

DAFTAR PUSTAKA

- Adiningsih, R. U. (2011). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian Diabetes Melitus Tipe II pada orang Dewasa di Kota Padang Panjang Tahun 2011. *Jurnal Universitas Andalas*.
- Agatha, R., & Aveonita, R. (2015). Effect of Aloe vera in lowering blood glucose levels on Diabetes Melitus. *J Majority*, 4, 104.
- Chatterjee, S., et al. (2020). Type 2 Diabetes: Advances in Diagnosis and Treatment. *JAMA*, 323(12), 1160-1172.
- Damayanti, S. (2015). *Diabetes Mellitus dan Penatalaksanaan Keperawatan*. Jakarta: Medikal Book.
- Diabetes UK. (2010). Faktor-Faktor Resiko yang berhubungan dengan Diabetes Melitus Tipe II.
- Dinas Kesehatan Jawa Tengah. (2015). *Profil Kesehatan Jawa Tengah Tahun 2015*. Semarang: Dinas Kesehatan Jawa Tengah.
- Dinas Kesehatan Kota Padang. (2011). *Laporan Tahunan Tahun 2010*. Padang.
- Dirjen Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2016). *Petunjuk teknis manajemen dan tatalaksana TB anak*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Fairudz, A., & Nisa, K. (2015). Pengaruh Serat Pangan terhadap Kadar Kolesterol Total Penderita Overweight. *Majority*, 4(8), 121-126.
- Fauziah, Y. N., & Suryanto. (2012). *Defenisi dan Kadar Trigliserida*. Jakarta: EGC.
- Gabriellyn. (2016). Risiko Hipertensi, Diabetes, dan Konsumsi Minuman Herbal pada Kejadian Gagal Ginjal Kronik di RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar Tahun 2015. *Jurnal Wiyata*.
- Grundy, S. M., et al. (2018). 2018 AHA/ACC/Multisociety Cholesterol Treatment Guidelines. *Journal of the American College of Cardiology*, 71(6), 151-206.

- Irawan, D. (2017). Prevalensi dan Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 di Daerah Urban Indonesia. (Tesis tidak diterbitkan). Universitas Indonesia, Jakarta.
- Kaur, H., & Kochar, R. (2015). Stress and Diabetes Mellitus. *International Journal of Health Sciences and Research*, 5(1), 156–164
- Kelley, R. P., & Webb, D. S. (2020). "Impact of Lipid Management on Cardiovascular Outcomes." *Circulation*.
- Kementerian Kesehatan RI. (2017). Data dan Informasi: Profil Kesehatan Indonesia. Jakarta.
- Moreira, P. L., Corrente, J. E., Boas, V., Fortes, P. J., & Ferreira, A. L. (2014). Dietary patterns are associated with general and central obesity in elderly living in a Brazilian city. *Revista da Associação Médica Brasileira*, 60(5), 457-464.
- Morton, G., Fontaine, D., Hudak, C. M., & Gallo, B. M. (2012). Keperawatan Kritis Pendekatan Asuhan Holistik (Edisi 8, Volume I). Jakarta: EGC.
- Comprehensive SNP Analysis of Genes in Cholesterol Metabolism (PGC1Alpha), Insulin Signaling (IRS1), Potassium Channel (KCNJ11) and Glucose Homeostasis (PI3K) in Three Diversified Groups. (2018). *Journal of Diabetes and Metabolism*, 6(5), 1-5.
- WHO. (2017). Cardiovascular Diseases. Retrieved from www.who.org [Accessed August 2018].
- Yani, M. (2018). Mengenda