

DAFTAR PUSTAKA

1. Diabetes Federation International. IDF Diabetes Atlas Ninth edition 2019 [Internet]. International Diabetes Federation. 2019. Tersedia pada: <http://www.idf.org/about-diabetes/facts-figures>
2. World Health Organization. Classification OF Diabetes Mellitus [Internet]. Geneva: World Health Organization; 2019. 1–36 hal. Tersedia pada: <https://apps.who.int/iris/handle/10665/325182>
3. Tim Riskesdas 2018. Laporan Provinsi Jawa Tengah Riskesdas 2018. Kementerian Kesehatan RI. 2018. 88–94 hal.
4. Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah. Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah tahun 2019. Vol. 3511351. 2019. 108–111 hal.
5. Rahman F. Analisis Biaya Layanan Diabetes Melitus dengan Komplikasi dan Faktor Penentu Inefisiensi Penanganan Diabetes Melitus di Rawat Inap RSUD Banyuasin Tahun 2015. *J Farm Galen*. 2019;3(1):29–41.
6. Fiarni C, Sipayung EM, Maemunah S. Analysis and prediction of diabetes complication disease using data mining algorithm. *Procedia Comput Sci* [Internet]. 2019;161:449–57. Tersedia pada: <https://doi.org/10.1016/j.procs.2019.11.144>
7. Armstrong AW, Guérin A, Sundaram M, Wu EQ, Faust ES, Ionescu-Ittu R, et al. Psoriasis and risk of diabetes-associated microvascular and macrovascular complications. *J Am Acad Dermatol*. 2015;72(6):968-977.e2.
8. ADA. Introduction : Standards of Medical Care in Diabetes-2019. *Diabetes Care*. 2019;42((Supplement 1)).
9. Jasmani, Rihiantoro T. Edukasi Dan Kadar Glukosa Darah Pada Pasien Diabetes. *J Keperawatan*. 2019;12(1):140–8.
10. Suciana F, Arifianto D. Penatalaksanaan 5 Pilar Pengendalian DM Terhadap Kualitas Hidup Pasien DM Tipe 2. *J Ilm Permas J Ilm STIKES Kendal*. 2019;9(4):311–8.
11. Nanda OD, Wiryanto B, Triyono EA. Hubungan Kepatuhan Minum Obat Anti Diabetik dengan Regulasi Kadar Gula Darah pada Pasien Perempuan Diabetes Mellitus. *Amerta Nutr*. 2018;2(4):340.
12. Jonathan K, Natalia N, Soetedjo M. Pola Penggunaan Antidiabetes Oral Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Bagian Penyakit Dalam RSUD Kota Bandung Tahun 2017. 2019;46(6):407–13.
13. PERKENI. Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus tipe 2 Dewasa di Indonesia 2019 [Internet]. Jakarta: PB PERKENI; 2019. Tersedia pada: <https://pbperkeni.or.id/wp-content/uploads/2020/07/Pedoman-Pengelolaan-DM-Tipe-2-Dewasa-di-Indonesia-eBook-PDF-1.pdf>
14. Akrom A, Sari okta M, Urbayatun S, Saputri Z. Faktor yang Berhubungan Dengan Status Kualitas Hidup Penderita Diabetes Mellitus. *J Sains Farm Klin*. 2019;6(1):54–62.
15. Rasdianah N, Martodiharjo S, Andayani TM, Hakim L. Gambaran Kepatuhan Pengobatan Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Puskesmas Daerah Istimewa Yogyakarta The Description of Medication Adherence for Patients of Diabetes Mellitus Type 2 in Public Health Center Yogyakarta. 2016;5(4).

16. Fandinata SS, Darmawan R. Pengaruh Kepatuhan Minum Obat Oral Anti Diabetik Terhadap Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe II. *J Bid Ilmu Kesehat*. 2020;10(1):23–31.
17. Jasmine NS, Wahyuningsih S, Thadeus MS. Analisis Faktor Tingkat Kepatuhan Minum Obat Pasien Diabetes Melitus di Puskesmas Pancoran Mas Periode Maret – April 2019. *J Manaj Kesehat Indones*. 2020;8(April):61–6.
18. Perwitasari DA, Santosa SB, Faridah IN, Kaptein AA. Illness Perceptions and Quality of Life in Patients with Diabetes Mellitus Type 2. *Indones J Clin Pharm*. 2017;6(3):190–9.
19. Gusti EKM, Kuswinarti K, Dahlan A. Persepsi Pasien DM Tipe 2 Terhadap Penggunaan Obat Antidiabetes Oral di RSUP Dr. Hasan Sadikin Bandung. *J Manaj Dan Pelayanan Farm (Journal Manag Pharm Pract*. 2020;10(1):56–65.
20. Hashimoto K, Urata K, Yoshida A, Horiuchi R, Yamaaki N, Yagi K, et al. The relationship between patients' perception of type 2 diabetes and medication adherence: a cross-sectional study in Japan. *J Pharm Heal Care Sci*. 2019;5(1):1–10.
21. Psarou A, Cooper H, Wilding JPH. Patients' Perspectives of Oral and Injectable Type 2 Diabetes Medicines, Their Body Weight and Medicine-Taking Behavior in the UK: A Systematic Review and Meta-Ethnography. *Diabetes Ther* [Internet]. 2018;9(5):1791–810. Tersedia pada: <https://doi.org/10.1007/s13300-018-0490-5>
22. Hardiyanti W, Qasim M, Haskas Y. Faktor Yang Berhubungan dengan Perilaku Pengendalian Diabetes Mellitus Tipe II Di Wilayah Kerja Puskesmas Jongaya Kota Makassar. *J Ilm Kesehat Diagnosis*. 2018;12(1):69–74.
23. Dewi AU. Hubungan Antara Persepsi Tentang Obat Dengan Kepatuhan Minum Obat Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 (Studi di Puskesmas Rowosari Kota Semarang Tahun 2018). UNDIP; 2018.
24. Sarwono SW. Pengantar Psikologi Umum. Jakarta: Rajawali Pers; 2013.
25. Myers DG. Sensation and Perception. 9th ed. New York: Worth Publisher; 2010.
26. Robbins SP, Judge TA. Organizational Behavior. 15th ed. Boston: Pearson; 2013.
27. Budiman, Riyanto. Kapita Selekta Kuesioner Pengetahuan dan Sikap dalam Penelitian Kesehatan No Title. Jakarta: Salemba Medika; 2013.
28. Asi FA, Saragih RE, Ranimpi YY. Persepsi dan Status Kesehatan Mental Penderita Diabetes Melitus Tipe II Suku Dayak. *Kes Mas J Fak Kesehat Masy*. 2018;12(2):96–104.
29. Notoatmodjo S. Metodologi Penelitian Kesehatan. 2 ed. Jakarta: Rineka Cipta; 2012.
30. Tamara E, Bayhakki, Nauli FA. Hidup Pasien Diabetes Mellitus Tipe II di RSUD Arifin Achmad Provinsi Riau. *JOM PSIK*. 1(2):1–7.
31. Riyambodo B, Purwanti OS. Tingkat Distres Pada Pasien Diabetes Melitus di RSUD Dr. Moewardi Surakarta. UMS; 2017.

32. Donsu J. Psikologi Keperawatan. Yogyakarta: Pustaka Baru Press; 2017.
33. Rachma Pramestutie H. Tingkat Pengetahuan Pasien Diabetes melitus tentang Penggunaan Obat di Puskesmas Kota Malang. *Pharm J Indones*. 2016;2(1):7–11.
34. Sarafino EP, Smith TW. *Health Psychology: Biopsychosocial Interactions*. 7th ed. New York: John Wiley & Sons, Inc.; 2012.
35. McDonough RP. Adherence vs. persistence. *Pharm Today*. 2015;21(5):48.
36. Dutt S. Importance of Patient Adherence and Compliance in the Present Day. *J Bacteriol Mycol Open Access*. 2017;4(5):150–2.
37. Morisky DE, Green LW, Levine DM. Concurrent and Predictive Validity of a Self-reported Measure of Medication Adherence. *Med Care*. 1986;24(1):67–74.
38. Niven, Neil. Psikologi Kesehatan : Pengantar untuk Perawat dan Tenaga Kesehatan Profesional Lain. Jakarta: EGC; 2012.
39. Xu N, Xie S, Chen Y, Li J, Sun L. Factors Influencing Medication Non-Adherence among Chinese Older Adults with Diabetes Mellitus. *Int J Environ Res Public Heal* [Internet]. 2020;17(17):1–10. Tersedia pada: <https://doi.org/10.3390/ijerph17176012>
40. Almira N, Arifin S, Rosida L. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Kepatuhan Minum Obat Anti Diabetes Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 di Puskesmas Teluk Dalam Banjarmasin. *Homeostasis*. 2019;2(1):1–12.
41. Bulu A, Wahyuni TD, Sutriningsih A. Hubungan antara Tingkat Kepatuhan Minum Obat dengan Kadar Gula Darah pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II. *Nurs News (Meriden)*. 2019;4(1):181–9.
42. Mokolomban C, Wiyono WI, Mpila DA. Kepatuhan Minum Obat Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Disertai Hipertensi Dengan Menggunakan Metode MMAS-8. *J Ilm Farm*. 2018;7(4):69–78.
43. Andarmoyo S, Yusoff M, Abdullah B. Medication Adherence Analysis of Type 2 Diabetes Mellitus Patients. *South East Asia Nurs Res*. 2019;1(3):107–11.
44. Anggraini TD, Puspasari N. Tingkat Kepatuhan Penggunaan Obat Antidiabetik Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Apotek Sehat Kabupaten Boyolali The level of Compliance with The Use of Antidiabetic Drugs In Type 2 Diabetes Mellitus Patients In Apotek Sehat Regency of Boyolali. *IJMS*. 2019;6(2).
45. Rodriguez-gomez JR, Pagan-torres D. The Importance of Treatment Adherence in the Well Being of the Patient : A Brief Literature Review. *Am J Med Med Sci*. 2018;8(11):318–23.
46. Ainni AN. Studi Kepatuhan Penggunaan Obat Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe-2 di Instalasi Rawat Jalan RSUD Dr . Tjitrowardojo Purworejo Tahun 2017. *UMS*; 2017.
47. Ridayanti M, Arifin S, Rosida L. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Kepatuhan Kontrol pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 di Puskesmas Cempaka Banjarmasin. *Homeostasis*. 2019;2(1):169–78.
48. Glanz K, Rimer BK, Viswanath K. *Health Behavior and Health Education*:

- Theory, Research, and Practice. 4th ed. USA: Jossey-Bass; 2008.
49. Abraham C, Sheeran P. The health belief model. *Cambridge Handb Psychol Heal Med* Second Ed. 2014;(January):97–102.
 50. Wdowik MJ, Kendal PA, Harris MA, Auld G. Expanded Health Belief Model Predicts Diabetes Self-Management in College Students. *J Nutr Educ*. 2001;33:17–23.
 51. Siyoto S, Sodik A. *Dasar Metodologi Penelitian*. 1 ed. Yogyakarta: Literasi Media; 2015.
 52. Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Penerbit Alfabeta Semarang; 2013.
 53. Sabri L, Hastono SP. *Statistika Kesehatan*. 9th ed. Jakarta: PT Rajagrafindo Persada; 2018.
 54. Masturoh I, Anggita N. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan; 2018. 307 hal.
 55. Kripalani S, Risser J, Gatti ME, Jacobson TA. Development and Evaluation of the Adherence to Refills and Medications Scale (ARMS) among Low-Literacy Patients with Chronic Disease. *Value Heal [Internet]*. 2009;12(1):118–23. Tersedia pada: <http://dx.doi.org/10.1111/j.1524-4733.2008.00400.x>
 56. Danim S. *Riset keperawatan: sejarah dan metodologi*. Jakarta: EGC; 2009.
 57. Lestari SI. *Hubungan Antara Hambatan Kepatuhan dan Kepatuhan Pengobatan Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2*. 2019.
 58. Prasetyo B. *Metode penelitian kuantitatif: teori dan aplikasi*. Jakarta: Rajawali Pers; 2014.
 59. Institut Ilmu Kesehatan Bhakti Wiyata. *Pedoman etik penelitian*. Jawa Timur: Bhakti Wiyata; 2016. 1–21 hal.
 60. Chairunisa C, Arifin S, Rosida L. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Kepatuhan Minum Obat Anti Diabetes Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2. *Homeostasis*. 2019;2(1):33–42.
 61. Madelina W, Untari EK, Nansy E. Efek Perseptif Penggunaan Kombinasi Antidiabetes Oral-Insulin pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Kota Pontianak dan Sekitarnya. *Indones J Clin Pharm*. 2018;7(3):209.
 62. Maindoka FS, Mpila D, Citraningtyas G. Kajian Interaksi Obat Pada Pasien Geriatri Rawat Inap Di Rsup Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *PHARMACONJurnal Ilm Farm*. 2017;6(3).
 63. Rahmawaty A, Hidayah PH. Hubungan Drug Related Problems (DRPs) Kategori Interaksi Obat Pada Penggunaan Obat Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Cendekia J Pharm STIKES Cendekia Utama Kudus*. 2020;4(1):80–8.
 64. Muhammad Haskani NH, Goh HP, Wee DVT, Hermansyah A, Goh KW, Ming LC. Medication Knowledge and Adherence in Type 2 Diabetes Mellitus Patients in Brunei Darussalam: A Pioneer Study in Brunei Darussalam. *Int J Environ Res Public Health*. 2022;19(12).
 65. Nabila KA, Kusumawati M, Megawati G. Knowledge and Perception of Diabetes Mellitus among Patients with Type 2 Diabetes Mellitus in Five Public Health Centers in Karawang, West Java, Indonesia. *Althea Med J*. 2022;9(1):12–8.

66. Carvalho TP de, Okuno MFP, Campanharo CRV, Lopes MCBT, Batista REA. Patients' knowledge about medication prescription in the emergency service. *Rev Bras Enferm.* 2018;71(2):329–35.
67. Putri Maria Natasya Panamuan A, Kartika Untari E, Rizkifan Program Studi Farmasi S, Kedokteran F, Tanjungpura Jl Hadari Nawawi U. Pengaruh Usia Pasien dan Dosis terhadap Efek Samping Metformin pada Pasien Diabetes Tipe 2. *J Farm Komunitas.* 2021;8(2):51–8.
68. Joddy Sutama Putra R, Achmad A, Rachma Pramestutie H. Kejadian Efek Samping Potensial Terapi Obat Anti Diabetes Pada Pasien Diabetes Melitus Berdasarkan Algoritme Naranjo. *Pharm J Indones.* 2017;2(2):45–50.
69. Jiraporncharoen W, Pinyopornpanish K, Junjom K, Dejkriengkraikul N, Wisetborisut A, Papachristou I, et al. Exploring perceptions, attitudes and beliefs of Thai patients with type 2 diabetes mellitus as they relate to medication adherence at an out-patient primary care clinic in Chiang Mai, Thailand. *BMC Fam Pract.* 2020;21(1):1–9.
70. Pereira M da G, Ferreira G, Machado JC, Pedras S. Beliefs about medicines as mediators in medication adherence in type 2 diabetes. *Int J Nurs Pract.* 2019;25(5):1–9.
71. Polonsky WH, Henry RR. Poor medication adherence in type 2 diabetes: Recognizing the scope of the problem and its key contributors. *Patient Prefer Adherence.* 2016;10:1299–306.
72. Djaelan S, Ageng S, Dwi E. Self Efficacy Berhubungan Dengan Kepatuhan Minum Obat Dan Pola Diet Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2. *Prof Heal J.* 2022;03(02).
73. Priambodo BT. Analisa Pengetahuan, Sikap, Dan Kepatuhan Pasien Dengan Penggunaan Obat Antidiabetes Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di RSUD Mardi Waluyo Kota Blitar Periode Bulan Maret 2020. STIKes Karya Putra Bangsa Tulungagung; 2020.
74. Amila, Sembiring E. Medication Adherence Improvement of Patients with Type 2 Diabetes Mellitus. *Int J Nurs Heal Serv.* 2021;4(3):258–65.
75. Roy NT, Sajith M, Bansode MP. Assessment of Factors Associated with Low Adherence to Pharmacotherapy in Elderly Patients. *J Young Pharm.* 2017;9(2):272–6.
76. Al-qerem W, Jarab AS, Badinjki M, Hyassat D. Exploring variables associated with medication non-adherence in patients with type 2 diabetes mellitus. 2021;1–11. Tersedia pada: <http://dx.doi.org/10.1371/journal.pone.0256666>
77. Setyorini A, Nurmaningsih WP. Hubungan Persepsi Dengan Kepatuhan Minum Obat Pada Pasien Hiv. *Linggau Heal J.* 2021;1(1):28–38.