

DAFTAR PUSTAKA

1. Siregar NS. Karbohidrat. J Pharm. 2014;13(2):38–44.
2. Fitriyah I. Pengaruh senam diabetes melitus terhadap regulasi gula darah (thesis). Surabaya: Universitas Airlangga; 2018.
3. World Health Organization. Diabetes fact sheet [diunduh 15 September 2020]. Tersedia di: <http://www.euro.who.int/>
4. Summary E. Global report on diabetes [diunduh 16 September 2020]. Tersedia di: <http://www.who.int/diabetes/global-report/>
5. Perkeni. Pedoman pengelolaan dan pencegahan diabetes melitus tipe 2 dewasa di indonesia 2019. Perkumpulan Endokrinologi Indonesia; 2019; p. 1-117.
6. Fatimah RN. Diabetes melitus tipe 2. Indonesia J Pharm. 2016;27(2):74–9.
7. Puspitasari DA. Profil pereseptan obat diabetes melitus oral di beberapa apotek wilayah surabaya barat (skripsi). Surabaya: Universitas Airlangga; 2014.
8. Mazzaglia G, Yurgin N, Boye KS, Trifirò G, Cottrell S, Allen E, et al. Prevalence and antihyperglycemic prescribing trends for patients with type 2 diabetes in Italy: a 4-year retrospective study from national primary care data. Vol. 57, Pharmacological Research. 2008; p. 358-363.
9. Kusuma E, Darmawan E, Perwitasari DA. Cost of illness diabetes melitus tipe 2 dan komplikasinya pada peserta jaminan kesehatan nasional (JKN) di rawat jalan rumah sakit condong catur yogyakarta. Indonesia J Pharm. 2019;16(2):89–101.
10. Rumah sakit petrokimia gresik [diunduh 14 Desember 2020]. Tersedia di: <https://www.rspetrokimiagresik.com/>
11. Power D. American diabetes association standards of medical care in diabetes - 2020. Vol. 29, Diabetes Care. 2019; p. 476.

12. Ikatan Dokter Anak Indonesia. Konsensus nasional pengelolaan diabetes melitus tipe-2 pada anak dan remaja. UKK endokrinol anak dan remaja, IDAI. 2015;40.
13. Garnita D. Faktor resiko diabetes melitus di indonesia analisis data sakerti 2007 (Skripsi). Depok: Universitas Indonesia; 2012.
14. American Pharmacist Assosisation. Drug information handbook 17th edition. American Pharmacists Association; 2009.
15. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. Peraturan menteri kesehatan republik indonesia nomor 72 tahun 2016 tentang standar pelayanan kefarmasian. [diunduh 25 November 2020]. Tersedia di: <http://www.pusdatin.kemenkes.go.id/>
16. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. Hari diabetes sedunia tahun 2018. Pusat data dan informasi kementrian kesehatan republik indonesia [diunduh 25 November 2020]. Tersedia di: <http://www.pusdatin.kemenkes.go.id/>
17. Jilao M. Tingkat kepatuhan penggunaan obat antidiabetes oral pada pasien diabetes melitus di puskesmas koh-libong thailand (Skripsi). Malang: Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang; 2017.
18. Imelda SI. Faktor-faktor yang mempengaruhi terjadinya diabetes melitus di puskesmas harapan raya tahun 2018. Sci J. 2019;8(1):28–39.
19. Kovy M. Evaluasi penggunaan obat antidiabetes oral pada pasien diabetes mellitus tipe II rawat jalan di rsud prof. dr. seokandar tahun 2016 (Skripsi). Malang: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri (UIN) Maulana Malik Ibrahim; 2019.
20. Khairinnisa A, Yusmaini H, Hadiwiardjo YH. Perbandingan penggunaan gliclazid-metformin dan glimepirid-metformin terhadap efek samping hipoglikemia pasien diabetes melitus tipe-2 di kota tangerang selatan bulan januari – oktober tahun 2019. Seminar Naional Riset Kedokteran. Vol. 1. No. 1. 2020.

21. Gumantara MPB, Oktarina RZ. Perbandingan monoterapi dan kombinasi terapi sulfonilurea-metformin terhadap pasien diabetes melitus tipe 2. majority. 2017;6(1):55–9.
22. Wijaya I. Manfaat kombinasi glimepirid dan metformin pada tatalaksana DM tipe 2. Jurnal farmasi dan ilmu kesehatan. 2015;3–7.
23. Derosa G, Salvadeo SAT. Glimepiride-pioglitazone hydrochloride in the treatment of type 2 diabetes. Clin Med Ther. 2009;1:CMT.S 2016.
24. Panikar V, Chandalia HB, Joshi SR, Fafadia A, Santvana C. Beneficial effects of triple drug combination of pioglitazone with glibenclamide and metformin in type 2 diabetes mellitus patients on insulin therapy. J Assoc Physicians India. 2013;51(11):1061–4.
25. Boyd ME, Larsen SY, Kilpatrick JE. Exchange and direct second virial coefficients for hard spheres. J Chem Phys. 45(2):499–508.
26. Astuningsih D. Kajian drug related problems (DRPs) antidiabetik oral pada pengobatan pasien dewasa diabetes melitus tipe 2 di instalasi rawat inap rumah sakit umum pusat dr sardjito (Skripsi). Yogyakarta: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Islam Indonesia; 2017.
27. Leiter LA, Shestakova MV, Satman I. Effectiveness of gliclazide MR 60 mg in the management of type 2 diabetes: analyses from the EASYDia trial. Diabetology & metabolic syndrome. 2018;10(1): 1-8
28. Chan SP, Colagiuri S. Studi 2 systematic review and meta-analysis of the efficacy and hypoglycemic safety of gliclazide versus other insulinotropic agents. Diabetes Research and Clinical Practice. 2015 Oct;110(1):75-81.

29. Schernthaner G. et al. GUIDE study: double-blind comparison of once-daily gliclazide MR and glimepiride in type 2 diabetic patients. European journal of clinical investigation 2004;34(8): 535-542.
30. Decroli E. Diabetes melitus tipe 2. Padang: Pusat Penerbitan Bagian Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Andalas (2019): 1-52.