

DAFTAR PUSTAKA

- Adelaide bulu, T. D. (2019). Hubungan antara tingkat kepatuhan minum obat dengan kadar gula darah pada pasien diabetes mellitus tipe II .
- Belly Fariansyah, D. p. (2012). *hubungan dukungan keluarga dan kepatuhan minum obat pada penderita diabetes mellitus tipe II di Poliklinik penyakit dalam Rumah Sakit Umum Daerah 45 Kuningan .*
- Danto Waluyo, A. S. (2014). *hubungan dukungan keluarga dengan kepatuhan minum obat pada pasien diabetes mellitus di Desa Mancar Kecamatan Peterongan Kabupaten Jombang .*
- Iestarina, N. N. (2016). pengetahuan, sikap dan kepatuhan terhadap kadar guladarah penderita diabetes mellitus .
- Mujib Hanan. (2013). *analisis faktor yang mempengaruhi kepatuhan minum obat pada pasien diabetes mellitus di Puskesmas Bluto Sumenep .*
- Ni Putu, e. a. (2020). faktor-faktor kepatuhan penggunaan obat antidiabetes pada pasien diabetes mellitus tipe2 di poli rawat jalan sakit X di Kabupaten Bandung.
- RI, k. k. (2015). *Konsensus pengelolaan tuberkulosis dan diabetes mellitus (TB-DM) di indonesia.*
- Yuni Rahmayanti, P. K. (2017). *kepatuhan minum obat hipoglikemia oral terhadap kadar dan kualitas hidup pasien diabetes mellitus tipe II.*
- Almira. (2019). **FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PERILAKU KEPATUHAN MINUM OBAT ANTI DIABETES PADA**

PENDERITA DIABETES MELITUS TIPE 2 DI PUSKESMAS
TELUK DALAM BANJARMASIN.

- Aminde, e. a. (2019). Adherence to antidiabetic medication and factors associated with non-adherence among patients with type-2 diabetes mellitus in two regional hospitals in Cameroon. *Aminde et al. BMC Endocrine Disorders (2019) 19:35.*
- Curtis, d. (2017). Medication Adherence and Imploved Outcoumes
- Eva. (2019). *Diabetes Mellitus Tipe 2.* Padang: pusat penerbitan bagian umum ilmu penyakit dalam Fakultas Kedoktoran Universitas Padang.
- Eva, D. (2019). *Diabetes Millitus Tipe 2.* padang: Pusat Penerbitan Bagian IlmuPenyakit Dalam Fakultas Kedoktoran Universitas Padang .
- fandinata. (2020). perbedaan kepatuhan minum obat pada pasien yang baru terdiagnosis dan yang sudah lama terdiagnosis penyakit diabetes mellitus tipe 2. *jurnal ilmiah manuntung.*
- Gresty Masi, W. O. (2018 , Febuary 28). Hubungan Obesitas dengan Kejadian Diabetes Millitus Diwilayah Kerja Puskesmas Ranomut Kota Manado. *e-journal Keperawatan (e-Kp) Volume 6 Nomor 1, 28 Februari 2018.*
- janno. (2017). Examining Diabetes Distress, Medication Adherence, Diabetes Self-Care. *journal of clinical & Translationl Endocrinology.*
- Julaiha, S. (2019). Analisis Faktor Kepatuhan Berobat berdasarkan MMAS-

- 8 pada pasien Diabetes Millitus tipe 2. *Jurnal Kesehatan*.
- Nurayati, L. (2017). Hubungan Aktivitas Fisik Dengan Kadar Gula Darah Puasa Penderita Diabetes Millitus Tipe 2.
- Oryza, N. D. (2018). hubungan tingkat kepatuhan minum obat anti diabetik dengan regulasi kadar gula darah pada pasien perempuan diabetes mellitus .
- Perkeni. (2015). *Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Millitus Tipe 2 Di Indonesia* .
- perkeni. (2019). *Pedomanan Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Millitus tipe 2 dewasa di indonesia* .
- Rosyida, L. (2017). Kepatuhan Pasien pada Penggunaan Obat Antidiabetes dengan Metode Pill-Count dan MMAS-8 di Puskesmas Kedurus Surabaya . *Jurnal Farmasi Komunitas* .
- Tjokroprawiro, A. (2015). *Buku Ajar Penyakit Dalam* . Surabaya : Airlangga Universitas Press (AUP) .
- usnaini. (2020). hubungan kepatuhan komsumsi obat antidiabetik terhadap kadar HBA!C pada psien DM tipe 2 di rumah sakit umum daerah provinsiNusa Tenggara Barat tahun 2019 . *jurnal kedoktoran p-ISSN 2460-9749*.
- usnaini, I. (2020). HUBUNGAN KEPATUHAN KONSUMSI OBAT ANTIDIABETIK TERHADAP KADAR HBA1C PADA PASIEN DM TIPE 2 DI RUMAH SAKIT UMUM DAERAH PROVINSI NUSA TENGGARA

BARAT TAHUN 2019. *jurnal kedoktoran* .

Balkhi, B., Alwhaibi, M., Alqahtani, N., Alhawassi, T., Alshammari, T. M.,

Mahmoud, M., Almetwazi, M., Ata, S., & Kamal, K. M. (2019). Oral antidiabetic medication adherence and glycaemic control among patients with type 2 diabetes mellitus: A cross-sectional retrospective study in a tertiary hospital in Saudi Arabia. *BMJ Open*, 9(7), 1–11. <https://doi.org/10.1136/bmjopen-2019-029280>

Fandinata, S. S., & Darmawan, R. (2020). Pengaruh Kepatuhan Minum Obat Oral Anti Diabetik Terhadap Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe II. *Jurnal Bidang Ilmu Kesehatan*, 10(1), 23–31. <https://doi.org/10.52643/jbik.v10i1.825>

Farmer, A. J., Rodgers, L. R., Lonergan, M., Shields, B., Weedon, M. N., Donnelly, L., Holman, R. R., Pearson, E. R., & Hattersley, A. T. (2016). Adherence to oral glucose-lowering therapies and associations with 1-year HbA1c: A retrospective cohort analysis in a large primary care database. *Diabetes Care*, 39(2), 258–263. <https://doi.org/10.2337/dc15-1194>

Fay, D. L. (1967). 濟無No Title No Title No Title. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 05(02), 69–79.

Hizam Zulfhi, S. K. M. (2020). *Hubungan Kepatuhan Minum Obat dengan Terkendalinya Kadar Gula Darah pada*. 1(3), 1679–1686.

Kassahun, T., Gesesew, H., Mwanri, L., & Eshetie, T. (2016). Diabetes related knowledge, self-care behaviours and adherence to

medications among diabetic patients in Southwest Ethiopia: A cross-sectional survey. *BMC Endocrine Disorders*, 16(1), 1–11.
<https://doi.org/10.1186/s12902-016-0114-x>

Kristiyanti, K. W., & F, K. Ge. (2019). 濟無No Title No Title No Title.
Angewandte Chemie International Edition, 6(11), 951–952., 3(2), 8–29.
 Lee, C. S., Tan, J. H. M., Sankari, U., Koh, Y. L. E., & Tan, N. C. (2017).

Assessing oral medication adherence among patients with type 2 diabetes mellitus treated with polytherapy in a developed Asian community: A cross-sectional study. *BMJ Open*, 7(9), 1–7.
<https://doi.org/10.1136/bmjopen-2017-016317>

Lin, L. K., Sun, Y., Heng, B. H., Kwang Chew, D. E., & Chong, P. N. (2017). Medication adherence and glycemic control among newly diagnosed diabetes patients. *BMJ Open Diabetes Research and Care*, 5(1), 1–9. <https://doi.org/10.1136/bmjdrc-2017-000429>

Olickal, J. J., Chinnakali, P., Suryanarayana, B. S., Saya, G. K., Ganapathy, K., & Subrahmanyam, D. K. S. (2021). Medication adherence and glycemic control status among people with diabetes seeking care from a tertiary care teaching hospital, south India. *Clinical Epidemiology and Global Health*, 11(March), 100742.

<https://doi.org/10.1016/j.cegh.2021.100742>

Tingkat, H., Minum, K., Diabetik, O., Dengan, O., Gula, K., Pada, D., Diabetes, P., Puskesmas, M., Area, M., Pada, S., Jelita, H.,

Batubara, S., Kedokteran, F., Muhamaddiyah, U., & Utara, S. (2019). *No Title*. 3(2), 49–53.

Tominaga, Y., Aomori, T., Hayakawa, T., Morisky, D. E., Takahashi, K., & Mochizuki, M. (2018). Relationship between medication adherence and glycemic control in Japanese patients with type 2 diabetes. *Pharmazie*, 73(10), 609–612. <https://doi.org/10.1691/ph.2018.8587>

Waari, G., Mutai, J., & Gikunju, J. (2018). Medication adherence and factors associated with poor adherence among type 2 diabetes mellitus patients on follow-up at Kenyatta National Hospital, Kenya. *Pan African Medical Journal*, 29. <https://doi.org/10.11604/pamj.2018.29.82.12639>

Yuni Rahmayanti, P. K. (2017). Kepatuhan Minum Obat Hipoglikemia Oral. *Jurnal Aceh Medika*, 1(2), 49–55.

American Diabetes Assosiation (ADA) 2014 Standards Of Mecical Care in Diabetes