

## **BAB VII**

### **DAFTAR PUSTAKA**

1. Association AD. Diagnosis and classification of diabetes mellitus. Diabetes Care. 2014;37(Supplement 1):S81–90.
2. KEMENKES RI. Hari Diabetes Sedunia Tahun 2018. Pus Data dan Inf Kementrian Kesehat RI. 2019;1–8.
3. Soelistijo SA, Lindarto D, Decroli E, Permana H, Sucipto KW, Kusnadi Y, et al. Pedoman pengelolaan dan pencegahan diabetes melitus tipe 2 dewasa di Indonesia 2019. Perkumpulan Endokrinol Indones [Internet]. 2019;1–117. Available from: <https://pbperkeni.or.id/wp-content/uploads/2020/07/Pedoman-Pengelolaan-DM-Tipe-2-Dewasa-di-Indonesia-eBook-PDF-1.pdf>
4. Utomo AYS, Julianti HP, Pramono D. Hubungan antara 4 pilar pengelolaan diabetes melitus dengan keberhasilan pengelolaan diabetes melitus tipe 2. Faculty of Medicine; 2011.
5. Istiqomatunnisa. Rasionalitas Penggunaan Obat Anti Diabetes dan Evaluasi Beban Biayan Perbekalan Farmasi Pada Pasien Rawat Inap Kartu Jakarta Sehat Di Rumah Sakit TNI Angkatan Laut Dr.Mintohardjo. Skripsi. 2014;51–69.
6. Baviera M, Monesi L, Marzona I, Avanzini F, Monesi G, Nobili A, et al. Trends in drug prescriptions to diabetic patients from 2000 to 2008 in Italy's Lombardy Region: a large population-based study. Diabetes Res Clin Pract. 2011;93(1):123–30.
7. Kennedy MSN, Masharani U. Pancreatic hormones & antidiabetic drugs. Basic Clin Pharmacol. 2012;12.
8. Hongdiyanto A, Yamlean PVY, Supriati S. Evaluasi Kerasionalan Pengobatan Diabetes Melitus Tipe 2 Pada Pasien Rawat Inap Di Rsup Prof. Dr. R. D. Kandou Manado Tahun 2013. Pharmacon. 2014;3(2):77–87.
9. HARJO EFY. EVALUASI RASIONALITAS PENGOBATAN DIABETES MELLITUS TIPE 2 PADA PASIEN RAWAT JALAN DI PUSKESMAS KAMPUNG BALI KOTA PONTIANAK PERIODE

JANUARI-DESEMBER TAHUN 2015.

10. Robiyanto R. Pola peresepan dan rasionalitas pengobatan pasien diabetes melitus tipe 2 di rsud sultan syarif mohamad alkadrie pontianak. Soc Clin Pharm Indones J. 2016;1(2):1–7.
11. Malinda H, Rahmawati R, Herman H. GAMBARAN PENGGUNAAN OBAT ANTIDIABETIK PADA PENGOBATAN PASIEN DIABETES MELITUS TIPE II RAWAT JALAN DI RSUP DR WAHIDIN SUDIROHUSODO MAKASSAR. As-Syifaa J Farm. 2015;7(1):93–102.
12. Andayani TM, Ibrahim MIM, Asdie AH. Pengaruh kombinasi terapi sulfonilurea, metformin, dan acarbose pada pasien diabetes mellitus tipe 2. Maj Farm Indones. 2009;20(4):224–30.
13. Amir SMJ, Wungouw H, Pangemanan D. Kadar glukosa darah sewaktu pada pasien diabetes melitus tipe 2 di Puskesmas Bahu kota Manado. eBiomedik. 2015;3(1).
14. Soh SB, Topliss D. Classification and laboratory diagnosis of diabetes mellitus. Endocrinol Diabetes A Probl Approach. 2014;9781461486:347–59.
15. Davies MJ, D'Alessio DA, Fradkin J, Kernan WN, Mathieu C, Migrone G, et al. Management of hyperglycemia in type 2 diabetes, 2018. A consensus report by the American Diabetes Association (ADA) and the european association for the study of diabetes (EASD). Diabetes Care. 2018;41(12):2669–701.
16. Papadakis MA, McPhee SJ, Bernstein J. Diabetes Mellitus, Type 2. In: Quick Medical Diagnosis & Treatment 2021 [Internet]. New York, NY: McGraw-Hill Education; 2021. Available from: <http://accessmedicine.mhmedical.com/content.aspx?aid=1176937970>
17. Kemenkes RI. Modul Penggunaan Obat Rasional. Kementeri Kesehat RI. 2011;3–4.
18. Thomi R. KADAR GULA DARAH PADA PENDERITA DIABETES MELLITUS TIPE II YANG MENGKONSUMSI TEH HIJAU (Studi Di Puskesmas Mojoagung). STIKES Insan Cendekia Medika Jombang; 2017.

19. Mushcab H, Kernohan WG, Wallace J, Harper R, Martin S. Self-management of diabetes mellitus with remote monitoring: a retrospective review of 214 cases. *Int J E-Health Med Commun.* 2017;8(1):52–61.
20. Guo F, Moellering DR, Garvey WT. Use of HbA1c for diagnoses of diabetes and prediabetes: comparison with diagnoses based on fasting and 2-hr glucose values and effects of gender, race, and age. *Metab Syndr Relat Disord.* 2014;12(5):258–68.
21. Kautzky-Willer A, Harreiter J, Pacini G. Sex and gender differences in risk, pathophysiology and complications of type 2 diabetes mellitus. *Endocr Rev.* 2016;37(3):278–316.
22. Suastika K, Dwipayana P, Semadi MS, Kuswardhani RAT. Age is an important risk factor for type 2 diabetes mellitus and cardiovascular diseases. *Glucose Toler Intech Open.* 2012;67–76.
23. 151484440-Kategori-Umur-Menurut-Depkes-RI.
24. Al-Goblan AS, Al-Alfi MA, Khan MZ. Mechanism linking diabetes mellitus and obesity. *Diabetes, Metab Syndr Obes targets Ther.* 2014;7:587.
25. Anuurad E, Shiwaku K, Nogi A, Kitajima K, Enkhmaa B, Shimono K, et al. The new BMI criteria for asians by the regional office for the western pacific region of WHO are suitable for screening of overweight to prevent metabolic syndrome in elder Japanese workers. *J Occup Health.* 2003;45(6):335–43.
26. Barnes AS. The epidemic of obesity and diabetes: trends and treatments. *Texas Hear Inst J.* 2011;38(2):142.
27. Schofield JD, Liu Y, Rao-Balakrishna P, Malik RA, Soran H. Diabetes dyslipidemia. *Diabetes Ther.* 2016;7(2):203–19.
28. Indonesia PDP. Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskular Indonesia (PERKI), Perhimpunan Dokter Spesialis Penyakit Dalam Indonesia (PAPDI), Perhimpunan Dokter Anestesiologi dan Terapi Intensif Indonesia (PERDATIN), Ikatan Dokter Anak Indonesia (IDAI). Protok tatalaksana COVID-19. 2020;

29. Nordestgaard BG, Langsted A, Mora S, Kolovou G, Baum H, Bruckert E, et al. Fasting is not routinely required for determination of a lipid profile: clinical and laboratory implications including flagging at desirable concentration cut-points—a joint consensus statement from the European Atherosclerosis Society and European Federa. *Eur Heart J*. 2016;37(25):1944–58.
30. Jellinger PS, Handelsman Y, Rosenblit PD, Bloomgarden ZT, Fonseca VA, Garber AJ, et al. American Association of Clinical Endocrinologists and American College of Endocrinology guidelines for management of dyslipidemia and prevention of cardiovascular disease. *Endocr Pract*. 2017;23:1–87.
31. Zacharias SM. Gambaran Profil Lipid Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II Di Rsud. Prof. Dr. WZ Johanes Kupang Tahun 2018. Poltekkes Kemenkes Kupang; 2019.
32. Wahyuni KI, Setiadi AAP, Wibowo YI. Efektivitas Edukasi Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Terhadap Pengetahuan dan Kontrol Glikemik Rawat Jalan di RS Anwar Medika. *Pharmascience*. 2019;6(01):1–9.
33. Elisabeth M. EFEKTIFITAS PENGGUNAAN ANTIDIABETIK ORAL KOMBINASI PADA PASIEN RAWAT JALAN DIABETES MELITUS TIPE 2 DI RSUD PROF DR. WZ JOHANNES KUPANG. UNIVERSITAS CITRA BANGSA; 2020.
34. Lee H, Ahn S, Kim Y. Self-care, self-efficacy, and glycemic control of Koreans with diabetes mellitus. *Asian Nurs Res (Korean Soc Nurs Sci)*. 2009;3(3):139–46.
35. Betteng R. Analisis faktor resiko penyebab terjadinya Diabetes Melitus tipe 2 pada wanita usia produktif Dipuskesmas Wawonasa. *eBiomedik*. 2014;2(2).
36. Tursinawati Y, Kartikadewi A, Nuriyah K, Setyoko S, Yuniaستuti A. Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) dengan Ankle Brachial Index (ABI) pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Etnis Jawa. *J Kesehat*. 2020;11(2):197–203.

37. Rahman R. GAMBARAN HASIL PEMERIKSAAN HbA1C PADA PENDERITA DIABETES MELITUS TIPE II DI RSUD LABUANG BAJI MAKASSAR. *J Media Anal Kesehat*. 2018;9(2):149–55.
38. Engkus E, Suparman N, Tri Sakti F, Saeful Anwar H. Covid-19: Kebijakan mitigasi penyebaran dan dampak sosial ekonomi di Indonesia. LP2M. 2020;
39. Setiawan M. Pre-diabetes dan peran hba1c dalam skrining dan diagnosis awal diabetes melitus. *Saintika Med J Ilmu Kesehat dan Kedokt Kel*. 2011;7(1).
40. Josten S. Profil Lipid Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 P. *Indones J Clin Pathol Med Lab*. 2018;13(1):20–2.
41. Alfian R. Korelasi Antara Kepatuhan Minum Obat dengan Kadar Gula Darah pada Pasien Diabetes Melitus Rawat Jalan di RSUD Dr. H. Moch. Ansari Saleh Banjarmasin. *J Pharmascience*. 2015;2(2):15–23.
42. Rasdianah N, Martodiharjo S, Andayani TM, Hakim L. Gambaran kepatuhan pengobatan pasien diabetes melitus tipe 2 di Puskesmas Daerah Istimewa Yogyakarta. *Indones J Clin Pharm*. 2016;5(4):249–57.
43. Mokolomban C. Kepatuhan Minum Obat Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Disertai Hipertensi Dengan Menggunakan Metode MMAS-8. *Pharmacon*. 2018;7(4).
44. Srikartika VM, Cahya AD, Hardiati RSW. Analisis faktor yang memengaruhi kepatuhan penggunaan obat pasien diabetes melitus tipe 2. *J Manaj DAN PELAYANAN Farm (Journal Manag Pharm Pract)*. 2016;6(3):205–12.
45. Sinoputro D, Putri FR, Jomeiputri GH, Simbolon LA, Priscilla M, Limpong NT, et al. Penggunaan Insulin untuk Pasien Diabetes Melitus dari Generasi ke Generasi. *J Kedokt Meditek*. 2015;
46. Sartonus R, Hasneli Y. Hubungan Pengetahuan, Persepsi Dan Efektifitas Penggunaan Terapi Insulin Terhadap Kepatuhan Pasien Dm Tipe Ii Dalam Pemberian Injeksi Insulin. *Riau University*; 2015.