

## DAFTAR PUSTAKA

- American Diabetes Association (ADA). 2014. Hiperglikemia (High Blood Glucose). Diambil dari [www.diabetes.org/blood-glucose-control](http://www.diabetes.org/blood-glucose-control). (28 November 2017).
- American Diabetes Association (ADA). 2015. Diagnosis and Classification of Diabetes Mellitus. *American Diabetes Care*, Vol.38, pp: 8-16.
- Arisman. 2010. Buku Ajar Ilmu Gizi Obesitas, Diabetes Mellitus, dan Dislipidemia. Jakarta: EGC.
- Brunner & Suddarth. 2013. Keperawatan Medikal Bedah edisi 12. Jakarta: EGC.
- Chee, F. & Fernando, T. 2007. *Closed Loop Control of Blood Glucose*. New York: Springer Verlag.
- Departemen Kesehatan. 2018. Hari Diabetes Indonesia. Diambil dari <http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/hari-diabetes-sedunia-2018.pdf>
- International Diabetes Federations (IDF). 2019. About Diabetes. Diambil dari [https://idf.org/images/advance\\_programmecover-20190104.pdf](https://idf.org/images/advance_programmecover-20190104.pdf)
- Mahendra, Krisnatuti, D., Tobing A, & Alting. 2008. *Care Your Self Diabetes Mellitus*. Jakarta: Penebar Plus.
- Marks, Dawn B, Allan D Marks and Collen M. Smith. 2000. Biokimia Kedokteran Dasar Sebuah Pendekatan Klinis. Jakarta: EGC.
- Murray, R. K., Granne, D. K., & Rodwell, V. W. Biokimia harper edisi 27. Jakarta: EGC.
- Novitasari, R. Diabetes Mellitus dilengkapi Senam Diabetes Mellitus. 2012. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Price, S.A., & Wilson, L.M. 2006. Patofisiologi: Konsep klinis proses-proses penyakit (6 ed. Vol. 2). Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Rehmeita. 2017. Pengaruh Senam Diabetes dan Jalan Kaki terhadap Penurunan Kadar Gula Darah. Diambil dari <http://www.jurnal.unsyiah.ac.id>
- Syaifuddin. 2009. Fisiologi Tubuh Manusia untuk Mahasiswa Keperawatan edisi 2. Jakarta: Penerbit Salemba Medika.
- WHO. 2019. *Classification Diabetes*. Diambil dari <https://apps.who.int/iris/handle/10665/325182> (11 juni 2019)