

DAFTAR PUSTAKA

1. Wijaya IN, Faturrohmah A, Agustin WW, Soesanto TG, Kartika D, Prasasti H. Profil kepatuhan pasien diabetes melitus Puskesmas wilayah Surabaya Timur dalam menggunakan obat dengan metode pill count. *J Farm Komunitas*. 2015;2(1):18–22.
2. Saibi Y, Romadhon R, Nasir NM. Kepatuhan Terhadap Pengobatan Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Puskesmas Jakarta Timur. *J Farm Galen (Galenika J Pharmacy)*. 2020;6(1):94–103.
3. Tsehay T, Engidawork E, Ahmed A. Assessment of Antidiabetic Medication Adherence and Its Determinants among Ambulatory Patients with Type 2 Diabetes. *J Pharm Altern Med*. 2016;11(January):19–24.
4. Sidartawan S dan. *Penatalaksanaan Diabetes Melitus Terpadu : Panduan Penatalaksanaan Diabetes Melitus Bagi Dokter dan Edukator*. Jakarta: Badan Penerbit FKUI; 2013.
5. Lastra, G., Syed, S., Kurukulasuriya, L. R., Manrique, C., & Sowers JR. Type 2 diabetes mellitus and hypertension: An Updat *Endocrinol Metab Clin North Am*. 2014;43(1):103–122.
6. Kemenkes. *Pusat Data dan Informasi*. Jakarta; 2014.
7. Kesehatan BPP. *Laporan Nasional Riskerdas 2018*. Jakarta; 2018.
8. Ulfa NM, Lubada EI, Darmawan R. *Medication Picture dan Pill Count pada Kepatuhan Minum Obat Pada Penderita Diabetes Mellitus dan Hipertensi*. Gresik: Graniti; 2020.
9. PERKENI. *Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Mellitus tipe*

- 2 di Indonesia. 2015. 11 – 30 p.
10. WHO. Definition , Diagnosis and Classification of Diabetes Mellitus and its Complications Part 1 : Diagnosis and Classification of Diabetes Mellitus. 1999.
 11. Nafi'ah K dkk. Profil Kepatuhan Pasien Puskesmas Pucang Sewu Surabaya dalam Penggunaan Antidiabetes Oral. *urnal Farm Komunitas Univ Airlangga*. 2015;2(1):11–7.
 12. Srikartika, V. M., Cahya, A. D., Suci, R., Hardiati, W., & Srikartika VM. Analisis Faktor Yang Memengaruhi Kepatuhan Penggunaan Obat Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *J Manaj Dan Pelayananan Farm*. 2016;6(3):205–12.
 13. Mulyani R. Hubungan Kepatuhan Dengan Keberhasilan Terapi Berbasis Kombinasi Insulin Dan Obat Antidiabetik Oral Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Instalasi Rawat Jalan Rumah Sakit Umum Daerah Ulin Banjarmasin. In: *Rakernas Dan Pertemuan Ilmiah Tahunan Ikatan Apoteker Indonesia 2016*. 2016. p. 116–122.
 14. Mutmainah & P. Hubungan Antara Kepatuhan Penggunaan Obat dan Keberhasilan Terapi pada Pasien Diabetes Mellitus di Surakarta. *J Fak Farm Univ Muhammadiyah Surakarta*. 2014;15:1–15.
 15. Fandinata SS, Ernawati I. The Effects of Self Reminder Card to the Successful Treatment of Blood Pressure of Hypertension Patients in Community Health Centers in Surabaya. *Str J Ilm Kesehat*. 2020 Nov;9(2):831–9.
 16. Fandinata SS, Ernawati I. *SCIENTIA Jurnal Farmasi dan Kesehatan*.

- 2021;11(1):49–55.
17. Fandinata SS, Ernawati I. The Effect of Self-reminder Card to the Level of Adherence of Hypertension Patients in Community Health Center in Surabaya. *Open Access Maced J Med Sci.* 2020 Oct;8(E):647–52.
 18. Udayani NN. Analisis Penggunaan Obat Hipoglikemik dan Dislipidemia Oral Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 dengan Komplikasi Dislipidemia Rawat Jalan di Rumah Sakit Panti Rapih Yogyakarta. Universitas Gadjah Mada; 2011.
 19. RI DK. Pedoman Pengendalian Diabetes Melitus dan Penyakit Metabolik. Jakarta: Departemen Kesehatan RI; 2008.
 20. Fandinata SS, Darmawan R. Pengaruh Kepatuhan Minum Obat Oral Anti Diabetik Terhadap Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe II. *J Bid Ilmu Kesehat.* 2020;
 21. Ramadona A. Pengaruh Konseling Obat Terhadap Kepatuhan Pasien Diabetes Melitus tipe 2. Universitas Andalas; 2011.
 22. Anisa NS. Faktor yang Berhubungan dengan Status Kualitas Hidup Penderita Diabetes Mellitus. Universitas Airlangga; 2008.
 23. Hasanat, N. U. I. dan Ningrum RP. Program Psikoedukasi bagi Pasien Diabetes untuk Meningkatkan Kualitas Hidup. 2010. Universitas Gadjah Mada;
 24. Sukandar, E. Y., Andrajati, R., Sigit, J. I., Adnyana I, K., Setiadi, A. P. & K. ISO Farmakoterapi. Jakarta: PT. ISFI Penerbitan; 2008. 28–36 p.
 25. Gray, S. L., Mahoney, J. E., Blough DK. Medication Adherence in Elderly Patients Receiving Home Health Service Following Hospital Discharge.

New York: Sage Publications; 2001. 541 p.

26. Dailey, G., Kim, M. S., Lian JF. Compliance and Persistence with Antihyperglycemic Drug Regimens: Evaluation of a Medicaid Patient Population with Type 2 Diabetes Mellitus in August 2001. *Clin Ther.* 2001;23:1311–20.
27. RI. KK. Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS). *J Phys A Math Theor.* 2018;44(8):1–200.
28. Kalyani, R. R., Golden, S. H., & Cefalu WT. Diabetes and aging: Unique considerations and goals of care. *Diabetes Care.* 2017;40(4):440–443.
29. Willer, A. K., Herreiter, J., & Pacini G. Sex and Gender Differences in Risk, Pathophysiology and Complications of Type 2 Diabetes Mellitus. *Endocr Rev.* 2016;37(3):278–316.
30. Lococo, K. H. and Staplin L. Identifying Strategies to Collect Drug Usage and Driving Functioning Among Older Drivers. Kulpsville: Trans Analytics LLC; 2006.
31. Association) Ap (American P. Medication Compliance-Adherence Persistence (CAP) Digest. Washington DC; 2003.