

DAFTAR PUSTAKA

- Asdie, A.H. 2000. *Patogenesis dan Terapi Diabetes Melitus Tipe 2*. Edisi !. Cetakan 1. Yogyakarta: Medika Fakultas Kedokteran UGM.
- Almatsier, S. 2002. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Chen, R., Ovbiagele, B., & Feng, W. 2016. Diabetes and Stroke: Epidemiology, Pathophysiology, Pharmaceuticals and Outcomes. *Medical and Health Science Journal*, 351(4), 380–386. <https://doi.org/10.1016/j.amjms.2016.01.011>. Diabetes
- Cipolla, M.J., Huang, Q., Sweet, J.G. 2011. Inhibition of Protein Kinase C β Reverses Increased Blood- Brain Barrier Permeability During Hyperglycemic Stroke and Prevents Edema Formation In Vivo. *Journal of The American Heart Association*. Association.42:3252-7.
- Dinkes. 2018. Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar Jawa Timur 2018. *Jakarta: Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*, 1–82.
- Egayanti, Y., Yuniarti, P., Ramadhani, M., & Achmad, H. N. 2019. *Pedoman Evaluasi Mutu Gizi dan Non Gizi Pangan*.
- Fatimah, R. N. 2015. Diabetes Melitus Tipe 2. *Majority*, 4(5), 93–101. <https://doi.org/10.14499/indonesianjpharm27iss2pp74>
- Huang, I. 2018. Patofisiologi dan Diagnosis Penurunan Kesadaran pada Penderita Diabetes Mellitus. *Medicinus*, 5(2), 48–57. <https://doi.org/10.19166/med.v5i2.1169>
- Kemenkes RI. 2018. *Hasil Utama Riskesdas 2018*.
- Khudin, A. M. 2014. Hubungan Kadar Gula Darah Sewaktu dengan Kejadian Stroke

Iskemik Ulang di Rumah Sakit Umum Daerah SUkoharjo. In *Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Surakarta*.

Maulana, M. 2015. *Mengenal Diabetes Melitus*. Yogyakarta: Katahati.

Murray, R.K., Granner, D.K., Mayes, P.A., Rodwell, V.W., 2009. *Biokimia Harper*. 27th ed. Jakarta : EGC.

Sartika, R. A. D. 2008. Pengaruh Asam Lemak Jenuh, Tidak Jenuh dan Asam Lemak Trans terhadap Kesehatan. *Kesmas: National Public Health Journal*, 2(4), 154. <https://doi.org/10.21109/kesmas.v2i4.258>

Sirait, F. N., 2018. *Karakteristik Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 dengan Komplikasi Yang Rawat Inap di rumah Sakit Santa Elisabeth Medan Tahun 2016*.

Soelistijo, S., Novida, H., Rudijanto, A., Soewondo, P., Suastika, K., Manaf, A., Sanusi, H., Lindarto, D., Shahab, A., Pramono, B., Langi, Y., Purnamasari, D., & Soetedjo, N. 2015. Konsensus Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe2 Di Indonesia 2015. In *Perkeni*. <https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=https://pbperkeni.or.id/wp-content/uploads/2019/01/4.-Konsensus-Pengelolaan-dan-Pencegahan-Diabetes-melitus-tipe-2-di-Indonesia-PERKENI-2015.pdf&ved=2ahUKEwjy8KOs8cfoAhXCb30KHQb1Ck0QFjADegQIBhAB&usg=AOv1>.

Suyono, S. 1999. *Kecenderungan Peningkatan Jumlah Pasien Diabetes Melitus*. Cetakan 1. Jakarta: Pusat Diabetes dan Lipid RSUP Nasional Dr. Cipto Mangunkusumo FKUI.

Syahbudin, S. 2002. *Diabetes Melitus dan Pengelolaannya*. Cetakan 2. Jakarta: Pusat Diabetes dan Lipid RSUP Nasional Dr. Cipto Mangunkusumo FKUI.

Tjokroprawiro, A. (2012). *Garis Besar Pola Makan dan Pola Hidup sebagai Pendukung Terapi Diabetes Mellitus*.

WHO. 2019. Classification of diabetes mellitus. In *Clinics in Laboratory Medicine* (Vol. 21, Issue 1). https://doi.org/10.5005/jp/books/12855_84

Widyastuti, F. 2007. *Evaluasi Penatalaksanaan Terapi Pasien Diabetes Mellitus dengan Komplikasi*.

Widyowati, A. 2020. *BKPM PFM* (pp. 1–4). Politeknik Negeri Jember.