

## DAFTAR PUSTAKA

1. American Diabetes Association. Standards of Medical Care in diabetes. *J Clin Appl Research Educ.* 2020;43(Supplement 1):s1–14.
2. Perkumpulan Endokrinologi Indonesia. Pedoman Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa Di Indonesia. 2019.
3. Kementerian Kesehatan RI. Infodatin pusat data dan informasi Situasi dan Analisis Diabetes. 2014. 1–6 hlm.
4. World Health Organization. Classification Of Diabetes Melitus. 2019.
5. International Diabetes Federation. IDF Diabetes Atlas. 9 ed. 2019.
6. Kementerian Kesehatan RI Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Hasil Utama Riskesdas. 2018.
7. panduan praktis Program Rujuk Balik Bagi Peserta JKN. 2014. 5–14 hlm.
8. Rasdianah N, Martodiharjo S, Pascasarjana Fakultas Farmasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia, Andayani TM, Pascasarjana Fakultas Farmasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia, Hakim L, dkk. The Description of Medication Adherence for Patients of Diabetes Mellitus Type 2 in Public Health Center Yogyakarta. *Indones J Clin Pharm.* 1 Desember 2016;5(4):249–57.
9. Nanda OD, Wiryanto RB, Triyono EA. Hubungan Kepatuhan Minum Obat Anti Diabetik dengan Regulasi Kadar Gula Darah pada Pasien Perempuan Diabetes Mellitus. 2018;340–8.
10. Paschal AM, Rush SE, Sadler T. Factors associated with medication adherence in patients with epilepsy and recommendations for improvement. *Epilepsy Behav.* Februari 2014;31:346–50.
11. Ernawati I, Islamiyah WR, - S. How to Improve Clinical Outcome of Epileptic Seizure Control Based on Medication Adherence? A Literature Review. *Open Access Maced J Med Sci.* 17 Juni 2018;6(6):1174–9.
12. Morisky DE, Green LW, Levine DM. Concurrent and Predictive Validity of a Self-reported Measure of Medication Adherence: *Med Care.* Januari 1986;24(1):67–74.
13. Ernawati I, Islamiyah WR. Uji Validitas Dan Reliabilitas Kuisisioner Kepatuhan MGLS (Morisky, Green, Levine Adherence Scale) Versi Bahasa Indonesia

- Terhadap Pasien Epilepsi. *J Ilm Ibnu Sina JIIS Ilmu Farm Dan Kesehat.* 31 Oktober 2019;4(2):305–13.
14. Alfian R, Putra AMP. Uji Validitas dan Reliabilitas Kuisisioner Medication Adherence Report Scale (MARS) terhadap pasien Diabetes Mellitus. *J Ilm Ibnu Sina.* 2(2):176–83.
  15. Fatimah RN. Diabetes Melitus Tipe 2. *J Major.* 2015;4(5):93–101.
  16. Putri NHK, Isfandiari MA. Hubungan Empat Pilar Pengendalian DM Tipe 2 Dengan Rerata Kadar Gula Darah. *J Berk Epidemiol.* 2013;1(2):234–43.
  17. Decroli E. Diabetes Melitus Tipe 2. Pertama. Padang: Fakultas Kedokteran Universitas Andalas; 2019. 1–46 hlm.
  18. PB.PERKENI. Konsensus Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia. 2015.
  19. Wells BG, DiPiro JT, Schwinghammer TL, DiPiro CV. *Pharmacotherapy handbook.* 2015.
  20. Sabaté E, World Health Organization, editor. *Adherence to long-term therapies: evidence for action.* Geneva: World Health Organization; 2003. 198 hlm.
  21. Fitriyah S. Evaluasi Penggunaan Obat Antihipertensi Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Komordibitas Hipertensi periode 2016-2017 [Skripsi]. [Malang]: Jurusan Farmasi Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim; 2018.
  22. Sari A, Yuni Lestari N, Aryani Perwitasari D. Validasi ST European Quality OF Life-5 Dimensions (EQ-5D) Versi Indonesia Pada Pasien Hipertensi Di Puskesmas Kotagede II Yogyakarta. *Pharmaciana [Internet].* 30 November 2015 [dikutip 7 November 2020];5(2). Tersedia pada: <http://journal.uad.ac.id/index.php/PHARMACIANA/article/view/2483>
  23. Kurnia Dewi S, Sudaryanto A. Validitas dan Reliabilitas Kuisisioner Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Pencegahan Demam Berdarah. *Pros Semin Nas Keperawatan Univ Muhammadiyah Surak.* 2020;73–9.
  24. Srikartika VM, Cahya AD, Hardiati RSW. Analisis Faktor yang Mempengaruhi Kepatuhan Penggunaan Obat Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *J Manaj Dan Pelayanan Farm.* September 2016;6(3):205–12.
  25. Makolomba C, Wiyono WI, Mpila DA. Kepatuhan Minum Obat Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Disertai Hipertensi Dengan Menggunakan Mmas-8. *Pharmacn.* 2018;7(4):69–78.

26. Anggraini TD, Puspasari N. Tingkat Kepatuhan Penggunaan Obat Antidiabetik Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Apotek Sehat Kabupaten Boyolali. *Indones J Med Sci*. Juli 2019;6(2):1–8.
27. Wahyudi CT, Ratnawati D, Made SA. Pengaruh Demografi, Psikososial, dan Lama Menderita Hipertensi Primer Terhadap Kepatuhan Minum Obat Antihipertensi. *J JKFT Univ Muhammadiyah Tangerang*. Desember 2017;2:14–28.
28. Yulianti T, Anggraini L. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kepatuhan Pengobatan pada Pasien Diabetes Mellitus Rawat Jalan di RSUD Sukoharjo. *J Farm Indones*. Desember 2020;17(2):110–20.
29. S R, DA P, W S. Evaluasi Kepatuhan Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Rumah Sakit Umum PKU Muhammadiyah Bantul Yogyakarta. *Prosding Simp Nas Peluang Dan Tantangan Obat Tradisonal Dalam Pelayanan Kesehat Form*. 2014;
30. Ekpenyong CE, Akpan UP, Ibu JO, Nyebuk DE. Gender And Age Specific Prevalence And Associated Risk Factors Of Type 2 Diabetes Mellitus In Uyo Metropolis, South Eastern Nigeria. *Departement Physiol Coll Health Sci Univ Uyo Akwa Ibom State Niger*. 8 Maret 2012;17–28.