

DAFTAR PUSTAKA

- Alorerung, S. Sekeon , dan W. Joseph. 2016. Hubungan Antara Umur, Jenis Kelamin, dan Tingkat Pendidikan Dengan Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 di Puskesmas Ranotana Weru Kota Manado. Tersedia pada : <http://medkesfkm.unsrat.ac.id/index.php/hubungan-antara-umur-jenis-kelamin-dan-tingkat-pendidikan-dengan-kejadian-diabetes-melitus-tipe-2-di-puskesmas-ranotana-weru-kota-manado-tahun-2016/>. Diakses pada : 5 Februari 2020.
- Adnan, Mulyati, dan Isworo. 2013. Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) Dengan Kadar Gula Darah Penderita Diabetes Mellitus (DM) Tipe 2 Rawat Jalan Di RS Tugurejo Semarang. *Jurnal Unimus*. Tersedia pada : <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/jgizi/article/view/752/806>. Diakses pada : 12 Mei 2020
- Affisa. S. N. 2017. Faktor-faktor Risiko Diabetes Melitus Tipe 2 pada Laki-laki di Kelurahan Demangan Kota Madiun. Tersedia pada : <http://repository.stikes-bhm.ac.id/330/1/SKRIPSI%20SHINTA%20NUUR%20AFFISA%20%28201403039%29.pdf>. Diakses pada : 1 Januari 2020
- Almatsier, S. 2009. Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Amir, Wungouw, dan Pangemanan. 2015. Kadar Glukosa Darah Sewaktu pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Puskesmas Bahu Kota Manado. *Jurnal E-Biomedik Anatomi Indonesia* Tersedia pada : <https://media.neliti.com/media/publications/66105-ID-kadar-glukosa-darah-sewaktu-pada-pasien.pdf> . Diakses pada 12 Mei 2020
- Ariani, Y. 2011. Hubungan Motivasi dengan Efikasi Diri Pasien DM Tipe 2 Dalam Konteks Asuhan Keperawatan di RSUP. H. Adam Malik Medan. *Jurnal Universitas Indonesia*. Tersedia pada : <http://lontar.ui.ac.id/file?file=digital/20282755-T%20Yesi%20Ariani.pdf>. yang diakses pada tanggal 10 Januari 2020
- Aswani, V. 2010. How Well Do You Understand Blood Glucose Levels Medscape. Tersedia di : <http://www.medscape.com/viewarticle/438144>. yang diakses pada tanggal 1 Januari 2020
- Azhita. dkk., 2018. Hubungan Aktivitas Fisik Dengan Kadar Gula Darah Puasa Penderita Diabetes Melitus yang Datang ke Poliklinik Penyakit Dalam Rumah Sakit M. Jamil Padang. Fakultas Kedokteran. Tersedia pada : <http://jurnal.fk.unand.ac.id/index.php/jka/article/view/893>. Diakses pada : 14 Mei 2020
- Bambang, Kartono dan Rusdi. 2009. IPA Biologi SMP Jilid 1. Jakarta: Erlangga
- Barnes, D.E., 2011. Program Olahraga Diabetes. Yogyakarta: Citra Aji Parama. Tersedia pada : http://eprints.ums.ac.id/29212/9/NASKAH_PUBLIKASI.pdf. Diakses pada 26 Desember 2019
- Berkat, Saraswati, dan Muniroh. 2018. Faktor – Faktor yang Berhubungan Dengan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe di RSUD K.R.M.T Wongsonegoro.

- Semarang. Tersedia Pada : [file:///C:/Users/acer/Downloads/19866-40385-1-SM%20\(2\).pdf](file:///C:/Users/acer/Downloads/19866-40385-1-SM%20(2).pdf). Diakses pada : 12 Mei 2020
- Boku. A., 2019. Faktor – Faktor yang Berhubungan Terhadap Kadar Glukosa Darah pada Penderita Diabetes Melitus Tipe II di RS PKU Muhammadiyah. Tersedia pada : <http://digilib.unisayogya.ac.id/4586/>
- Brunner dan Suddarth. 2013. Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah. Edisi 8 Volume 1. Jakarta: EGC
- Cranmer, H., dan M. Shannon. 2009. Blood Glucose Levels: Medical Reference from Healthwise. Hypoglycemia Diabetes Health Center.
- Damayanti, S. 2015. Diabetes Mellitus dan Penatalaksanaan Keperawatan. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Dalimartha dan Setiawan. 1999. Ramuan Tradisional Untuk Pengobatan Diabetes melitus. Jakarta: Penebar Swadaya. Tersedia pada : <https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=http://husadamahakam.poltokeskaltim.ac.id/ojs/index.php/Home/article/download/73/79/&ved=2ahUKEwiltDLLgPHnAhULdCsKHfIvB2wQFjACegQIARAB&usg=AOvVaw2NmLh3GyfPsW4dqjJ1Wat>. yang diakses pada tanggal 1 Januari 2020
- Dolongseda, 2017. Hubungan Pola Aktivitas Fisik dan Pola Makan Dengan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II di Poli Penyakit Dalam Rumah Sakit Pancaran Kasih GMIM Manado. Tersedia Pada : <https://media.neliti.com/media/publications/105542-ID-hubungan-pola-aktivitas-fisik-dan-pola-m.pdf>. Diakses pada : 15 Mei 2020
- D'Adamo E., S.Caprio 2011. Type 2 Diabetes in Youth: Epidemiology and Pathophysiology. *Journal of Diabetes Care*, 61–5. Tersedia pada : <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3632155/>. yang diakses pada tanggal 1 Januari 2020
- Ferry R. J., 2008, Fructose 1,6- Diphosphatase Deficiency. *Journal of University of Arizona College of Medicine*. Tersedia pada: <http://emedicine.medscape.com/article/943882-overview> . yang diakses pada tanggal 1 Januari 2020
- Fried, G. H. 2005. Biologi Edisi Kedua. Jakarta: Penerbit Erlangga
- Ganong, F.William. 2008. Fisiologi Kedokteran. Edisi 22. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC
- Gay.L.R., E.Geoffrey, Mills dan A. Peter. 2009. Educational Research, Competencies for Analysis and Application. New Jersey: Pearson Education, Inc
- Guyton A.C., J.E. Hall. 2006. Insulin, glucagon, and diabetes melitus. *Textbook of medical physiology*, 962, 968-9. Tersedia pada <http://lib.unimus.ac.id>. diakses pada tanggal 1 Januari 2020

- Hardani dan Rika. 2002. Pola Makan Sehat . Makalah Seminar Online Kharisma ke 2. Yogyakarta: RS dr. Sardjito. Tersedia pada : <https://id.scribd.com/doc/54598664/POLA-MAKAN-SEHAT>. yang diakses pada tanggal 1 Januari 2020
- International Diabetes Federation (IDF). 2015. IDF Diabetes Atlas Seventh Edition. International Diabetes Federation (IDF). Diperoleh tanggal 25 Desember 2019 dari http://www.oedg.at/pdf/1606_Atlas_2_015_UK.pdf
- Ilyas. 2009. Olahraga Bagi Diabetes, dalam Soegondo S, Soewondo P, Subekti I: Penatalaksanaan diabetes mellitus, 69- 110
- Irawan, D. 2010. Prevalensi dan Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 di Daerah Urban Indonesia (Analisa Data Sekunder Riskesdas 2007). *Tesis Fakultas Kesehatan Masyarakat Indonesia*. Tersedia pada : <http://www.lontar.ui.id/>. Diakses pada 12 Mei 2020
- Isnaini, Nur, dan Ratnasari. 2018. Faktor risiko mempengaruhi kejadian Diabetes melitus tipe dua. *Jurnal FMIPA UMRI*. Tersedia pada ; <http://fmipa.umri.ac.id/wp-content/uploads/2016/06/YUNI-INDRI-FAKTOR-RESIKO-DM.pdf>. yang diakses pada tanggal 1 Januari 2020
- Kriska A. Physical activity and the prevention of type ii (non–insulin dependent) diabetes. University of Pittsburgh. PCPFS Research DIGEST. 2010; 2(10)
- Kementerian Kesehatan. 2010. Petunjuk Teknis Pengukuran Faktor Risiko Diabetes melitus. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI
- Marks Dawn B., D. Marks, M. Smith Colleen, 2000. Biokimia kedokteran dasar, sebuah pendekatan klinis, Edisi Bahasa Indonesia oleh: Bram U. Pendit, Jakarta: EGC
- Martini, F. 2006. Fundamentals of Anatomy and Physiology. Pearson Education Inc. p. 153-78.
- Mulyani, R. 2017. Faktor – Faktor yang Berhubungan Dengan Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. Tersedia pada : <https://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JKEP/article/view/593>. Diakses pada ; 1 Januari 2020
- NHS. 2011. *The Scottish Diabetes Research Network Epidemiology Group. University of Glasgow*. Tersedia pada : <https://www.nhs.uk/news/diabetes/men-develop-diabetes-more-easily/>. Diakses pada : 2 Juni 2020
- Nuraisyah. F. 2017. Faktor Risiko Diabetes Mellitus Tipe 2. Tersedia pada : https://www.researchgate.net/publication/324117970_Faktor_Risiko_Diabetes_Mellitus_Tipe_2. Diakses pada : 5 Mei 2020
- Nurfitriani, 2018. Gambaran Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Melitus yang Rutin Melakukan Latihan Jasmani. Surakarta. Tersedia Pada:

<http://eprints.ums.ac.id/66128/13/NASKAH%20PUBLIKASI.pdf> Diakses pada : 12 Mei 2020

Notoatmodjo, S., 2010. Ilmu Perilaku Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta.

Opara dan Imanuel. 2005. Nutrition and Diabetes Pathophysiology and Management. London: Taylor and Francis

Park, P.J., S. J. Griffin, L.Sargeant, N.J Wareham. 2002. The performance of a risk score in Predicting Undiagnosed H. *Journal of Diabetes Care*, 25(6): 984-988. Tersedia pada : <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/12032103>. yang diakses pada tanggal 1 Januari 2020

Paramitha. 2014. Hubungan Aktivitas Fisik Dengan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di RSUD Karanganyar. *Electronic Theses and Dissertation Universitas Muhammadiyah Surakarta*. Tersedia pada : http://eprints.ums.ac.id/29212/9/Naskah_Publikasi.pdf. Diakses pada : 12 Mei 2020

PERKENI. 2011 . Konsensus Pengelolaan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia. Semarang: PB PERKENI.

Purnamasari, D. 2009. Diagnosis dan Klasifikasi Diabetes melitus. Dalam: Sudoyo, A., Setyohadi, B., Alwi, I., ed. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. Edisi 5. Jilid 3. Jakarta: Pusat Penerbitan Ilmu Penyakit Dalam FK UI. 1880-1883.

PPNI, T. P. S. D. 2017. Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia (1st ed.). Jakarta: Dewan Pengurus Pusat.

Riset Kesehatan Dasar. 2013. Laporan Nasional 2013, 1–384. Tersedia pada : <https://doi.org/1> Diakses pada : Desember 2013

Riskesdas Provinsi Bali. 2013. Dalam Rangka RISKESDAS 2013 Provinsi Bali.

Rochmah, W. 1994. Hubungan Antara Konsentrasi Insulin dan Kadar Glukosa Plasma Darah pada Golongan Lanjut Usia. Laporan Penelitian DPP UGM: Yogyakarta.

Schreiber, James and Kimberly Asner-Self. 2011. Educational Research. New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.

Shoufika, 2018. Hubungan Faktor Perilaku Pengendalian Diabetes Melitus Tipe 2 Dengan Kadar Gula Darah Lansia di Posbindu Wilayah Kerja Puskesmas Patihan. Madiun. Tersedia pada : <http://repository.stikes-bhm.ac.id/324/1/SKRIPSI%20Fara%20Shoufika%20%28201403062%29.pdf>. Diakses pada : 12 Mei 2020

Smeltzer, S.C., dan B.G. Bare. 2002. Keperawatan Medikal Bedah Brunner and Suddarth. Edisi 8. Volume 2. Jakarta : EGC

Soewolo. 2000. Pengantar Fisiologi Hewan. Jakarta : Departemen Pendidikan Nasional.

- Sujaya, I. N. 2009. Pola konsumsi makanan tradisional Bali sebagai faktor risiko diabetes melitus tipe 2 di Tabanan, 6(1), pp. 75–81. *Jurnal Repository UGM*. Tersedia di : <https://repository.ugm.ac.id/77126/>. Diakses pada 25 Mei 2020.
- Suastika K, P. Dwipayana, A. A. Budhiarta, D.N. Syrabefara, I.G.P.S. Aryana, I.M.R. Saraswati, W. Gotera. 2004. Epidemiology Study of Metabolic Syndrome in Rural Population in Bali. *International Journal of Obesity* 2004; 28: s55. Tersedia pada tanggal 1 Januari 2020
- Sudaryanto, A., N. A. Setiyadi, dan D. A. Frankilawati. 2014. Hubungan Antara Pola Makan, Genetik Dan Kebiasaan Olahraga Terhadap Kejadian Diabetes melitus tipe 2 Di Wilayah Kerja Puskesmas Nusukan, Banjarsari. 19-24. Tersedia pada : <https://www.researchgate.net/publication/269411878>. Diakses tanggal 6 Maret 2020
- Sun X., W. Yu, C. Hu. 2014. Genetics of Type 2 Diabetes: Insights into the Pathogenesis and Its Clinical Application. *Biomed Res Int. Journal BioMed Research International*, 713-926. Tersedia pada : <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24864266>. yang diakses pada tanggal 1 Januari 2020
- Sugiyono. 2017. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung : Alfabeta, CV. <https://massugiyantojambi.wordpress.com/2011/04/15/teori-motivasi/>. diakses pada tanggal 1 Januari 2020
- Suyono, S. 2009. Diabetes Melitus di Indonesia. Dalam: Sudoyo, A., Setyohadi, B., Alwi, I., ed. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. Edisi 5. Jilid 3. Jakarta: Pusat Penerbitan Ilmu Penyakit Dalam FK UI. 1873-1879.
- Susilowati, R. 2006. Diabetes melitus, Komplikasi dan Pencegahannya. *Jurnal Saintika*. III (1), Januari - April.
- Stryer, L. 2000. Biokimia. Terjemahan Sadikin Mohamad dkk. 2000. Jakarta: EGC.
- Tandra, H. 2013. Life Healthy With Diabetes Cetakan I. Yogyakarta: Rapha Publishing.
- Trisnawati dan Setyorogo. 2012. Faktor Risiko Kejadian Diabetes melitus tipe 2 Di Puskesmas Kecamatan Cengkareng Jakarta Barat. Tersedia pada : <http://fmipa.umri.ac.id/wp-content/uploads/2016/06/YUNI-INDRI-FAKTOR-RESIKO-DM.pdf>. Diakses tanggal 6 Maret 2020
- Wagner R., B. Thorand, M.A. Osterhoff, G. Müller, A. Böhm, C. Meisinger. 2013. Family History of Diabetes is Associated with Higher Risk for Prediabetes: A Multicentre Analysis from the German Center for Diabetes Research. *Journal of Clinical Immunology*;56(10):2176–80. Tersedia di : <https://link.springer.com/content/pdf/10.1007/s00125-013-3002-1.pdf>. Diakses pada 8 Maret 2020.
- Waspadji, Sarwono. 2011. Diabetes Mellitus : Mekanisme Dasar dan Pengelolaannya yang rasional. Jakarta : Balai Penerbit FKUI.

- Winta, Setyorini, dan Wulandari. 2018. Hubungan Kadar Glukosa Darah Dengan Tekanan Darah pada Lansia Penderita Diabetes Tipe 2. Tersedia pada : <https://jnk.phb.ac.id/index.php/jnk/article/view/287/pdf>. Diakses pada : 12 Mei 2020
- Wiradewi., dan Paramita. 2019. Pengaruh Riwayat Keluarga Terhadap Kadar Glukosa Darah Dewasa Muda Keturunan Pertama Dari Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 di Denpasar Selatan. Universitas Udayana. Denpasar. E-jurnal Medika, Vol. 8. No 1
- Wild S, Roglic G, Green A, Sicree A, King H. Global prevalence of diabetes: estimates for the year 2000 and projections for 2030. *Diabetes Care* 2004; 27(5): 1047-53.
- WHO. 2010. Obesity and overweight. Tersedia di : <http://www.who.int/mediacentre/factsheet/fs311/en/>. Diakses pada tanggal 1 Januari 2020
- Yuliana. E., dan R. Andrajat, 2009. ISO Farmakoterapi. Jakarta : ISFI