

DAFTAR PUSTAKA

1. Rachma Pramestutie H. Tingkat Pengetahuan Pasien Diabetes melitus tentang Penggunaan Obat di Puskesmas Kota Malang. *Pharm J Indones.* 2016;2(1):7–11.
2. Kementrian Kesehatan RI. 2020-Diabetes-Melitus.pdf. 2020.
3. Tandra H. diabetes masih bisa dikalahkan. 2019.
4. Depkes. Pharmaceutical Care untuk Penyakit Diabetes Mellitus. *Dep Kesehat Ri.* 2005;1–89.
5. Setiabudy R. *Farmakologi dan Terapi Edisi 5: Pengantar Mikroba.* 2011. 487 p.
6. Of C, Mellitus D, Of OC, Regulation G, Diabetes DOF. Diagnosis and classification of diabetes mellitus. *Diabetes Care.* 2005;28(SUPPL. 1).
7. Care D, Suppl SS. Classification and diagnosis of diabetes: Standards of Medical Care in Diabetes-2020. *Diabetes Care.* 2020;43(January):S14–31.
8. Bhatt H, Saklani S, Upadhayay K. Anti-oxidant and anti-diabetic activities of ethanolic extract of *Primula Denticulata* Flowers. *Indones J Pharm.* 2016;27(2):74–9.
9. Ganet-Schoeller M, Ducamp M. LPV control for flexible launcher. *AIAA Guidance, Navigation, and Control Conference.* 2010.
10. Vinet L, Zhedanov A. A “missing” family of classical orthogonal polynomials. *J Phys A Math Theor.* 2011;44(8):1689–99.
11. Arikunto S. prosedur penelitian suatu pendekatan praktik. jakarta: rineka cipta; 2010.
12. Suharsimi A. *Prosedur penelitian suatu pendekatan praktik.* Jakarta: Rineka Cipta. 2006;
13. Budiman, Riyanto A. *Kapita Selekt Kuesioner Pengetahuan dan Sikap Dalam Penelitian Kesehatan.* Salemba Medika. jakarta: jakarta salemba medika; 2013. 1-226 p.
14. Budiman, Riyanto A. *Kapita Selekt Kuesioner Pengetahuan dan Sikap Dalam Penelitian Kesehatan.* Salemba Medika. 2013. 1-226 p.
15. Handoko R. *Statistik kesehatan : belajar mudah teknik analisis data dalam*

- penelitian kesehatan (plus aplikasi SPSS). Ari S, editor. yogyakarta: mitra cendekia press; 2006. 152 p.
16. Bennett, P. Epidemiology of Type 2 Diabetes Mellitus. In LeRoith et al, Diabetes Mellitus: A Fundamental and Clinical Text. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins. 2008; 43(1): 544-7.
 17. Suyono, 2007. Kecenderungan Peningkatan Jumlah Penyandang Diabetes. Dalam Penatalaksanaan Diabetes Mellitus Terpadu. Jakarta: FKUI. 1 – 4.
 18. Ekpenyong CE, Akpan UP. Gender and Age Specific Prevalence and Associated Risk Factors of Type 2 Diabetes Mellitus in Uyo Metropolis South Eastern Nigeria. Diabetologia Croatica. 2012; 41(1): 17-28.
 19. Alarcon LC, Lopez EL, Carbajal MJ, Torres MO. Level of Knowledge in Patients with Type 2 Diabetes Mellitus and Its Relationship with Glycemic Levels and Stage of Grief According to Kubler-Ross. J Diabetes Metab. 2015; 6(2): 1-5
 20. Notoatmodjo, S. Kesehatan Masyarakat Ilmu dan Seni. Jakarta: Rineka Cipta; 2011
 21. Nurayati, L., & Adriani, M. 2017. Hubungan Aktifitas Fisik dengan Kadar Gula Darah Puasa Penderita Diabetes Melitus Tipe 2. Amerta Nutrition, 1(2), 80-87.