

DAFTAR PUSTAKA

- Alfian, R. (2016) 'Hubungan Antara Pengetahuan Dengan Kepatuhan Tentang Penggunaan Insulin Pada Pasien Diabetes Mellitus Di Poliklinik Penyakit Dalam RDUS. dr. H. Moch. Ansari Saleh Banjarmasin', *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, 1(1 SE-), hlm. 9–18. <https://doi.org/10.36387/jiis.v1i1.24>.
- American Diabetes Association (2014) 'Standards of medical care in diabetes-2014', *Diabetes Care*, 37. <https://doi.org/10.2337/dc14-S014>.
- American Diabetes Association (2020) 'Introduction: Standards of medical care in diabetes-2020', *Diabetes Care*. American Diabetes Association Inc. <https://doi.org/10.2337/dc20-Sint>.
- American Diabetes Association Professional Practice Committee (2022a) 'Classification and Diagnosis of Diabetes: Standards of Medical Care in Diabetes—2022', *Diabetes Care*, 45. <https://doi.org/10.2337/dc22-S002>.
- American Diabetes Association Professional Practice Committee (2022b) 'Pharmacologic Approaches to Glycemic Treatment: Standards of Medical Care in Diabetes—2022', *Diabetes Care*, 45. <https://doi.org/10.2337/dc22-S009>.
- Betteng, R. (2014) 'Analisis Faktor Resiko Penyebab Terjadinya Diabetes Melitus Tipe 2 Pada Wanita Usia Produktif Dipuskesmas Wawonasa', *Jurnal e-Biomedik*, 2(2). <https://doi.org/10.35790/ebm.2.2.2014.4554>.
- Dahlan, M.S. (2010) *Besar sampel dan cara pengambilan sampel dalam penelitian kedokteran dan kesehatan*. 3rd edn. Jakarta: Penerbit Salemba Medika.
- Garcia, A.A. *et al.* (2001) 'The Starr County Diabetes Education Study: development of the Spanish-language diabetes knowledge questionnaire.', *Diabetes care*, 24(1), hlm. 16–21. <https://doi.org/10.2337/diacare.24.1.16>.
- Gunawan, S. and Rahmawati, R. (2021) 'Hubungan Usia, Jenis Kelamin dan Hipertensi dengan Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2 di Puskesmas Tugu Kecamatan Cimanggis Kota Depok Tahun 2019', *ARKESMAS (Arsip Kesehatan Masyarakat)*, 6(1), hlm. 15–22. <https://doi.org/10.22236/arkesmas.v6i1.5829>.
- Ho, P.M., Bryson, C.L. and Rumsfeld, J.S. (2009) 'Medication Adherence', *Circulation*, 119(23), hlm. 3028–3035. <https://doi.org/10.1161/CIRCULATIONAHA.108.768986>.
- Kementerian Kesehatan RI. (2020) 'Infodatin tetap produktif, cegah, dan atasi Diabetes Melitus 2020', *Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI* [Preprint].
- Kristina, S.A. *et al.* (2019) 'Validity of Self-Reported Measure of Medication Adherence Among Diabetic Patients in Indonesia', *International Research*

Journal of Pharmacy, 10(7), hlm. 144–148. <https://doi.org/10.7897/2230-8407.1007234>.

- Kvarnström, K. *et al.* (2021) ‘Factors Contributing to Medication Adherence in Patients with a Chronic Condition: A Scoping Review of Qualitative Research.’, *Pharmaceutics*, 13(7). <https://doi.org/10.3390/pharmaceutics13071100>.
- Madae’en, S. *et al.* (2020) ‘Diabetes knowledge, medication adherence, and glycemic control among diabetic patients: A cross-sectional study in Jordan’, *Journal of Applied Pharmaceutical Science*, 10, hlm. 41–46. <https://doi.org/10.7324/JAPS.2020.104007>.
- Marbun, V.E. (2021) ‘Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Terhadap Kepatuhan Terapi Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 di Poli DM RSUD Cut Meutia Kabupaten Aceh Utara Tahun 2020’, *BEST Journal (Biology Education, Sains and Technology)*, 4(2), hlm. 64–70. <https://doi.org/10.30743/best.v4i2.4260>.
- Marito, R. and Lestari, I.C. (2021) ‘Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan dengan Tingkat Kepatuhan Minum Obat Pasien Diabetes Melitus Tipe 2’, *Jurnal Kedokteran Ibnu Nafis*, 10(2), hlm. 122–127.
- Nazir, S.U.R. *et al.* (2016) ‘Association Between Diabetes-related Knowledge and Medication Adherence: Results From Cross-sectional Analysis.’, *Alternative therapies in health and medicine*, 22(6), hlm. 8–13.
- Nazriati, E., Pratiwi, D. and Restuastuti, T. (2018) ‘Pengetahuan pasien diabetes melitus tipe 2 dan hubungannya dengan kepatuhan minum obat di Puskesmas Mandau Kabupaten Bengkalis’, *Majalah Kedokteran Andalas*, 41(2), p. 59. <https://doi.org/10.25077/mka.v41.i2.p59-68.2018>.
- Notoatmodjo, P.D.S. (2010) *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, P.D.S. (2014) *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, P.D.S. (2018) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Osterberg, L. and Blaschke, T. (2005) ‘Adherence to medication.’, *The New England journal of medicine*, 353(5), hlm. 487–497. <https://doi.org/10.1056/NEJMra050100>.
- Qoni’ah, Y.U. (2017) ‘Hubungan Tingkat Pengetahuan Terhadap Kepatuhan Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di RSUD Sukoharjo’, hlm. 1–18.
- Rachmawati, N. (2015) ‘Gambaran Kontrol Dan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Di Poliklinik Penyakit Dalam RSJ Prof. Dr. Soerojo Magelang’.
- Rosita, R. *et al.* (2022) ‘Hubungan Antara Jenis Kelamin, Umur, Dan Aktivitas Fisik Dengan Diabetes Melitus Tipe 2 Pada Lansia Di Puskesmas Balaraja Kabupaten Tangerang’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 10(3), hlm. 364–371. <https://doi.org/10.14710/jkm.v10i3.33186>.

- Soelistijo, S.A. (2021) *Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia 2021*. PB PERKENI.
- Srikartika, V.M. *et al.* (2016) ‘Analisis Faktor Yang Memengaruhi Kepatuhan Penggunaan Obat Pasien Diabetes Melitus Tipe 2’, *Jurnal Manajemen dan Pelayanan Farmasi*, 6(3), hlm. 205–212.
- Suastika, K. *et al.* (2012) ‘Age is an Important Risk Factor for Type 2 Diabetes Mellitus and Cardiovascular Diseases’, in S. Chackrewarthy (ed.) *Glucose Tolerance*. Rijeka: IntechOpen. <https://doi.org/10.5772/52397>.
- Wicaksono, R.P. (2011) ‘Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian diabetes melitus tipe 2 (studi kasus di poliklinik penyakit dalam rumah sakit Dr. Kariadi Semarang)’, *Majority*, 5(2), hlm. 27–31.
- World Health Organization (2003) *Adherence to long-term therapies : evidence for action*. Geneva: World Health Organization. <https://apps.who.int/iris/handle/10665/42682>.
- World Health Organization (2016) *Global Report on Diabetes*. Geneva. <https://doi.org/10.18203/2320-6012.ijrms20194325>.
- World Health Organization (2019) *Classification of diabetes mellitus*. Geneva: World Health Organization. <https://apps.who.int/iris/handle/10665/325182>.
- World Health Organization (2021) *Diabetes*. diakses pada 21 November 2021: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/diabetes>.
- Zakiudin, A. *et al.* (2022) ‘Validation of the Diabetes Knowledge Questionnaire (DKQ) With an Indonesian Population’, *KnE Medicine*, 2(2 SE-Articles). <https://doi.org/10.18502/kme.v2i2.11072>.