

## DAFTAR PUSTAKA

- Aji Wibowo, M. I. N., Fitri, F. M., Yasin, N. M., Kristina, S. A., & Prabandari, Y. S. (2021). Kepatuhan Minum Obat pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Beberapa Puskesmas Kabupaten Banyumas. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, 11(2), 98–108. <https://doi.org/10.22435/jki.v11i2.3635>
- Almira, N., Arifin, S., & Rosida, L. (2019a). 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.
- Almira, N., Arifin, S., & Rosida, L. (2019b). Kepatuhan Minum Obat Anti Diabetes pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 di Puskesmas Teluk Dalam Banjarmasin. *Jurnal Mahasiswa Pendidikan Dokter Hemoestasis*, Vol 2, 1–12.
- Anggraini, D. E., & Rahayu, S. R. (2017). Higeia Journal of Public Health. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 1(3), 84–94.
- Anwar, M., & Sugiharto. (2018). Higeia Journal of Public Health. *HIGEIA Journal of Public Health Research and Development*, 2(3), 386–395.
- Asuhan Nifas, S. R. dan F. K. (2017). Karya tulis ilmiah. In *Karya Ilmiah*. [www.smapda-karangmojo.sch.id](http://www.smapda-karangmojo.sch.id)
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Tangerang. (2023). *Sepuluh Penyakit Terbanyak pada Pasien Rawat Inap di RSUD Kabupaten Tangerang 2017*. <https://tangerangkab.bps.go.id/indicator/30/91/1/sepuluh-penyakit-terbanyak-pada-pasien-rawat-inap-di-rsud-kabupaten-tangerang.html>
- Bermeo-Cabrera, J., Almeda-Valdes, P., Riofrios-Palacios, J., Aguilar-Salinas, C. A., & Mehta, R. (2018). Insulin Adherence in Type 2 Diabetes in Mexico: Behaviors and

- Barriers. *Journal of Diabetes Research*, 2018.  
<https://doi.org/10.1155/2018/3190849>
- Clifford, S., Barber, N., Elliott, R., Hartley, E., & Horne, R. (2006). Patient-centred advice is effective in improving adherence to medicines. *Pharmacy World and Science*, 28(3), 165–170. <https://doi.org/10.1007/s11096-006-9026-6>
- Damayanti, E. (2019). Modul Statistik Induktif Uji Dependent Sample T Test, Independent Sample T Test, Dan Uji Wilcoxon. *Research Gate*, June, 5–6.
- Davoudi-Kiakalayeh, A., Mohammadi, R., Pourfathollah, A. A., Siery, Z., & Davoudi-Kiakalayeh, S. (2017). Alloimmunization in thalassemia patients: New insight for healthcare. *International Journal of Preventive Medicine*, 8, 1–7.  
<https://doi.org/10.4103/ijpvm.IJPVM>
- Dinas Kesehatan Provinsi Banten. (2020). *Profil kesehatan provinsi banten tahun 2020*.  
<https://dinkes.bantenprov.go.id/pages/0c4790b0-82f2-423d-93d5-676f74367c6e/profil-kesehatan-provinsi-banten-tahun-2020>
- Dinkes. (2014). *Prevalensi Pasien Diabetes Melitus*.
- Epidemiologi, J., Abdul, M., Khan, B., Hasyim, M. J., Raja, J. K., Gubernur, R. D., Mustafa, H., & Kaabi, J. Al. (2020). *Machine Translated by Google Artikel Penelitian Epidemiologi Diabetes Tipe 2 – Beban Global Tren Penyakit dan Prakiraan Machine Translated by Google*. 10(1), 107–111.
- Fatmawati, S. A. (2017). *FAKTOR-FAKTOR YANG BERPENGARUH TERHADAP KEPATUHAN MINUM OBAT PASIEN DIABETES MELLITUS TIPE 2 DI RSUD DR. MOEWARDI PERIODE OKTOBER 2016-MARET 2017 Disusun sebagai salah satu syarat menyelesaikan Program Studi Strata I Fakultas Farmasi*. 1–16.

- Hardianto, D. (2021). Telaah Komprehensif Diabetes Melitus: Klasifikasi, Gejala, Diagnosis, Pencegahan, Dan Pengobatan. *Jurnal Bioteknologi & Biosains Indonesia (JBBi)*, 7(2), 304–317. <https://doi.org/10.29122/jbbi.v7i2.4209>
- Horne, R., Weinman, J., Barber, N., & Elliott, R. (2005). Concordance, adherence and compliance in medicine taking Report for the National Co-ordinating Centre for NHS Service Delivery and Organisation R & D (NCCSDO). *National Co-ordinating Centre for NHS Service Delivery and Organisation R & D*, 1–331.
- Irawati, P., & Firmansyah, A. (2020). Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Kepatuhan Diet Pada Pasien Diabetes Militus Di Puskesmas Cipondoh Kota Tangerang. *Jurnal JKFT*, 5(2), 62. <https://doi.org/10.31000/jkft.v5i2.3924>
- Jasmine, N. S., Wahyuningsih, S., & Thadeus, M. S. (2020a). 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>
- Jasmine, N. S., Wahyuningsih, S., & Thadeus, M. S. (2020b). *Analisis Faktor Tingkat Kepatuhan Minum Obat Pasien Diabetes Melitus di Puskesmas Pancoran Mas Periode Maret – April 2019*. 8(April), 61–66.
- Julaiha, S. (2019). *Analisis Faktor Kepatuhan Berobat Berdasarkan Skor MMAS-8 pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2*. 10, 203–214.
- Kemenkes RI. (2016). *Diabetes Fakta dan Angka*. <https://p2ptm.kemkes.go.id/uploads/2016/11/Diabetes-Fakta-dan-Angka.pdf>
- Kolb, H., & Martin, S. (2017). Environmental/lifestyle factors in the pathogenesis and prevention of type 2 diabetes. *BMC Medicine*, 15(1), 131.

<https://doi.org/10.1186/s12916-017-0901-x>

Laudya, L., Prasetyo, A., & Widyoningsih, W. (2021). *Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Komplikasi Diabetes Melitus Dengan Pencegahan Komplikasi Pada Pasien Diabetes Melitus Di Puskesmas Cilacap Selatan I. Vol. 2 No., 34–44.*

<https://e-jurnal.stikesalirsyadclp.ac.id/index.php/Tens/article/view/290>

Lissa, N. U., & Azam, M. (2019). Kejadian Penyakit Jantung Koroner pada Penderita Diabetes Mellitus. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 3(2), 311–323. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia>

Lukito, J. I. (2021). Antidiabetik Oral Kombinasi Penghambat DPP-4 dan Penghambat SGLT-2. *Cermin Dunia Kedokteran*, 48(12), 692.

<https://doi.org/10.55175/cdk.v48i12.1572>

Morisky, D. E. (2016). *Validation of the 8-Item Morisky Medication Adherence Scale in Chronically Ill Ambulatory Patients in Rural Greece. 06(03), 158–169.*

Morisky, D. E., Ang, A., Krousel-Wood, M., & Ward, H. J. (2008). Predictive validity of a medication adherence measure in an outpatient setting. *Journal of Clinical Hypertension (Greenwich, Conn.)*, 10(5), 348–354. <https://doi.org/10.1111/j.1751-7176.2008.07572.x>

Mpila, D. A., Wiyono, W. I., & Lolo, W. A. (2023). Hubungan Tingkat Kepatuhan Minum Obat dengan Kadar Gula Darah dan Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Klinik Imanuel Manado. *Medical Scope Journal*, 6(1), 116–123.

<https://doi.org/10.35790/msj.v6i1.51696>

Mulyana Deddy. (2008). *Metode penelitian Kualitatif dan Kuantitatif* (Issue January).

Mutmainah, N., Ayubi, M. Al, & Widagdo, A. (2020). *Kepatuhan dan Kualitas Hidup*

*Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Rumah Sakit di Jawa Tengah Adherence and Quality of Life Patients of Diabetes Melitus Type 2 in Hospitals in Central Java tidak dapat disembuhkan yang menyebabkan analitik dengan pendekatan cr. 17(2), 165–173.*

Nugroho, M. A., Kumboyono, K., & Setyoadi, S. (2023). Analisa Kepatuhan Minum Obat Anti Tuberculosis: Perbandingan Penggunaan Layanan Pesan Singkat dengan Pengawas Minum Obat. *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi*, 12(1), 74. <https://doi.org/10.36565/jab.v12i1.588>

Perkeni. (2021). *PENGELOLAAN DAN PENCEGAHAN DIABETES MELITUS TIPE II DI INDONESIA. 1*, 43–44.

Petersmann, A., Nauck, M., Müller-Wieland, D., Kerner, W., Müller, U. A., Landgraf, R., Freckmann, G., & Heinemann, L. (2018). Definition, classification and diagnostics of diabetes mellitus. *Journal of Laboratory Medicine*, 42(3), 73–79. <https://doi.org/10.1515/labmed-2018-0016>

Polonsky, W. H., & Henry, R. R. (2016). Poor medication adherence in type 2 diabetes: Recognizing the scope of the problem and its key contributors. *Patient Preference and Adherence*, 10, 1299–1306. <https://doi.org/10.2147/PPA.S106821>

Priscayanti, N. P. H., Maharjana, I. B. N., Wintariani, N. P., & Hita, I. putu G. A. P. (2023). Hubungan Dukungan Keluarga Terhadap Kepatuhan Minum Obat Diabetes Melitus Tipe 2 di Puskesmas Mengwi II. *Jurnal Mahasiswa Ilmu Farmasi Dan Kesehatan Vol.1, 1(3)*, 122–133.

Rachfal, A. W., Grant, S. F. A., & Schwartz, S. S. (2021). The diabetes syndrome – A collection of conditions with common, interrelated pathophysiologic mechanisms.

*International Journal of General Medicine*, 14, 923–936.

<https://doi.org/10.2147/IJGM.S305156>

Rediningsih, D. R., & Lestari, I. P. (2022). Riwayat Keluarga dan Hipertensi Dengan Kejadian Diabetes Melitus tipe II Article Info. *Jppkmi*, 3(1), 8–13.

<https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/jppkmi>

Rohmawati, R., Wijayanti, L., Anggraini, R., Sari, R. Y., Faizah, I., & Irawan, D. (2022). Diabetes Mellitus Lifestyle Management As an Efforts To Improve Quality of Life for Diabetes Mellitus Patients. *Community Service Journal of Indonesia*,

4(2), 34–39. <https://doi.org/10.36720/csji.v4i2.407>

Sahoo, J., Mohanty, S., Kundu, A., & Epari, V. (2022). Medication Adherence Among Patients of Type II Diabetes Mellitus and Its Associated Risk Factors: A Cross-Sectional Study in a Tertiary Care Hospital of Eastern India. *Cureus*, 14(12), 6–14.

<https://doi.org/10.7759/cureus.33074>

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>

Salistyaningsih, W., Puspitawati, T., & Kurniawan, D. N. (2011). Hubungan Tingkat Kepatuhan Minum Obat Hipoglikemik Oral dengan Kadar Glukosa Darah pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Berita Kedokteran Masyarakat*, 27(4), 215.

<https://jurnal.ugm.ac.id/bkm/article/view/3396>

Schwartz, S. S., Epstein, S., Corkey, B. E., Grant, S. F. A., Gavin, J. R., & Aguilar, R. B. (2016). The time is right for a new classification system for diabetes: Rationale

- and implications of the  $\beta$ -cell-centric classification schema. *Diabetes Care*, 39(2), 179–186. <https://doi.org/10.2337/dc15-1585>
- Simatupang, R. (2017). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Melalui Media Leaflet Tentang Diet Dm Terhadap Pengetahuan Pasien Dm Di Rsud Pandan Kabupaten Tapanuli Tengah Tahun 2017. *Jurnal Ilmiah Kohesi*, 1(2).
- Simbolon, D., Siregar, A., & Talib, R. A. (2020). Physiological factors and physical activity contribute to the incidence of type 2 diabetes mellitus in Indonesia. *Kesmas*, 15(3), 120–127. <https://doi.org/10.21109/KESMAS.V15I3.3354>
- Siwi, M. A. A., Ilmanita, D., & Dias, M. S. C. (2022). Tingkat Kepatuhan Penggunaan Obat Antidiabetes Oral pada Pasien DM di Rumah Sakit Bantuan Rampal Malang. *PHARMADEMICA : Jurnal Kefarmasian Dan Gizi*, 1(2), 47–57. <https://doi.org/10.54445/pharmademica.v1i2.15>
- Soelistijo, S. (2021). Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia 2021. *Global Initiative for Asthma*, 46. [www.ginasthma.org](http://www.ginasthma.org).
- Srikartika, V. M., Cahya, A. D., Suci, R., Hardiati, W., & Srikartika, V. M. (2015). ANALISIS FAKTOR YANG MEMENGARUHI KEPATUHAN PENGGUNAAN OBAT PASIEN DIABETES MELITUS TIPE 2 THE ANALYSIS OF THE FACTORS AFFECTING MEDICATION ADHERENCE IN PATIENTS. 2011, 205–212.
- Sugiono. (2018). *Jurnal of Health Education*. 2(2), 138–145. 2(2), 138–145.
- Therapy, C., Gordon, V., Meditation, C., VanRullen, R., Myers, N. E., Stokes, M. G., Nobre, A. C., Helfrich, R. F., Fiebelkorn, I. C., Szczepanski, S. M., Lin, J. J., Parvizi, J., Knight, R. T., Kastner, S., Wyart, V., Myers, N. E., Summerfield, C., Wan-ye-he, L. I., Yue-de, C. H. U., ... No, S. (2018).

- Tiv, M., Viel, J. F., Mauny, F., Eschwège, E., Weill, A., Fournier, C., Fagot-Campagna, A., & Penfornis, A. (2012). Medication adherence in type 2 diabetes: The ENTRED study 2007, a French population-based study. *PLoS ONE*, 7(3). <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0032412>
- Ulum, Z., Kusananto, & Widyawati, I. Y. (2018). KEPATUHAN MEDIKASI PENDERITA DIABETES MELLITUS TIPE 2 BERDASARKAN TEORI HEALTH BELIEF MODEL (HBM) DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS MULYOREJO SURABAYA. *Diabetes Melitus*.
- Wahidah, N., & Rahayu, S. R. (2022). Determinan Diabetes Melitus pada Usia Dewasa Muda. *Higeia*, 6(1), 114–125. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia>
- WHO. (2023). *Diabetes Melitus*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/diabetes>
- Widiasari, K. R., Wijaya, I. M. K., & Suputra, P. A. (2021). Diabetes Melitus Tipe 2: Faktor Risiko, Diagnosis, Dan Tatalaksana. *Ganesha Medicine*, 1(2), 114. <https://doi.org/10.23887/gm.v1i2.40006>
- Yulianti, T., & Anggraini, L. (2020). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kepatuhan Pengobatan pada Pasien Diabetes Mellitus Rawat Jalan di RSUD Sukoharjo. *Pharmacon: Jurnal Farmasi Indonesia*, 17(2), 110–120. <https://doi.org/10.23917/pharmacon.v17i2.12261>