

DAFTAR PUSTAKA

1. Arianie CP. Buku Informasi Cegah dan Kendalikan Penyakit Tidak Menular (PTM). In: Kementerian Kesehatan republik Indonesia. 2021.
2. Hamidah NY, Sari IM, Purnamawati F. Penerapan Relaksasi Otot Progresif Terhadap Kadar Gula Darah Pasien Diabetes melitus di RDUS Dr. Soratno Gemolong. *J Ilmu Kesehat Mandira Cendekia*. 2023;2(8):345–54.
3. Priharsiwi D, Kurniawati T. Gambaran Dukungan Keluarga Dan Kepatuhan Diet Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2: Literature Review. *Pros Semin Nas Kesehat*. 2021;1:324–35.
4. Sumah DF. Hubungan Kualitas Tidur dengan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 di RSUD dr. M. Haulussy Ambon. *J Biosainstek*. 2019;1(01):56–60.
5. Riskesdas Sumatra Barat. Riset Kesehatan Dasar Provinsi Sumatera Barat Tahun 2018. Laporan Riskesdas Nasional 2018. 2018. 1–478 p.
6. Dinas Kesehatan Kota Padang. Profil Kesehatan Kota Padang. Padang: Dinas Kesehatan Kota Padang; 2022.
7. Kumoratih A. Panduan Praktis P3K [Internet]. Vol. 2938. 2012. Available from: <https://bpjs-kesehatan.go.id/bpjs/dmdocuments/06-PROLANIS.pdf>
8. Febriawati H, Siral S, Yanuarti R, Oktavidiati E, Wati N, Angraini W. Pelaksanaan Program Pengelolaan Penyakit Kronis (Prolanis). *Citra Delima Sci J Citra Int Inst*. 2022;6(2):105–10.
9. Farmasi F, Pancasila U, Raya J, Agung L, Sawah S. Analisis Dampak Program Pengelolaan Penyakit Kronis (Prolanis) Dalam Meningkatkan Outcome Klinis Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Jakarta , Indonesia (The Impact Chronic Disease Management Program (Prolanis) to Improve Clinical Outcome Typ. 2021;19(2):237–41.
10. Yulianti T, Anggraini L. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kepatuhan Pengobatan pada Pasien Diabetes Mellitus Rawat Jalan di RSUD Sukoharjo. *Pharmacon J Farm Indones*. 2020;17(2):110–20.
11. Putri LR, Oktaviani F. Hubungan Karakteristik Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Terhadap Kepatuhan Penggunaan Obat Antidiabetes Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Kota Batam. *JKPharm J Kesehat Farm*. 2022;4(1):74–80.
12. Sammulia SF. Perbandingan Pill Box Dan Medication Chart Dalam Meningkatkan Kepatuhan Dan Outcome Klinik Geriatri Kota Comparative Pill Box And Medication Chart On The Levels Compliance. *J Manaj dan Pelayanan Farm*. 2016;6(4):288–96.
13. Setiani LA, Nurdin NM, Rakasiwi IA. Pengaruh Pemberian Pill Card Terhadap Kepatuhan Minum Obat Dan Tekanan Darah Pasien Hipertensi

Di Rs Pmi Kota Bogor. FITOFARMAKA J Ilm Farm. 2021;11(1):51–66.

14. Ariyani H, Hartanto D, Lestari A. Kepatuhan Pasien Hipertensi Setelah Pemberian Pill Card Di RS X Banjarmasin (Adherence Of Hypertensive Patients After Giving Pill Card In Hospital X Banjarmasin). JCPS (Journal Curr Pharm Sci. 2018;1(2):81–8.
15. 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. J Sains Farm Klin. 2023;9(sup):160.
16. Padmasari S, Azizah FN, Larasati N. Edukasi Home Pharmacy Care terhadap Kepatuhan dan Kontrol Glukosa Darah pada Pasien Diabetes Melitus. J Sains Farm Klin. 2021;8(2):182.
17. Bulu A, Wahyuni TD, Sutriningsih A. Hubungan Antara Tingkat Kepatuhan Minum Obat Dengan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II. Ilm Keperawatan. 2019;4(1):181–9.
18. Pemahaman P, Tentang M. Jurnal pengabdian ilmu kesehatan. 2022;2(2).
19. Aniska T. Studi Epidemiologi Terhadap Kejadian Diabetes Melitus Pada Usia Lanjut Di Desa Purwodadi. PREPOTIF J Kesehat Masy. 2022;6(2):1526–34.
20. Marlina F, Rusiandy R, Riandyva R. Pengaruh Progressif Muscle Relaxation (PMR) Terhadap Perubahan Kadar Glukosa Darah Pada Pasien Diabetes Melitus. J Ilmu Keperawatan Indones. 2020;1(2):6–12.
21. Hakim A, Ismunandar H, Wahyuni A. Manajemen Diabetes Melitus : An Update. Medula. 2022;12(April):165.
22. Purnama JJ, Rahayu S, Nurdiani S, Haryanti T, Mayangky NA. Analisis Algoritma Klasifikasi Neural Network Untuk Diagnosis Penyakit Diabetes. IJCIT (Indonesian J Comput Inf Technol. 2020;5(1):1–7.
23. Hardianto D. Telaah Komprehensif Diabetes Melitus: Klasifikasi, Gejala, Diagnosis, Pencegahan, Dan Pengobatan. J Bioteknol Biosains Indones. 2021;7(2):304–17.
24. Anjani Putri R, Fatimah AD. Pemanfaatan Dandelion (*Taraxacum Officinale*) Pada Diabetes Mellitus Tipe 2. J Kesehat. 2019;12(2):73.
25. Decroli E. Diabetes Melitus Tipe 2. Padang: Pusat Penerbitan Bagian Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Andalas Padang; 2019.
26. Fatimah Rn. Diabetes Melitus Tipe 2. 2015;4:93–101.
27. Galicia-Garcia U, Benito-Vicente A, Jebari S, Larrea-Sebal A, Siddiqi H, Uribe KB, et al. Pathophysiology of type 2 diabetes mellitus. Int J Mol Sci. 2020;21(17):1–34.
28. Ardiani HE, Permatasari TAE, Sugiatmi S. Obesitas, Pola Diet, dan

- Aktifitas Fisik dalam Penanganan Diabetes Melitus pada Masa Pandemi Covid-19. *Muhammadiyah J Nutr Food Sci.* 2021;2(1):1.
29. Veridiana NN, Nurjana MA. Hubungan Perilaku Konsumsi dan Aktivitas Fisik dengan Diabetes Mellitus di Indonesia (The Correlation Consumption Behavior and Physical Activity with Diabetes Mellitus in Indonesia). *Bul Penelit Kesehat.* 2019;47(2):97–106.
 30. Sastrawan IKW, Darmini AAY, Suantika PIR, Megayanti SD. Hubungan Perilaku Merokok Dengan Kejadian Komplikasi Kronis Pada Pria Dengan Diabetes Melitus Tipe Ii. *J Persat Perawat Nas Indones.* 2023;7(3).
 31. Mahfudzoh BS, Yunus M, Ratih SP. Hubungan Antara Faktor Risiko Diabetes Melitus yang Dapat Diubah Dengan Kejadian DM Tipe 2 di Puskesmas Janti Kota Malang. *Sport Sci Heal.* 2019;1(1):59–71.
 32. Harefa EM, Lingga RT. Analisis Faktor Resiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe Ii Pada Penderita Dm Di Kelurahan Ilir Wilayah Kerja Uptd Puskesmas Kecamatan Gunungsitoli. *J Ners.* 2023;7(1):316–24.
 33. Aryndra R, Kabosu S, Adu AA, Andolita I, Hinga T, Studi P, et al. Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe Dua di RS Bhayangkara Kota Kupang. 2019;1(1):11–23.
 34. Selatan DID. Darah Pada Dewasa Muda Keturunan Pertama Dari Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2. 2019;8(1):61–6.
 35. Febriyan HB. Gaya hidup penderita diabetes mellitus Tipe 2 pada masyarakat di daerah perkotaan. *Wellness Heal Mag.* 2020;2(2):361–8.
 36. Yunus EM, Delilah S, Santi M. Hubungan Faktor Resiko Pada Ibu Hamil Trimester III Dengan Kadar Gula Darah Relationship of Risk Factors in Third Trimester Pregnant Women with Blood Sugar Levels. 2021;5(1):23–7.
 37. Lestari, Zulkarnain, Sijid SA. Diabetes Melitus: Review Etiologi, Patofisiologi, Gejala, Penyebab, Cara Pemeriksaan, Cara Pengobatan dan Cara Pencegahan. *UIN Alauddin Makassar.* 2021;(November):237–41.
 38. Soelistijo S. Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia 2021 [Internet]. Global Initiative for Asthma. 2021. 46 p. Available from: www.ginasthma.org.
 39. Kurniawaty E. Diabetes Mellitus. *Juke.* 2014;4(7):114–9.
 40. Lovegrove SS, Dubbs SB. Hyperosmolar Hyperglycemic State. *Emerg Med Clin North Am.* 2023;41(4):687–96.
 41. Prasetya T. Pola Komplikasi Sistemik Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Rumah Sakit Pertamina Bintang Amin Lampung Periode 1 Januari - 31 Desember 2015. *J Med Malahayati.* 2016;3(1):55–60.
 42. Ditjen DBFK dan K. Pharmaceutical care untuk penyakit diabetes mellitus. *Dep Kesehat RI.* 2005;1–89.

43. DiPiro J.T. WBGs and D V. *Pharmacotherapy Handbook*, Ninth Edition. Vol. 44, Laser Focus World. Inggris: McGraw-Hill Education Companies; 2015.
44. Wijaya IN, Faturrohman A, Agustin WW, Soesanto TG, Kartika D, Prasasti H. Profil kepatuhan pasien diabetes melitus Puskesmas wilayah Surabaya Timur dalam menggunakan obat dengan metode pill count. *J Farm Komunitas*. 2015;2(1):18–22. f
45. Jaam M, Hadi MA, Kheir N, Ibrahim MIM, Diab MI, Al-Abdulla SA, et al. A qualitative exploration of barriers to medication adherence among patients with uncontrolled diabetes in Qatar: Integrating perspectives of patients and health care providers. *Patient Prefer Adherence*. 2018;12:2205–16.
46. Saibi Y, Romadhon R, Nasir NM. Kepatuhan Terhadap Pengobatan Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Puskesmas Jakarta Timur. *J Farm Galen (Galenika J Pharmacy)*. 2020;6(1):94–103.
47. Edi IGMS. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kepatuhan Pasien Pada Pengobatan. *J Ilm Medicam*. 2020;1(1):1–8.
48. Zelko E, Klemenc-ketis Z, Tusek-bunc K. Medication Adherence In Elderly With Polypharmacy Living At Home : A Systematic. 2016;(January):129–32.
49. Lam WY, Fresco P. Medication Adherence Measures : An Overview. 2015;2015.
50. Culig J, Leppée M. From Morisky to Hill-bone; self-reports scales for measuring adherence to medication. *Coll Antropol* . 2014;38(1):55–62.
51. Farmasi F, Ahmad U, Soepomo JP. Tingkat kepatuhan penggunaan obat anti tuberkulosis paru di rumah sakit pku muhammadiyah bantu menggunakan metode. 2022;9(1):9–17.
52. Otolowo DT, Akinola SA, Bello M, Alaba JO, Ajejomoni D. C roatian J ournal of F ood S cience and T echnology potential treatment for diarrhoea. 2021;13(1):68–79.
53. Grymonpre RE, Didur CD, Montgomery PR, Sitar DS. Pill count, self-report, and pharmacy claims data to measure medication adherence in the elderly. *Ann Pharmacother*. 1998;32(7–8):749–54.
54. Keperawatan J, Kesehatan D. Pill Card Sebagai Upaya Peningkatan Follow Up Therapy Pada Pasien Tb Paru Di Puskesmas Wolomarang Pasionista Vianitati , Adelheid Riswanti Herminsih , Agustina Sisilia Wati Dua Wida Dosen Program Studi S1 Keperawatan – Ners Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Un. 2021;8(2).
55. Chandrasekhar D, Joseph E, Ghaffoor FA, Thomas HM. Role of pharmacist led home medication review in community setting and the preparation of medication list. *Clin Epidemiol Glob Heal*. 2019;7(1):66–70.

56. Tan YM, Chong CP, Cheah YC. Impact of hospital pharmacist-led home medication review program for people with schizophrenia : A prospective study from Malaysia. 2019;9(07):34–41.
57. Carter SR, Ph D, Moles R, Ph D, White L, Ph D, et al. The impact of patients ' perceptions of the listening skills of the pharmacist on their willingness to re-use Home Medicines Reviews: A structural equation model. *Res Soc Adm Pharm.* 2015;11(2):163–75.
58. PT SA, , Ambed Mishra SP, Adepu R, , BR Nataraj BKM. Home Medicines Review. *Int J Ther.* 2018;1(1):9–20.
59. Ramsar U, Trisnantoro L, Putri LP. Implementasi Program Pengelolaan Penyakit Kronis (Prolanis) di Puskesmas Poasia Kota Kendari [Internet]. *Jurnal Kebijakan Kesehatan Indonesia : JKKI.* 2017. p. 200–3.
60. Padang DKK. *Profil Kesehatan Tahun 2020.* Padang: Dinas Kesehatan Kota Padang; 2020.
61. Kesehatan K, Indonesia R. *Profil Kesehatan Indonesia.* Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2019.
62. Nugroho PS, Musdalifah. Hubungan Jenis Kelamin dan Tingkat Ekonomi dengan Kejadian Diabetes Melitus di Wilayah Kerja Puskesmas Palaran Kota Samarinda Tahun 2019. *Borneo Student Res .* 2020;1(2):2020.
63. Darmayanti A, Lestiana RW, Fatih H Al, Ningrum P, Irawan E. Gambaran Tingkat Kepatuhan Manajemen Diri Penderita Diabetes Mellitus Type II Salah Satu Puskesmas di Kota Bandung. *J Keperawatan BSI.* 2021;9(2):263–70.
64. Bidulang CB, Wiyono WI, Mpila DA. Evaluasi Tingkat Kepatuhan Penggunaan Obat Antidiabetik Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Enemawira. *Pharmacon.* 2021;10:1066–71.
65. Arania, Resti, Tusy Triwahyuni, Firhat Esfandiari Frn. Hubungan Antara Usia, Jenis Kelamin, dan Tingkat Pendidikan dengan Kejadian Diabetes Melitus di Klinik Mardi Waluyo Lampung Tengah Resti. *J Med Malahayati.* 2021;5(3):146–53.
66. Fahamsya A, Anggraini MT, Faizin C. Efikasi Diri Dan Dukungan Keluarga Mendorong Kepatuhan Minum Obat Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Biomedika.* 2022;14(1):63–73.
67. Cindy G. Hubungan Karakteristik Pasien Terhadap Kepatuhan Penggunaan Antidiabetes Oral di Posyandu Lansia Desa Paulan Colomadu Karanganyar Relationship Characteristic Patients to Compliance With The Use of Oral Anti-Diabetes in the Elderly Posyandu Paulan Village. *Ijms.* 2024;11(1):9–15.
68. Anggraeni NC, Widayati N, Sutawardana JH. Peran Perawat sebagai Edukator terhadap Persepsi Sakit pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Kabupaten Jember. *J Pendidik Keperawatan Indones.* 2020;6(1).

69. Aulia Hexendri N, Hartutik S. Gambaran Tingkat Kepatuhan Pasien Diabetes Melitus Dalam Mengendalikan Kadar Gula Darah Di Puskesmas Manyaran. *J Kesehat Tambusai*. 2023;4(3):4259–62.
70. Sasmita AMD. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Kepatuhan Berobat Pasien Diabetes Melitus. *J Med Hutama* [Internet]. 2021;02(04):1105–11. Available from: <https://jurnalmedikahutama.com/index.php/JMH/article/view/230/151>
71. Adhanty S, Ayubi D, Anshari D. Hubungan Health Locus of Control dengan Kepatuhan Diet pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 di RSUD Kota Depok Tahun 2020. *Perilaku dan Promosi Kesehat Indones J Heal Promot Behav*. 2021;3(1):8.
72. Kurnianta PDM, Soares GIB, Prasetya AANPR, Yuliatwati AN. Evaluasi Rasionalitas Penggunaan Antidiabetes Oral pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Rawat Inap di Rumah Sakit Nasional di Dili. *J Farm Indones*. 2022;19(1):148–60.
73. Fatiha CN, Sabiti FB. Peningkatan Kepatuhan Minum Obat Melalui Konseling Apoteker pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 di Puskesmas Halmahera Kota Semarang. *JPSCR J Pharm Sci Clin Res*. 2021;6(1):41.
74. Rasdianah N, Madania M, Pakaya M. Studi Interaksi Obat Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 dengan penyakit penyerta : Studi Kasus Rumah Sakit X Gorontalo. *J Syifa Sci Clin Res*. 2023;5(1):192–9.
75. Rasdianah N, Gani ASW. Interaksi Obat Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Dengan Penyakit Penyerta Di Rumah Sakit Otanaha Kota Gorontalo. *Indones J Pharm Educ*. 2021;1(1):40–6.
76. Ratnasari PMD, Kurnianta PDM, Yuliatwati AN. Penggunaan Obat pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Disertai Dislipidemia di Rumah Sakit X Denpasar. *J Ilm Mahaganেশa*. 2022;1(2):80225.
77. Kurniawati T, Lestari D, Rahayu AP, Syaputri FN, Tugon DTA. Evaluasi Profil Penggunaan Obat Antidiabetes Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Rawat Jalan di Salah Satu Rumah Sakit Kabupaten Bogor. *Jste*. 2021;3(1):24–34.