahun 2019*.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodelogi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nugroho, W. (2012). *Keperawatan Gerontik dan Geriatrik* (3rd ed.). Jakarta: EGC.

- Nurayati, L., & Adriani, M. (2017). Hubungan Aktifitas Fisik dengan Kadar Gula Darah Puasa Penderita Diabetes Melitus Tipe 2. *Amerta Nutrition*, 1(2), 80–87. <https://doi.org/10.20473/amnt.v1i2.6229>
- PERKENI. (2015a). *Konsensus Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia*. Jakarta: PERKENI.
- PERKENI. (2015b). *Panduan Pengelolaan Dislipidemia Panduan Pengelolaan Dislipidemia*. Jakarta: PB PERKENI.
- Priscilla, LeMone., Burke, Karen M., & Bauldoff, G. (2015). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah* (5th ed.). Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Priyoto. (2015). *Perubahan Dan Perilaku Kesehatan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Simatupang, R. (2020). *Pedoman Diet Penderita Diabetes Melitus*. Banten: Yayasan Pendidikan dan Sosial Indonesia Maju (YPSIM).
- Soegondo. (2015). *Penatalaksanaan Diabetes Melitus Terpadu*. Jakarta: Balai Penerbit FKUI.
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suprapti, D. (2018). Hubungan Pola Makan, Kondisi Psikologis, dan Aktivitas Fisik dengan Diabetes Melitus pada Lansia di Puskesmas Kumai. 2(1), 1–23.
- Suyono, S. (2011). 'Penatalaksanaan DM terpadu'. *Patofisiologi DM.* (2nd ed.). Jakarta: Balai Penerbit FKUI.
- Tandra, H. (2017). *Panduan Lengkap Mengenal Dan Mengatasi Diabetes Dengan Cepat Dan Mudah*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Tarwoto., dkk. (2012). *Keperawatan Medikal Bedah Gangguan Sistem Endokrin*. Jakarta: Trans Info Media.
- Tian, Jing-Yan., et al. (2006). Birth weight and risk of type 2 diabetes, abdominal obesity and hypertension among Chinese adults. *European Journal of Endocrinology*, 601–607. <https://doi.org/10.1530/eje.1.02265>
- Tran, L. L. (2018). *The Association Between History Of Gestational Diabetes Mellitus And Type 2 Diabetes Status: An Examination Of NHANES Data 2011-2014*. Georgia State University.

- Trisnawati, S. K., & Setyorogo, S. (2013). *Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe II Di Puskesmas Kecamatan Cengkareng Jakarta Barat Tahun 2012*. 5(1), 6–11.
- Wang, Qian., *et al.* (2018). Physical Activity Patterns and Risk of Type 2 Diabetes and Metabolic Syndrome in Middle-Aged and Elderly Northern Chinese Adults. *Journal of Diabetes Research*, 2018, 1–8. <https://doi.org/10.1155/2018/7198274>
- WHO. (2012). Global Physical Activity Questionnaire (GPAQ) Analysis Guide. *Geneva: World Health Organization*, 1–23. Retrieved from [http://scholar.google.com/scholar?hl=en&btnG=Search&q=intitle:Global+Physical+Activity+Questionnaire+\(GPAQ\)+Analysis+Guide#1](http://scholar.google.com/scholar?hl=en&btnG=Search&q=intitle:Global+Physical+Activity+Questionnaire+(GPAQ)+Analysis+Guide#1)
- WHO. (2019). Global Physical Activity questionnaire: GPAQ Version 2.0. *Department of Chronic Diseases and Health Promotion*. Retrieved from http://www.who.int/chp/steps/GPAQ_EN.pdf?ua=1