

DAFTAR PUSTAKA

- Almira, N., Arifin, S., & Rosida, L. (2019). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Kepatuhan Minum Obat Anti Diabetes pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 di Puskesmas Teluk Dalam Banjarmasin. *Homeostasis*, 2(1), 9–12.
- American Diabetes Association (ADA). (2021). Standards of medical care in diabetes. *The Jurnal Of Clinical and Applied Reasearch and Education*.
- Association, A. D. (2021). Facilitating behavior change and well-being to improve health outcomes : Standards of medical care in diabetes-2021. *Diabetes Care*, 44, 53–72. <https://doi.org/10.2337/dc21-S005>
- BPOM. (2006). *Kepatuhan Pasien: Faktor Penting Dalam Keberhasilan Terapi*.
- Brieger, W. R. (2012). Characteristics of persons who complied with and failed to comply with annual ivermectin treatment. *Tropical Medicine & International Health*, 17, 20–30. doi:10.1111/j.1365-3156.2012.03007.x.17
- Centers for Disease Control (CDC). (2011). *Family History as a Tool for Detecting Children at Risk for Diabetes and Cardiovascular Disease*.
- Chawla, A., Chawla, R., & Jaggi, S. (2016). Microvasular and macrovascular complications in diabetes mellitus: Distinct or continuum? *Indian J Endocrinol Metab*, 20(4), 546–551.
- Depkes RI. (2009). *Klasifikasi Umur Menurut Kategori*.
- Diantari, I. A. P. M., & Sutarga, I. M. (2019). Kepatuhan Minum Obat Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Wilayah Kerja Puskesmas Tabanan Ii Tahun 2019. *Archive of Community Health*, 6(2), 40. <https://doi.org/10.24843/ach.2019.v06.i02.p04>

- DiPiro, J. T., Schwinghammer, T. L., & DiPiro, C. V. (2015). *Pharmacotherapy Handbook : Ninth Edition*. In *Ninth Edition*. Hill Education Companies.
- Grant J.F, Hicks N, Taylor A.W, Chittleborough C.R, P. P. J. (2009). Gender Specific Epidemiology of Diabetes:a Representative Cross-Sectional Study. *International Journal for Equity in Health, Vol. 8 No.*, 1–12.
- Hapsari, P. N. (2014). Hubungan Antara Kepatuhan Penggunaan Obat dan Keberhasilan Terapi Pada Pasien Diabetes Mellitus Instalasi Rawat Jalan di RS X Surakarta. *Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Hartanti, N. I. (2018). Hubungan Kepatuhan Minum Obat Dengan Keberhasilan Terapi Pada Pasien Prolanis DM Tipe 2 di Instalasi Rawat Jalan Puskesmas Lerep Tahun 2019. *Universitas Ngudi Waluyo*.
- Hauri, L., & Faridah, I. (2019). Kajian Efektivitas Penggunaan Obat Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di 3 Puskesmas Kota Yogyakarta. *Eprints UAD*.
- Hu, D. J. (2014). Intervention to antyhipertensive therapy in primary care. Intervetion to increase medication adherence in African-American and Latino populations a literatur review. *A Jurnal Of Asia Pasific Medicine & Public, 73(1)*, 8–11.
- IDF. (2019). *Diabetes Atlas*. International Diabetes Federation.
- Janner, S. (2010). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Andi.
- Jasmine, N. S., Wahyuningsih, S., & Thadeus, M. S. (2020). Analisis Faktor Tingkat Kepatuhan Minum Obat Pasien Diabetes Melitus di Puskesmas Pancoran Mas Periode Maret – April 2019. *Jurnal Manajemen Kesehatan Indonesia, 8(1)*, 61–66. <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jmki/article/view/24742>
- Jilao, M. (2017). Tingkat Kepatuhan Penggunaan Obat Antidiabetes Oral Pada Pasien Diabetes Melitus di Puskesmas Koh-Libong Thailand. *Fakultas Kedokteran dan Ilmu-ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang*,

- Julaiha, S. (2019). Analisis Faktor Kepatuhan Berobat Berdasarkan Skor MMAS-8 pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal Kesehatan*, 10(2), 203. <https://doi.org/10.26630/jk.v10i2.1267>
- Kardas, P. L. (2013). Determinants of patient adherence: a review of systematic reviews. *Frontiers in Pharmacology*, 4, 91. doi:10.3389/fphar.2013.00091.
- KemenKes RI. (2011). *Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkolosis*.
- KemenKes RI. (2014). *Infodatin Situasi dan Analisis Diabetes*. Kementerian Kesehatan RI.
- Lachaine, J. Y. (2013). Medication adherence and persistence in the treatment of Canadian ulcerative colitis patients: analyses with the RAMQ database. *BMC Gastroenterology*, 13. doi:10.1186/1471-230X-13-23.
- Lastra, G., Syed, S., Kurukulasuriya, L. R., Manrique, C., & Sowers, J. R. (2014). Type 2 Diabetes Mellitus and Hypertension: An Update. *Endocrinology and Metabolism Clinics of North America*, 43(1), 103–122. <https://doi.org/10.1016/j.ecl.2013.09.005>
- Lestari, S. R. I. (2020). *Program studi di iii farmasi sekolah tinggi ilmu kesehatan nasional surakarta 2020*. 2194087.
- Mindachew, M. D. (2011). Predictors of adherence to isoniazid preventive therapy among HIV positive adults in Addis Ababa, Ethiopia. *BMC Public Health*, 11, 916. doi:10.1186/1471-2458-11-916.
- Mokolomban, C., Wiyono, W. I., & Mpila, D. A. (2018). Kepatuhan Minum Obat Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Disertai Hipertensi Ddengan Menggunakan Metode MMAS-8. In *Pharmacon Jurnal Ilmiah Farmasi-UNSRAT* (Vol. 7, Issue 4).

- Morisky, D. E., Ang, A., Krousel-Wood, M., & Ward, H. J. (2008). Predictive Validity of a Medication Adherence Measure for Hypertension Control. *Journal of Clinical Hypertension*.
- Nanda, O. D., Wiryanto, B., & Triyono, E. A. (2018). Hubungan Kepatuhan Minum Obat Anti Diabetik dengan Regulasi Kadar Gula Darah pada Pasien Perempuan Diabetes Mellitus. *Amerta Nutrition*, 2(4), 340. <https://doi.org/10.20473/amnt.v2i4.2018.340-348>
- Notoatmodjo. (2012). *Metode Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Perkeni. (2015). *Konsus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2*.
- Prabowo, A. (2016). *Hubungan pendidikan dan dukungan keluarga dengan kepatuhan diit pada penderita diabetes mellitus di wilayah Puskesmas Plosorejo Giribangun Matesih Kabupaten Karanganyar*.
- Pratiwi Sari, R. (2016). Hubungan Tingkat Kepatuhan Minum Obat dengan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe II di Puskesmas Banjarbaru Utara. *Jurnal Ilmiah Farmasi Terapan & Kesehatan*, 1.
- Priyanto. (2018). *Farmakologi Dasar, Lilian Batubara (eds.)*. Penerbit Leskonfi.
- Priyanto, A. (2011). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kepuasan Orang*.
- Riskesdas. (2018). Hasil Utama Riskesdas Tentang Prevalensi Diabetes Mellitus di Indonesia 2018. In *Kementrian Kesehatan Republik Indonesia*.
- Rohi, C. N. M. R. (2020). Hubungan Tingkat Kepatuhan Pasien Pada Penggunaan Obat Antidiabetes Terhadap Kadar Glukosa Darah Berdasarkan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Ketidakepatuhan. *Universitas Sanata Dharma Yogyakarta*. 2507, 1-9.
- Sahlan Zamaa, M., & Sainudin, S. (2019). Hubungan Kepatuhan Pengobatan Dengan Kadar Gula Darah Sewaktu Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe II. *Jambura*

Nursing Journal, 1(1), 11–18. <https://doi.org/10.37311/jnj.v1i1.2057>

Saibi, Y., Romadhon, R., & Nasir, N. M. (2020). Kepatuhan Terhadap Pengobatan Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Puskesmas Jakarta Timur. *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy) (e-Journal)*, 6(1), 94–103. <https://doi.org/10.22487/j24428744.2020.v6.i1.15002>

Sammulia, S. F., Elfasyari, T. Y., & Pratama, M. R. (2020). Hubungan Karakteristik Pasien Diabetes Melitus Dan Tingkat Kepatuhan Minum Obat Di Rumah Sakit X Kota Batam. *Jurnal JUMANTIK*, 5(2), 138–146.

Schoenthaler, A. A. (2012). The effect of patient-provider communication on medication adherence in hypertensive black patients: does race concordance matter? *Behavioral Medicine*, 43(3), 372–82.

Silalahi, B., & Esmeralda, N. (2019). Hubungan Kepatuhan Penggunaan Obat Antidiabetes Dengan Keberhasilan Terapi Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Rawat Jalan di Poliklinik Penyakit Dalam RSUD Embung Fatimah Batam 2018. *Jurnal Universitas Batam*, 9(1), 81–91.

Soegondo. (1995). *Prinsip, Pengobatan Diabetes, Insulin, dan Obat Hipoglikemia Oral, dalam Diabetes Melitus Penatalaksanaan Terpadu* (I. Soegondo, S., Soewondo, P. (ed.)). FKUI.

Sulistyan, T. (2019). Hubungan Kepatuhan Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 dengan Keberhasilan Terapi Antidiabetik Oral Pada Pasien Prolanis di Fasilitas Kesehatan Tingkat Pertama. *Jurnal STIKES Duta Gama Klaten*.

Sumakul, R. G., Pandelaki, K., & Wantania, F. E. N. (2019). Hubungan Lama Berobat dan Keteraturan Berobat dengan Kadar HbA1c Pasien DM Tipe 2 di Poli Endokrin RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *E-CliniC*, 7(1), 59–66. <https://doi.org/10.35790/ecl.v7i1.23540>

- Tandra, H. (2018). *Segala Sesuatu Yang Harus Diketahui Tentang Diabetes*. Gramedia Pustaka Utama.
- Traylor, A. H. (2010). Adherence to cardiovascular disease medications: does patient-provider race/ethnicity and language concordance matter? *General Internal Medicine*, 25(11), 1172–7.
- Vrijens, B. D. (2012). A new taxonomy for describing and defining adherence to medications. *British Journal of Clinical Pharmacology*. *British Journal of Clinical Pharmacology*, 73(5), 691–705.
- Yulianti, T., & Anggraini, L. (2020). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kepatuhan Pengobatan pada Pasien Diabetes Mellitus Rawat Jalan di RSUD Sukoharjo Factors Affecting Medication Adherence in Outpatient Diabetes Mellitus at RSUD Sukoharjo. *Jurnal Farmasi Indonesia*, 17(2), 110–120.
- Zeber, J. E. (2013). A systematic literature review of psychosocial and behavioral factors associated with initial medication adherence: a report of the ISPOR medication adherence & persistence special interest group. *The Journal of the International Society for Pharmacoeconomics and Outcomes Research*, 16(5), 891–900.
- Zulfhi, H., & Muflihatin, S. K. (2020). Hubungan Kepatuhan Minum Obat dengan Terkendalinya Kadar Gula Darah pada Pasien DM Tipe II di Irna RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda. In *Borneo Student Research* (Vol. 1, Issue 3).

