

DAFTAR PUSTAKA

- American Diabetic Association. 2019. Diabetic Basics. [diakses pada 23 mei 2019].
<http://www.diabetes.org/diabetes-basics/type-2/?loc=db-slabnav>
- American Diabetes Association (2014). Diagnosis and Classification of Diabetes Mellitus. *Diabetes Care* Vol 37, Supplement 1, January 2014. Tersedia di
http://care.diabetesjournals.org/content/37/Supplement_1/S81.full.pdf+htm
- Alonso-Magdalena P, Ropero AB, Carrera MP, et al. Pancreatic insulin content regulation by the estrogen receptor ER alpha. *PLoS One*. 2008;3(4):e2069. Published 2008 Apr 30. doi:10.1371/journal.pone.0002069
- Budijanto, D. 2015. Populasi, Sampling, dan Besar Sampel. Pusdatin Kemenkes RI. [diakses pada 23 mei 2019].
<http://www.risbinkes.litbang.depkes.go.id/2015/wp-content/uploads/2013/02/SAMPLING-DAN-BESAR-SAMPEL.pdf>
- Boulton AJM. 2005. Management of Diabetic Peripheral Neuropathy. *Clinical Diabetes*. 23(1): 9-15. [diakses pada 23 mei 2019].
<http://clinical.diabetesjournals.org/content/23/1/9>
- Brownlee, M. 2005. The Pathobiology of Diabetic Complications, A Unifying Mechanism. *Diabetes*. 54(6): 1615-1625. [Diakses pada 23 mei 2019].
<http://diabetes.diabetesjournals.org/content/54/6/1615.full-text.pdf>
- Chew YE. Pathophysiology of Diabetic Retinopathy . Dalam *Diabetes Mellitus: A Fundamental and Clinical Text*. Editor LeRoith D, Taylor S, dan Olefsky JM. 3rd edition. Philadelphia: Lippincott Williams and Wilkins, 2003.
- Donaghue KC, Chiarelli F, Trotta D, Allgrove J, Jorgensen KD. 2009. Microvascular and Macrovascular Complications Associated With Diabetes in Children and Adolescents. *Pediatric Diabetes*; 10(12) : 195-203
<https://doi.org/10.1111/j.1399-5448.2009.00576.x>
- Duby JJ, Campbell RK, Setter SM, White JR, Rasmussen KA. 2004. *American Journal of Health-System Pharmacy*. Volume 61. pp 160-173. [diakses pada 23 mei 2019]. <https://academic.oup.com/ajhp/article/61/2/160/5143172>
- Fatimah, R.N. 2015. Diabetes Melitus Tipe 2. *J Majority*. Vol. 4(5): 6 [diakses pada 19 April 2019]
- Fong DS, Aiello LP, Ferris LF, Klein R. 2004. Diabetic Retinopathy. *Diabetic Care* 27(10): 2540-2548. [Diakses pada 21 mei 2019].
<http://care.diabetesjournals.org/content/diacare/27/10/2540.full.pdf#zoom=75>
- Frankel, J. & Wallen, N. 1993. *How to Design and evaluate research in education*. (2nd ed). New York: McGraw-Hill Inc.

<http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/1401/1243>

Gross JL, DeAzevedo MJ, Silveiro SP, Canani LH, Caramori ML, Zelmanovitz T. 2005. Diabetic Nephropathy: Diagnosis, Prevention, and Treatment. *Diabetes Care*. 28(1): 164-176. [diakses pada 23 mei 2019]. <http://care.diabetesjournals.org/content/28/1/164.full-text.pdf>

International Diabetes Federation (IDF). 2019. IDF Western Pacific members. [diakses pada 19 April 2019] <https://www.idf.org/our-network/regions-members/western-pacific/members/104-indonesia.html>

International Diabetes Federation (IDF). 2019. IDF Diabetes Atlas. [diakses pada 19 April 2019] <https://diabetesatlas.org/across-the-globe.html>

International Society for Pediatric and Adolescent Diabetes. Consensus guidelines for the management of type 1 diabetes mellitus in children and adolescents. 2000.

Irawan, I. (2010). *Makrovaskuler dan Mikrovaskuler Reduction Type Diabetes Mellitus*. Diperoleh pada tanggal 01 Januari 2015 dari http://penelitian.unair.ac.id/artikel_dosen_MACROVASCULAR%20&%20MICROVASCULAR%20EVENT%20%20REDUCTION%20IN%20TYPE%20%20DIABETES%20MELLITUS_3415_2066.

Kahn, R. 1988. Report and recommendations of the san Antonio conference on neuropathy. *Annals of Neurology*. Vol 24. pp 99. [diakses pada 23 mei 2019]. <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/ana.410240120?sid=nlm:pubmed&>

Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2018. Cegah, Cegah, dan Cegah: Suara Dunia Perangi Diabetes. [diakses pada 19 April 2019] <http://www.depkes.go.id/article/view/18121200001/prevent-prevent-and-prevent-the-voice-of-the-world-fight-diabetes.html>

Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2014. Infodatin Pusat Data dan Informasi Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. [diakses pada 19 April 2019] <http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/infodatin-diabetes.pdf?opwvc=1>

Lathifah, NL. Hubungan Durasi Penyakit dan Kadar Gula Darah Dengan Keluhan Subyektif Penderita Diabetes Mellitus. *Jurnal Berkala Epidemiologi*. 2017; 5(2) : 231-239 <https://ejournal.unair.ac.id/JBE/article/download/4781/3893>

Le Floch JP, Doucet J, Bauduceau B, Verny C; SFD/SFGG Intergroup. Retinopathy, nephropathy, peripheral neuropathy and geriatric scale scores in elderly people

with Type 2 diabetes. *Diabet Med.* 2014;31(1):107-111.
doi:10.1111/dme.12327

- Notoatmodjo, S. 2010. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta.
- Pandelaki, K. 2014. Retinopati Diabetik. Dalam Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. Editor Setiati S, Alwi I, Sudoyo AW, Simadibrata M, Setiyohadi B, dan Syam AF. Jilid 2. Edisi 6. Jakarta: Interna Publishing, 2402-2409.
- Perkeni. 2019. Konensus pengelolaan dan pencegahan diabetes mellitus tipe 2 di Indonesia. Jakarta: Perkumpulan Endokrinologi Indonesia.
- Permana, H. 2009. Komplikasi Kronik dan Penyakit Penyerta Pada Diabetes [diakses pada 19 April 2019]
http://pustaka.unpad.ac.id/wp-content/uploads/2009/09/kompilasi_kronik_dan_penyakit_penyerta_pada_diabetesi.pdf
- Powers, AC. 2015. Diabetes Mellitus. Dalam Harrison's Principles of Internal Medicine. Editor Kasper, Fauci, Hauser, Longo, Jameson, dan Loscalzo. Edisi 19. Mc Graw Hill Education, 2399-2422.
- Price, Wilson. 2006. Patofisiologi Vol 2 ; Konsep Kllinis Proses-proses Penyakit. Penerbit Buku Kedokteran. EGC. Jakarta
- Putra, I. W., A, Berawi, K, N. 2015. Empat Pilar Penatalaksanaan Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2. Majority. Vol. 4 (9): 8-12 [diakses pada 19 April 2019]
<http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/1401>
- Ramadany, A.F, Pujarini, L.A, Candrasari, A., Hubungan diabetes melitus dengan kejadian stroke iskemik di rsud dr. Moewardi surakarta. Biomedika. Vol 5 no. 2. Agustus 2013. Diakses pada 3 mei 2020.
<http://journals.ums.ac.id/index.php/biomedika/article/download/264/231>
- Rajendran S, Mythili B, Rao V. Evaluation of the Incidence of Sensorineural hearing loss in Patients with Type 2 Diabetes Mellitus. International Journal of Biological & Medical Research. 2011; 2(4):982-987
- Restada, E. J. 2016. Hubungan Lama Menderita dan Komplikasi Diabetes Melitus dengan Kualitas Hidup Pada Penderita Diabetes Melitus dengan Kualitas Hidup Pada Penderita Diabetes Melitus di Wilayah Puskesmas Gatak Sukoharjo. [diakses 22 April 2019].
<http://eprints.ums.ac.id/45383/1/NASKAH%20PUBLIKASI.pdf>
- Sastroasmoro S. dan Ismael, S., 2002. Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis. Jakarta: Sagung Seto.

- Sitohang, M.T., 2016. Karakteristik Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 Dengan Komplikasi Yang Dirawat Inap Di RSUD DR. R. M. Djoelham Binjai Tahun 2014- 2015. Skripsi Mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara.
- Setiati S, Alwi I, Sudoyo AW, Simadibrata M, Setiyohadi B, dan Syam AF. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. Jilid 2. Edisi 6. Jakarta: Interna Publishing,
- Sudoyo AW, Setiyohadi B, Alwi I, Simadibrata M, Setiati S. 2009. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Edisi 5. Jakarta: Interna: 1873-85.
- Tjokoprawiro A, Setiawan BP, Effendi C, Santoso D, Soegiarto G. 2015. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. Surabaya: AUP
- Tsalissavrina T, Tritisari KP, Handayani D, Kusumastuty I, Ariestiningsih AD. Hubungan Lama Terdiagnosa Diabetes Dan Kadar Glukosa Darah Dengan Fungsi Kognitif Penderita Diabetes Tipe 2 Di Jawa Timur. *Jurnal Action*. 2018; 3(1) : 28-33
<http://ejournal.poltekkesaceh.ac.id/index.php/an/article/download/96/53>
- Watkins, PJ. 1982. Diabetic Complications: Retinopathy. *British Medical Journal*. Vol 285. pp 425-427. [diakses pada 23 mei 2019].
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC1499178/pdf/bmjcred00619-0035.pdf>
- Yuhelma, Hasneli Y, Nauli FA. 2015. Identifikasi dan Analisis Komplikasi Makrovaskuler dan Mikrovaskuler pada Pasien Diabetes Mellitus. *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Keperawatan Unri*. 2(1) : 569-579
- Yunir, E., dan Suharko, S., 2009. Terapi Nonfarmakologis pada Diabetes Mellitus. Dalam: Aru W, dkk, editors, *Ilmu Penyakit Dalam*, Jilid III, Edisi V. Interna Publishing, Jakarta.
- Zimmet, P. 2009. Preventing Diabetic Complication: A Primary Care Prospective, *Diabetes Res Clin Pract* 84:107.