

DAFTAR PUSTAKA

1. Mutmainah N, Al Ayubi M, Widagdo A. Kepatuhan dan Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Rumah Sakit di Jawa Tengah. *Pharmacon: Jurnal Farmasi Indonesia*. 2020;17(2):165–73.
2. Widiyarsari KR, Made I, Wijaya K, Suputra PA. Diabetes Melitus Tipe 2: Faktor Resiko, Diagnosis, dan Tatalaksana. *Ganesha Medicina Journal*. 2021 Nov;1.
3. Adikusuma W, Farmasi A, Banjarmasin I, Perwitasari DA, Supadmi W. Pengukuran Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Yang Mendapat Antidiabetik Oral Di Rumah Sakit Pku Muhammadiyah Bantul Yogyakarta. Vol. 1, *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*. 2016.
4. S S. Pedoman Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe P. Pedoman Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa Di Indonesia 2021. Indonesia: Global Initiative for Asthma; 2021.
5. Padang DKK. Profil Kesehatan Kota Padang Tahun 2021. Padang: Dinas Kesehatan Kota Padang; 2021.
6. Endah GR. Kualitas Hidup Pada Pasien Diabetes Mellitus Prolanis Di Puskesmas: Literature Review. Magelang; 2020.
7. Primahuda A, Sujianto U. Hubungan Antara Kepatuhan Mengikuti Program Pengelolaan Penyakit Kronis (Prolanis) Bpjs Dengan Stabilitas Gula Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Di Puskesmas Babat Kabupaten Laomgan. *Jurnal Jurusan Keperawatan [Internet]*. 2016;1–8. Available from: <http://ejournal-s1.undip.ac.id/>
8. Setiani LA, 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):32–46.
9. Farahdina E. Uji Validitas Konstruksi Alat Ukur Diabetes Quality Of Life (Dqol). Jakarta; 2014.
10. Majeed A, Rehman M, Hussain I, Imran I, Saleem MU, Saeed H, et al. The impact of treatment adherence on quality of life among type 2 diabetes

- mellitus patients – findings from a cross-sectional study. *Patient Preference Adherence*. 2021;15:475–81.
11. Farhat R, Assaf J, Jabbour H, Licha H, Hajj A, Hallit S, et al. Adherence to oral glucose lowering drugs, quality of life, treatment satisfaction and illness perception: A cross-sectional study in patients with type 2 diabetes. *Saudi Pharmaceutical Journal*. 2019;27(1):126–32.
 12. Rahman HF, Yulia, Sukarmini L. Efikasi Diri, Kepatuhan, Dan Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 (Self Efficacy, Adherence, And Quality Of Life Of Patients With Type 2 Diabetes). *e-Jurnal Pustaka Kesehatan*. 2017;5:108–13.
 13. Rasdianah N, Martodiharjo S, Andayani TM, Hakim L. Gambaran Kepatuhan Pengobatan Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Puskesmas Daerah Istimewa Yogyakarta. *Indonesian Journal of Clinical Pharmacy*. 2016;5(4):249–57.
 14. Brown MT, Bussell JK. Medication adherence: WHO cares? *Mayo Clin Proc*. 2011;86(4):304–14.
 15. Sammulia, Suci Fitriani; Rahmawati, Fita; Andayani TMurti. Perbandingan Pill Box Dan Medication Chart Dalam Meningkatkan Kepatuhan Dan Outcome Klinik Geriatri Kota Comparative Pill Box and Medication Chart on the Levels Compliance and. *Jurnal Manajemen dan Pelayanan Farmasi*. 2016;288–96.
 16. Grymonpre RE, Didur CD, Montgomery PR, Sitar DS. Pill Count, Self-Report, And Pharmacy Claims Data To Measure Medication Adherence In The Elderly. *Annals of Pharmacotherapy*. 1998;32(7–8):749–54.
 17. Budiono NDP, Rivai A. Faktor-faktor yang mempengaruhi kualitas hidup lansia. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*. 2021 Dec 31;10(2):371–9.
 18. Mirza R, Psi M, Psikologi D. Memaksimalkan Dukungan Keluarga Guna Meningkatkan Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus. Vol. 2. 2017.
 19. Haris RNH, Makmur R, Andayani TM, Kristina SA. Penilaian Properti Psikometrik Instrumen Kualitas Hidup (HRQol) pada Populasi Umum: Tinjauan Sistematis. *Jurnal Manajemen dan Pelayanan Farmasi*. 2019 Jun 24;9(2).

20. Karimi M, Brazier J. Health, Health-Related Quality of Life, and Quality of Life: What is the Difference? *Pharmacoeconomics*. 2016;34(7):645–9.
21. Yin S, Njai R, Barker L, Siegel PZ, Liao Y. Summarizing health-related quality of life (HRQOL): Development and testing of a one-factor model. *Popul Health Metr*. 2016;14(1):1–9.
22. Kawitri AZ, Listiyandini RA, Rahmatika R. Peran Self-Compassion terhadap Dimensi-dimensi Kualitas Hidup Kesehatan pada Remaja Panti Asuhan. *Psymphathic : Jurnal Ilmiah Psikologi*. 2020 Jul 1;7(1):01–18.
23. Putri A. Pengaruh Karakteristik Pasien Dan Jenis Terapi Antidiabetik Terhadap Kualitas Hidup Terkait Kesehatan Pasien Diabetes Melitus Tipe Ii Di Poliklinik Penyakit Dalam Rsup Dr. M. Djamil Padang [Skripsi]. [Padang]: Universitas Andalas; 2015.
24. Mulia S, Diani N, Choiruna HP. Perbandingan Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Berdasarkan Lama Menderita. *Caring Nursing Journal*. 2019;3(2).
25. Garg P, Duggal N. Type 2 diabetes mellitus, its impact on quality of life and how the disease can be managed-a review. Vol. 35, *Obesity Medicine*. Elsevier Ltd; 2022.
26. Endarti AT. Kualitas Hidup Kesehatan : Konsep, Model, dan Penggunaan. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*. 2015 Nov;7(2).
27. Rafi'ah N, Perwitasari DA. Hubungan Persepsi Tentang Penyakit Dengan Kualitas Hidup Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Dengan Komplikasi Di Rsd Abdul Wahab Sjahranie Samarinda. *Media Farmasi*. 2017;14(1):103–18.
28. Yuliana V, Prayitno A, Josephine. Validitas Kuesioner Whoqol-Bref Untuk Menilai Kualitas Hidup Penderita Skizofrenia Rawat Jalan. Surabaya; 2015.
29. Almasdy D, Sari DP, Suhatri, 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*. 2016 Jan 13;2(1):104–10.
30. Apriyan N, Kridawati A, Budi T, Rahardjo W. Hubungan Diabetes Mellitus Tipe 2 Dengan Kualitas Hidup Pralansia Dan Lansia Pada Kelompok

- Prolanis. JUKMAS Jurnal Untuk Masyarakat Sehat (JUKMAS) e-ISSN [Internet]. 2020 Oct 2;4(2):2715–8748. Available from: <http://ejournal.urindo.ac.id/index.php/jukmas>
31. Direktorat Bina Farmasi Komunitas dan Klinik. Pharmaceutical Care Untuk Penyakit Diabetes Mellitus. 2005.
 32. Hardianto D. Telaah Komprehensif Diabetes Melitus : Klasifikasi, Gejala, Diagnosis, Pencegahan, dan Pengobatan. Bioteknologi dan Biosains Indonesia [Internet]. 2020 Dec;7. Available from: <http://ejurnal.bppt.go.id/index.php/JBBI>
 33. Fatimah RN. Diabetes Melitus Tipe 2. J Majority. 2015;4(5).
 34. Lestari, Zulkarnaini, Sijid A. Diabetes Melitus: Review Etiologi, Patofisiologi, Gejala, Penyebab, Cara Pemeriksaan, Cara Pengobatan dan Cara Pencegahan. Jurnal Alauddin [Internet]. 2021 Nov 8;6(8). Available from: <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb>
 35. Kumreg. Buku Panduan Praktis PROLANIS. 2014.
 36. Imade Rosdiana A, Budi Raharjo B, Indarjo S. Implementasi Program Pengelolaan Penyakit Kronis (Prolanis). Higeia Journal Of Public Health Research And Development [Internet]. 2017;1(3). Available from: <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia>
 37. Isnadia I, Maryati H, Masitha Arsyati A. Gambaran Pelaksanaan Program Pengelolaan Penyakit Kronis (Prolanis) Pasien Hipertensi Di Puskesmas Lawanggintung Kota Bogor Tahun 2018. Jurnal Mahasiswa Kesehatan Masyarakat (PROMOTOR). 2021 Jun;4(3).
 38. Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 25 Tahun 2016. 2016.
 39. Kementrian Pemberdayaan Perempuan dan Perlindungan Anak Republik Indonesia. Peraturan Menteri Negara Pemberdayaan Perempuan dan Perlindungan Anak. 2014.
 40. Republik Indonesia. Undang - Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003. 2003.
 41. Zulfiyandi, Wirawan FA, Tanjung NPS, Yolanda R, Zaini M, Andrian D, et al. Ketenagakerjaan Dalam Data 2021 [Internet]. 4th ed. Zulfiyandi,

- Wirawan FA, editors. Jakarta: Pusat Data dan Teknologi Informasi Ketenagakerjaan; 2021. Available from: <https://satudata.kemnaker.go.id>
42. A'ida G, Pratama JE. Ketepatan Pola Hidup Dan Tingkat Kepatuhan Minum Obat Pada Pasien Diabetes Melitus Dengan Metode Pill Count Di Puskesmas Cisadea. Malang; 2018.
 43. Pranata M, Fatiha CN, Santoso A, Putri FR. Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Kualitas Hidup Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Keling 1 Kabupaten Jepara. *Medical Sains : Jurnal Ilmiah Kefarmasian*. 2021;6(2):107–14.
 44. Komariah, Rahayu S. Hubungan Usia, Jenis Kelamin Dan Indeks Massa Tubuh Dengan Kadar Gula Darah Puasa Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Klinik Pratama Rawat Jalan Proklamasi, Depok, Jawa Barat. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada-Januari*. 2020 Jan;
 45. Fharhan Manurung R, Samekto Darungan T. Gambaran Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Pada Di Puskesmas Teladan Kota Medan. *Jurnal Kedokteran Ibnu Nafis*. 2021;10(2).
 46. Rosita R, Kusumaningtiar DA, Irfandi A, Ayu IM. Hubungan Antara Jenis Kelamin, Umur, Dan Aktivitas Fisik Dengan Diabetes Melitus Tipe 2 Pada Lansia Di Puskesmas Balaraja Kabupaten Tangerang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*. 2022 May 30;10(3):364–71.
 47. Intan DP, Yoga DK, Wayan DN. Gambaran Tingkat Pengetahuan Pasien Diabetes Melitus Tipe II Tentang Manajemen DM Di RSUD Wangaya Kota Denpasar. *Jurnal Kesehatan Medika Udayana*. 2019 Oct;05(02).
 48. Clara H. Hubungan Pendidikan dan Pengetahuan dengan Perilaku Manajemen Diri Diabetes Melitus Tipe 2.
 49. Adri K, Arsin A, Thaha RM, Hardianti A. Faktor Risiko Kasus Diabetes Mellitus Tipe 2 Dengan Ulkus Diabetik Di Rsud Kabupaten Sidrap. *JKMM*. 2020 Mar;3(1).
 50. Trisnawati SK, Setyorogo S. Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe II Di Puskesmas Kecamatan Cengkareng Jakarta Barat Tahun 2012. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*. 2013 Jan;5(1).

51. Fahmiah I, Latra IN. Faktor yang Memengaruhi Kadar Gula Darah Puasa Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 di Poli Diabetes RSUD Dr. Soetomo Surabaya Menggunakan Regresi Probit Biner. *Jurnal Sains dan Seni ITS*. 2016;5(2):2337–3520.
52. Melinda O, Khasanah S, Susanto A. Gambaran Kadar Gula Darah Penderita Diabetes Mellitus Peserta Prolanis Di Puskesmas 1 Sumbang Kabupaten Banyumas. *Jurnal Inovasi Penelitian*. 2022 Nov;3(6).
53. Pratama Putra IDGI, Wirawati IAP, Mahartini NN. Hubungan kadar gula darah dengan hipertensi pada pasien diabetes mellitus tipe 2 di RSUP Sanglah. *Intisari Sains Medis*. 2019 Dec 1;10(3).
54. Bagus Pambudi D, Safitri WA, Muthoharoh A. Potensi Penyakit Penyerta Pada Pengobatan Pasien Diabetes Mellitus Perspektif Terhadap Antidiabetik Oral. *Jurnal Ilmiah Kesehatan (JIK)*. 2019 Sep;XII(II).
55. Kriswiastiny R, Yoeby Sena K, Hadiarto R, Prasetia T. Hubungan Lama Menderita Diabetes Melitus Dan Kadar Gula Darah Dengan Kadar Kreatinin Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Medula*. 2022 Oct;12.
56. Malfirani L, Umilia Purwanti N, Hadari Nawawi J. Analisis Kepatuhan Pengobatan Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Rawat Jalan Di Puskesmas Kampung Bangka Pontianak Tenggara Periode Juli 2017 - Desember 2018. 2017.
57. Pratama IPY, Ratnasari PM desy. Pola Penggunaan Obat Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II Dengan Komplikasi Neuropati Pada Salah Satu Rumah Sakit Swasta Denpasar Bali. *Acta Holist Pharm*. 2021;3(2):30–7.
58. Fatiha CN, Sabiti FB. Peningkatan Kepatuhan Minum Obat Melalui Konseling Apoteker pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 di Puskesmas Halmahera Kota Semarang. *JPSCR: Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research*. 2021 Mar 17;6(1):41.
59. Umam MH, Solehati T, Purnama D. Gambaran Kualitas Hidup Pasien Dengan Diabetes Melitus Di Puskesmas Wanaraja. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada-Januari*. 2020 Jan;

60. Ubaidillah Z, Nur Qolifah R, Nuraini. Hubungan Tingkat Kepatuhan Terhadap Kualitas Hidup Pada Pasien Diabetes. *Jurnal Kesehatan Hesti Wira Sakti*. 2019;7.
61. Diani AP, Arifin S, Rosida L. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Kepatuhan Minum Obat Anti Diabetes Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Cempaka Banjarmasin. *Homeostasis*. 2019 Apr;2(1):43–54.
62. Diah Kusumaningrum I, Khoirunisa I. Hubungan Tingkat Pendidikan Dengan Kepatuhan Minum Obat Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Pada Dokter Keluarga. *Jurnal Farmasetis* . 2013 May 18;2(1):13–8.
63. Zamaa MS, Sainudin. Hubungan Kepatuhan Pengobatan Dengan Kadar Gula Darah Sewaktu Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II. *Jambura Nuring Journal* [Internet]. 2019 Jan;1(1):2654–927. Available from: <http://ejurnal.ung.ac.id/index.php/jnj|11>
64. Handari M, Erida Wijayanti A, Retna Ambarwati E. Analisis Faktor Resiko Komplikasi Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Rumah Sakit Umum Daerah Sleman Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan Karya Husada*. 2023;11(1).
65. 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 Jun;2(1).
66. Adikusuma W, Perwitasari DA, Supadmi W. Evaluasi Kepatuhan Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Rumah Sakit Umum PKU Muhammadiyah Bantul, Yogyakarta. *Media Farmasi*. 2014 Aug;11(2):208–20.
67. Wahyu Ningtyas D, Pudjo Wahyudi dr, Prasetyowati I. Analisis Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus Tipe II di RSUD Bangil Kabupaten Pasuruan. *Artikel Ilmiah Hasil Penelitian Mahasiswa*. 2013;
68. Handayani D, Dominica D, Pertiwi R, Putri FRA, Chalifatul T, Ananda D. Evaluasi Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Dengan Antidiabetik Oral Di Rumah Sakit Harapan dan Do'a Kota Bengkulu. *Jurnal Ilmiah Farmasi Farmasyifa*. 2022 Jan;5(1):9–19.

69. Yumassik AM, Alfian R, Kumalasari E, Riski A, Soraya S, Ayu WD, et al. Korelasi Antara Kadar Gula Darah Dengan Kualitas Hidup Pasien Diabetes Mellitus Di Fasilitas Pelayanan Kesehatan Primer. *Jurnal Insan Farmasi Indonesia* [Internet]. 2022 Dec 31;5(2):167–74. Available from: <https://e-jurnal.stikes-isfi.ac.id/index.php/JIFI/article/view/989>
70. Teli M. Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Se Kota Kupang. *Jurnal Info Kesehatan*. 2017 Jun;15(1):119–34.
71. Pranata M, Pramudita Nugraha R, Handayani D. Hubungan Kualitas Hidup Terhadap Lama Menderita Pasien Penyakit Diabetes Melitus Di Kabupaten Kudus. *Original Article MFF* [Internet]. 2022;26(3):101–3. Available from: <https://www.researchgate.net/publication/322627072>
72. Aulya Fitriani S, Noormartany, Mauludin A. Hubungan Kepatuhan Konsumsi Obat Antidiabetik dengan Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Kabupaten Garut. *Bandung Conference Series: Medical Science*. 2022 Jan 28;2(1).

