

DAFTAR PUSTAKA

1. Sudayasa IP, Rahman MF, Eso A, Jamaluddin J, Parawansah P, Alifariki LO, et al. Deteksi Dini Faktor Risiko Penyakit Tidak Menular Pada Masyarakat Desa Andepali Kecamatan Sampara Kabupaten Konawe. *Journal of Community Engagement in Health*. 2020 Mar 1;3(1):60–6.
2. Bidulang BC, Wiyono IW, Mpila AD. Evaluation Of Adherence Level Of Anti-Diabetic Drug Use In Patients With Diabetes Mellitus Type 2 At Puskesmas Enemawira. *Program Studi Farmasi FMIPA UNSRAT*. 2021;3(10):1066–71.
3. American Diabetes Association. Classification and Diagnosis of Diabetes : Standards of Medical Care in Diabetes-2021. *Diabetes Care* 2021. 2021;44((Suppl.1)):S15–53.
4. International Diabetes Federation. *International Diabetic Federation Diabetes Atlas 10th edition*. IDF. 2021;
5. Kementerian Kesehatan Indonesia. *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa*. Kemenkes. 2020;21(1):1–9.
6. Tim Riset Kesehatan 2018. *Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas)*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI. 2018;
7. Dinas Kesehatan Kota Padang. *Profil Kesehatan Kota Padang Tahun 2023*. Edisi 2024. Padang; 2023.
8. Naufanesa Q, Nurfadila S, Wulan Ekaputri N. Kepatuhan Penggunaan Obat Dan Kualitas Hidup Pasien Diabetes Mellitus Di Rumah Sakit Islam Jakarta *Compliance With Medicines And Quality Of Life Of Diabetes Mellitus Patients At Islamic Hospital*. *Media Farmasi*. 2020;17(2):60–71.
9. Setiani AL, Almasyhuri, Hidayat AA. Evaluasi Kepatuhan Pasien Pada Penggunaan Obat Antidiabetik Oral Dengan Metode Pill-Count dan MMAS-8 Di Rumah Sakit PMI Kota Bogor. *Jurnal Ilmiah Ilmu Terapan Universitas Jambi*. 2022;6(1):32.
10. Safitri MF. Hubungan Kepatuhan Minum Obat Dengan Kualitas Hidup Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Puskesmas Bojong Rawa Lumbu Kota Bekasi. 2023;
11. Yulianti T, Anggraini L. 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 [Internet]*. 2020;17(2). Available from: <http://journals.ums.ac.id/index.php/pharmacon>
12. Fitriani SA, Mauludin A. Hubungan Kepatuhan Konsumsi Obat Antidiabetik dengan Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Kabupaten Garut. Bandung. *Conference Series: Medical Science*. 2022;2(1):312–8.
13. Mpila DA, Wiyono WI, Lolo WA. Hubungan Tingkat Kepatuhan Minum Obat dengan Kadar Gula Darah dan Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus

- Tipe 2 di Klinik Imanuel Manado. *Medical Scope Journal*. 2023 Dec 6;6(1):116–23.
14. Kardela W, Agustina E, Harartasyahrani RA, Bellatasie R. Korelasi Tingkat Kepatuhan Pengobatan terhadap Kadar Glukosa Darah pada Pasien Geriatri Diabetes Melitus Tipe 2 di Puskesmas Kota Padang. *JOPS (Journal Of Pharmacy and Science)*. 2023 Jun 30;6(2):184–97.
 15. Fitria N, Husnia K, Ananta FT, Sari YO. The effect of pillbox use in increasing patients' adherence to type 2 diabetes mellitus therapy in Lubuk Kilangan health center. *Pharm Pract (Granada)*. 2023 Oct 1;21(4).
 16. Nafiah AD, Fibriana IA. Health-Related Quality of Life Penderita Diabetes Melitus di Masa Pandemi COVID-19. *Higeia Journal Of Public Health Research And Development [Internet]*. 2021;5(4):556–68. Available from: <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia>
 17. Sani NF, Widiastuti A, Ermawati Ulkhasanah M, Azma Amin N. Gambaran Kualitas Hidup Pada Pasien Diabetes Melitus. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional [Internet]*. 2023;5(3):2715–6885. Available from: <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP>
 18. Hardianto D. Bioteknologi & Biosains Indonesia A Comprehensive Review of Diabetes Mellitus: Classification, Symptoms, Diagnosis, Prevention, and Treatment. *Jurnal Bioteknologi & Biosains Indonesia [Internet]*. 2020;7(2):304–17. Available from: <http://ejurnal.bppt.go.id/index.php/JBBI>
 19. Lestari, Zulkarnain, Sijid A. Diabetes Melitus: Review Etiologi, Patofisiologi, Gejala, Penyebab, Cara Pemeriksaan, Cara Pengobatan dan Cara Pencegahan. *Biologi J, Sains dan Teknologi F, Alauddin Makassar [Internet]*. 2021;6(8):237–41. Available from: <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb>
 20. Nandini, Gali A, Muraraiah S. Assessment of Factors Influencing Adherence to Antidiabetic Drugs Among Patients with Type 2 Diabetes Mellitus at a Tertiary Care Hospital in India. *Pharmacology and Clinical Pharmacy Research*. 2020;5(1):7–13.
 21. Praktik Klinis P. *Ikatan Dokter Anak Indonesia. Diagnosis dan Tata Laksana Diabetes Melitus Tipe-1 pada Anak dan Remaja*. 2017.
 22. Ehrmann D, Hermanns N, Kulzer B, Haak T, Al-Khatib M. Risk factors and prevention strategies for diabetic ketoacidosis in people with established type 1 diabetes. *Review Lancet Diabetes Endocrinol [Internet]*. 2020;8:436–82. Available from: www.thelancet.com/diabetes-endocrinology
 23. Langi Y. Pedoman Diagnosis dan Penatalaksanaan Hiperglikemia Dalam Kehamilan 2021. *Perkumpulan Endokrinologi Indonesia*; 2021. 4–5 p.
 24. Adli KF. Diabetes Melitus Gestasional: Diagnosis Dan Faktor Risiko. *Jurnal Medika Utama [Internet]*. 2021;3(1):1546–51. Available from: <http://jurnalmedikahutama.com>
 25. Marzel R. Terapi Pada DM Tipe 1. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*. 2021;3(1):51–62.

26. Utary A, Mahmud NU, Septiyanti. Faktor Yang Berhubungan dengan Komplikasi Diabetes Melitus Di Rumah Sakit dr. Tadjuddin Chalid. *Window of Public Health Journal*. 2023;4(5):8851–60.
27. Fatmona AF, Permana RD, Sakurawati A. Gambaran Tingkat Pengetahuan Masyarakat tentang Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Puskesmas Perawatan Siko. *MAHESA : Malahayati Health Student Journal*. 2023 Dec 1;3(12):4166–78.
28. Soelistijo, Soebagijo adi. *Pedoman Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa Di Indonesia 2021*. Jakarta: PERKENI 2021; 2021.
29. Putri MA, Hasneli Y, Safri. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Derajat Keparahan Neuropati Perifer Pada Pasien Diabetes Melitus: Literature Review Factors Associated of Severity of Peripheral Neuropathy Among Diabetes Mellitus Patients: Literature Review. *Jurnal Ilmu Keperawatan*. 2020;8(1):39–52.
30. Decroli E. *Diabetes Melitus Tipe 2*. Kam dr. AS dr. YPES dr. GPD dr. AR, editor. Padang: Fakultas Kedokteran Universitas Andalas; 2019.
31. Kementerian Kesehatan. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MENKES/603/2020 Tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa. Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2020;
32. Widiyarsari RK, Wijaya K, Suputra PA. Tatalaksana. *Ganesha Medicina Journal*. 2021;1.
33. Mir TH. Adherence Versus Compliance. *HCA Healthcare Journal of Medicine*. 2023 Apr 28;4(2).
34. World Health Organization. *Adherence To Long-Term Therapies*. Geneva: World Health Organization. 2003;
35. Anghel L, Farcas A, Oprean. R. An Overview of The Common Methods Used To Measure Treatment Adherence. *Med Pharm Rep*. 2019;92(2):117–22.
36. Horne R, Weinman J. Self-regulation and Self-management in Asthma: Exploring the Role of Illness Perceptions and Treatment Beliefs in Explaining Nonadherence to Preventer Medication. *Psychol Health*. 2002;17:17–32.
37. Alfian R, Putra PMA. Uji Validitas Dan Reliabilitas Kuesioner Medication Adherence Report Scale (Mars) Terhadap Pasien Diabetes Mellitus. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*. 2017;2(2).
38. World Health Organization. *WHOQOL-Bref: Introduction, Administration, Scoring And Generic Version Of The Assessment*. Field Trial Version. Programme On Mental Health. Geneva: World Health Organization. 1996;
39. Nurjaman MF, Susilaningsih FS, Permana R. Kualitas Hidup (Quality Of Life) Pada Mahasiswa Profesi Fakultas Keperawatan Universitas Padjadjaran Quality of Life for Professional Students at the Faculty of

- Nursing, Padjadjaran University. *Medika Respati : Jurnal Ilmiah Kesehatan*. 2023;18(Februari):51–62.
40. Ubaidillah Z, Nur Qolifah R. Hubungan Tingkat Kepatuhan Terhadap Kualitas Hidup Pada Pasien Diabetes. *Jurnal Kesehatan Hesti Wira Sakti*. 2019;2019.
 41. Pankewycz O, Gross C, Laftavi M, Gruessner A. Quality of Life. *Transplant Pancreas Second Ed*. 2023. 2023;1039–52.
 42. Endarti A. Kualitas Hidup Kesehatan : Konsep, Model, dan Penggunaan. . *Jurnal Ilmiah Kesehatan*. 2015;7(2).
 43. Adikusuma W, Perwitasari D, Supadmi W. Pengukuran Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Yang Mendapat Antidiabetik Oral Di Rumah Sakit Pku Muhammadiyah Bantul Yogyakarta. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*. 2016;1.
 44. Yuliana V, Prayitno A, Josephine. Validitas Kuesioner Whoqol-Bref Untuk Menilai Kualitas Hidup Penderita Skizofrenia Rawat Jalan. Surabaya. 2015;
 45. Rafi'ah N, Perwitasari D. Hubungan Persepsi Tentang Penyakit Dengan Kualitas Hidup Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Dengan Komplikasi Di Rsud Abdul Wahab Sjahrane Samarinda. *Media Farmasi*. 2017;14(1):103–18.
 46. Jacobson A, Barofsky I, Cleary P, Rand L. Reliability and validity of a diabetes quality-of-life measure of the Diabetes Control and Complications Trial (DCCT). . *Diabetes Care*. 1988;11(9):752–32.
 47. Burroughs T, Desikan R, Waterman B, Gilin D, McGill J. Development and Validation of the Diabetes Quality of Life Brief Clinical Inventory. . *Diabetes Spectrum*. 2004;17(1):41–9.
 48. Pranata M, Fatiha NC, Santoso A, Rahma Putri F. Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Kualitas Hidup Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Keling 1 Kabupaten Jepara. *Jurnal Ilmiah Kefarmasian*. 2021;6(2):107–14.
 49. Wahyuni KI, Setiadi PAA, Wibowo IY. Education Eff ectiveness of Booklet Media in Quality of Life of Diabetes Mellitus Type 2 Outpatients in Anwar Medika Hospital. *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*. 2020;18(1).
 50. Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Barat. Profil kesehatan Provinsi Sumatera Barat tahun 2022. 2022.
 51. Mpila DA, Wiyono WI, Lolo WA. Hubungan Tingkat Kepatuhan Minum Obat dengan Kadar Gula Darah dan Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Klinik Imanuel Manado. *Medical Scope Journal*. 2023 Dec 6;6(1):116–23.
 52. Aryanto AT, Sulastyawati, Pujiastuti N, Hidayah N. Hubungan Dukungan Keluarga dengan Kualitas Hidup Penderita Diabetes Melitus. *JUMANTIK (Jurnal Ilmiah Penelitian Kesehatan)*. 2024 Jan 23;9(1):63.
 53. Malina R, Yasin NM, Wiedyaningsih C. The Effect of Based Services Medication Therapy Management on Treatment Adherence and Quality of Life of Diabetes Mellitus Patients. *Journal of Management and Pharmacy Practice*. 2020 Sep 30;10(3):204.

54. Mutmainah N, Al Ayubi M, Widagdo A. 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 [Internet]. Vol. 17, Jurnal Farmasi Indonesia. 2020. Available from: <http://journals.ums.ac.id/index.php/pharmacon>
55. Rahmawati DA, Widayanti , Anna Wahyuni, Kristina SA. Measurement of Medication Adherence Behavior in Type 2 Diabetes Mellitus Patients Using Probabilistic Medication Adherence Scale (ProMAS). *Journal of Management and Pharmacy Practice*. 2023 Sep 29;13(3).
56. Ramadhani AA, Khotami R. Hubungan Tingkat Pendidikan, Pengetahuan, Usia dan Riwayat Keluarga DM dengan Perilaku Pencegahan Diabetes Mellitus Tipe 2 pada Usia Dewasa Muda. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*. 2023 Jan 30;2(1):137–47.
57. Almasdy D, Sari DP, Suharti, Darwin D, Kurniasih N. Evaluasi Penggunaan Obat Antidiabetik pada Pasien Diabetes Melitus Tipe-2 di Suatu Rumah Sakit Pemerintah Kota Padang - Sumatera Barat. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*. 2015;2(1):104–10.
58. Ningrum KD. Kepatuhan Minum Obat pada Penderita Diabetes Melitus Tipe II. *Higeia Journal Of Public Health Research And Development* [Internet]. 2020;4. Available from: <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia>
59. Sari YO, Permatasari D, Mariza W, Fitria N, Lailiani R. Application of Home Medication Review (HMR) on Patient Adherence in Type 2 Diabetes Mellitus (T2DM) Blood Sugar Management. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*. 2022 Jan 5;9(sup):160.
60. Azyenela L, Novelni R, Amanda putri. Hubungan Pengetahuan Terhadap Kepatuhan Minum Obat Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Puskesmas Lubuk Buaya. *Scientia Jurnal Farmasi dan Kesehatan* [Internet]. 2020;10(1):77–82. Available from: <http://www.jurnalscientia.org/index.php/scientia>
61. Rasdianah N, Madania M, Pakaya M. Studi Interaksi Obat Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 dengan penyakit penyerta: Studi Kasus Rumah Sakit X Gorontalo. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*. 2023 Mar 31;5(1).
62. Rasdianah N, Hiola F, Suryadi A, Gani A sri W. Interaksi Obat Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Dengan Penyakit Penyerta Di Rumah Sakit Otanaha Kota Gorontalo. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education (e-Journal)*. 2021;1(1):2775–3670.
63. Pratama IPY, Ratnasari D. Pola Penggunaan Obat pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II dengan Komplikasi Neuropati pada Salah Satu Rumah Sakit Swasta Denpasar Bali. *Journal Acta Holistica Pharmaciana*. 2021;(3):30–7.
64. Katadi S, Andayani TM, Endarti D. The Correlation of Treatment Adherence with Clinical Outcome and Quality of Life in Patients with Type 2 Diabetes. *Journal of Management and Pharmacy Practice*. 2019 Mar 29;9(1):19.
65. Wibowo INA, Melisa Fitri F, Munif Yasin N, Ari Kristina S, Suryo Prabandari Y. Medication Adherence in Patients with Type 2 Diabetes in

Several Health Centers of Banyumas District. Available from: <https://doi.org./10.22>

66. Alsaidan AA, Alotaibi SF, Thirunavukkarasu A, ALruwaili BF, Alharbi RH, Arnous MM, et al. Medication Adherence and Its Associated Factors among Patients with Type 2 Diabetes Mellitus Attending Primary Health Centers of Eastern Province, Saudi Arabia. *Medicina (Lithuania)*. 2023 May 1;59(5).
67. Ariani N, Alfian R, Prihandiwati E. Tingkat Perilaku Pengobatan, Kepatuhan Minum Obat, Dan Kadar Gula Darah Pasien Diabetes Mellitus Rawat Jalan Di Rsud Brigjend. H. Hasan Basry Kandungan. *Jurnal Ilmiah Manuntung*. 2022 May 31;8(1):156–62.
68. Triastuti N, Nur Irawati D, Levani Y, Lestari RD. Faktor yang Mempengaruhi Tingkat Kepatuhan Konsumsi Obat Antidiabetes Oral pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di RSUD Kabupaten Jombang. *Medica Arteriana (MED-ART)*. 2020;(1).
69. Jing X, Chen J, Dong Y, Han D, Zhao H, Wang X, et al. Related factors of quality of life of type 2 diabetes patients: A systematic review and meta-analysis. *Health Qual Life Outcomes*. 2018 Sep 19;16(1).
70. Ramadhani F asna, Hati KA. Hubungan Tingkat Pengetahuan, Kepatuhan Minum Obat, dan Kadar Gula Darah Puasa Pasien Diabetes Melitus di Puskesmas X Kabupaten Batang. *Indonesian Journal of Pharmacy and Natural Product* [Internet]. 2024;07. Available from: <http://jurnal.unw.ac.id/index.php/ijpnp>

