

## DAFTAR PUSTAKA

1. Lestari, Zulkarnain, Sijid A. Diabetes melitus: review etiologi, patofisiologi, gejala, penyebab, cara pengobatan dan cara pencegahan. *Jurnal Biologi Alauddin Makassar* [Internet]. 2021 Nov;237–41. Available from: <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb>
2. World Health Organization. IDF diabetes atlas 10th edition 2021 [Internet]. International Diabetes Federation. 2021 [cited 2023 Sep 5]. Available from: <https://idf.org/about-diabetes/diabetes-facts-figures/>
3. dr Widoyono P, Kepala Dinas Kesehatan Ketua dr Noegroho Edy Rijanto M, Kepala Bidang SDK Redaktur Hanif Pandu Suhito Mk, Editor Hanif Pandu Suhito Ms, Desain Grafis Hanif Pandu Suhito Ms, Kesekretariatan Triatmi Nugraheni Ms, et al. Profil kesehatan kota semarang [Internet]. 2018. Available from: [www.dinkes.semarangkota.go.id](http://www.dinkes.semarangkota.go.id)
4. Nurullita U, Windi Setyawati A, Faris Fanani M, Pramesti A, Amelia S, Noor Rizky Irawati R, et al. Gerakan pencegahan diabetes mellitus di RW 01 kelurahan mangunharjo, kecamatan tembalang kota semarang. *Journal of Public Health and Community Services-JPHCS*. 2022;1(2).
5. Yunitasari T, Noor Mintarsih S, Gizi J, Kemenkes Semarang P. The effectiveness of four pillars management type 2 diabetes mellitus on knowledge, attitude, and, behavior of prolanis participant. *Jurnal Riset Gizi*. 2019;7(2):131–4.
6. Banday MZ, Sameer AS, Nissar S. Pathophysiology of diabetes: an overview. *Avicenna J Med*. 2020 Oct;10(04):174–88.
7. Wideasari KR, Made I, Wijaya K, Suputra PA. Diabetes melitus tipe 2: faktor risiko, diagnosis, dan tatalaksana. *Ganesha Medicina Journal*. 2021 Sep;1(2):114–20.
8. Nasution F, Azwar Siregar A, Tinggi Kesehatan Indah Medan S. Faktor risiko kejadian diabetes melitus. *Jurnal Ilmu Kesehatan*. 2021;9(2):94–102.
9. Azzahra Utomo A, Aulia AR, Rahmah S, Amalia R, Studi PS, Masyarakat K, et al. Faktor risiko diabetes mellitus tipe 2: a systematic review. *Jurnal Kajian dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat* [Internet]. 2020;1(1):44–52. Available from: <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/AN-NUR>
10. Kurniyawati Ningrum D, Ilmu Kesehatan Masyarakat J, Ilmu Keolahragaan F, Negeri Semarang U. Kepatuhan minum obat pada penderita diabetes melitus tipe II. *Higeia Journal of Public Health Research and Development* [Internet]. 2020;4(3):492–505. Available from: <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia>
11. Pratiwi TI, Fajriansyah K, Aksa R. Gambaran tingkat kepatuhan minum obat

- pasien diabetes melitus tipe 2 di puskesmas pertiwi Kota Makassar. *Wal'afiat Hospital Journal*. 2022;03(02):156–64.
12. Fatimah RN, Restyana Noor F. Diabetes Melitus Tipe 2. *DIABETES MELITUS TIPE 2*. Vol. 4, J MAJORITY |.
  13. Soraya A, Nerseeli. Pengaruh kepatuhan minum obat terhadap keseimbangan kadar gula darah pasien diabetes melitus tipe 2 di Puskesmas Kecamatan Cipayang. *Jurnal Ilmu Keperawatan*. 2022;4(2).
  14. Husna A, Jafar N, Hidayanti H, Dachlan DM, Salam A. Hubungan kepatuhan minum obat dengan gula darah pasien DM tipe II di Puskesmas Tamalanrea Makassar. *The Journal of Indonesian Community Nutrition*. 2022;11(1):20–6.
  15. Tandra H. Segala sesuatu yang harus anda ketahui tentang diabetes. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama; 2017.
  16. Dimatteo MR. Social support and patient adherence to medical treatment: a meta-analysis. *Health Psychology* [Internet]. 2004;23(2):207–18. Available from: <http://dx.doi.org/10.1037/0278>
  17. Pratita ND. Hubungan dukungan pasangan dan health locus of control dengan kepatuhan dalam menjalani proses pengobatan pada penderita diabetes mellitus tipe-2. *Calypra : Jurnal Ilmiah Mahasiswa*. 2012;1(1):1–24.
  18. Magura S. Factors associated with medication adherence among psychiatric outpatients at substance abuse risk. *Open Addict J*. 2011 Nov 17;4(1):58–64.
  19. Gerland HME, Prell T. Association between the health locus of control and medication adherence: An observational, cross-sectional study in primary care. *Front Med (Lausanne)*. 2021 Aug 16;8:1–9.
  20. Suryani NK, Ayu G, Antari A, Komang N, Sawitri A. Hubungan antara health locus of control dengan kepatuhan menjalani terapi hemodialisis pada pasien gagal ginjal terminal. *Community of Publishing In Nursing*. 2021;9(3):314–22.
  21. Dewa I, Putri AS. Peran literasi kesehatan mental, lokus kontrol, dan gender terhadap sikap mencari bantuan profesional psikologi pada mahasiswa. *Jurnal Aktual Riset Psikologi* [Internet]. 2023;13(2):166–83. Available from: <http://ejournal.unp.ac.id/index.php/psikologi/>
  22. Najjuma JN, Brennaman L, Nabirye RC, Ssedyabane F, Maling S, Bajunirwe F, et al. Adherence to antihypertensive medication: an interview analysis of southwest ugandan patients' perspectives. *Ann Glob Health*. 2020;86(1):1–11.
  23. Megawatie S, Ligita T, Studi Keperawatan P, Kedokteran F, Tanjungpura U, Jl Hadari Nawawi PH. Faktor-faktor yang mempengaruhi kepatuhan minum obat antihipertensi pada penderita hipertensi: Literatur Review. *Jurnal Ilmu*

- Keperawatan Tanjungpura. 2021;1(1):1–15.
24. Sisca Indriyati Dwi, Widyarini Nurlaela. Pengaruh health locus of control terhadap kepatuhan diet pada penderita diabetes. *Fakultas Psikologi Universitas Muhammadiyah Jember*. 2014;10(2):204–13.
  25. Katuuk M, Gannika L, Studi P, Keperawatan I, Kedokteran F. Hubungan health locus of control dengan kepatuhan terapi insulin pada pasien DM tipe II di RSUD GMIM pancaran kasih manado. *E-Journal Keperawatan*. 2019;7(1):1–8.
  26. Roden M, Shulman GI. The integrative biology of type 2 diabetes. *Nature*. 2019 Dec 5;576(7785):51–60.
  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 Sep 1;21(17):1–34.
  28. Sanches J. M. ZLN, SAWCB, KP. Pathophysiology of type 2 diabetes and the impact of altered metabolic inteorgan crosstalk. *FEBS Journal*. 2021;620–48.
  29. Westman EC. Type 2 diabetes mellitus: a pathophysiologic perspective. *Front Nutr*. 2021 Aug 10;8.
  30. World Health Organization. Classification of diabetes mellitus 2019 [Internet]. 2019. Available from: <http://apps.who.int/bookorders>.
  31. LISPIN TAHIRUDDIN, N. Hubungan kualitas tidur terhadap kadar glukosa darah pasien diabetes melitus tipe 2. *Jurnal Keperawatan* [Internet]. 2021 Jun;4(3):1–7. Available from: <https://stikesks-kendari.e-journal.id/JK>
  32. Tina Lymbran LM& YS. Faktor risiko kejadian penyakit diabetes melitus tipe 2 di wilayah kerja rumah sakit umum daerah kabupaten umum tahun 2018. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*. 2019 Apr;4(2):25–9.
  33. Silalahi L. Hubungan pengetahuan dan tindakan pencegahan diabetes mellitus tipe 2. *Jurnal PROMKES*. 2019 Dec 20;7(2):223.
  34. Horne R, Weinman J. Self-regulation and self-management in asthma: exploring the role of illness perceptions and treatment beliefs in explaining non-adherence to preventer medication. *Psychol Health*. 2002 Feb;17(1):17–32.
  35. Rifa'atul Mahmuda I, Hafshawaty S, Zainul P, Probolinggo H, Stikes R, Pesantren H, et al. Pengaruh edukasi emo-demo terhadap kepatuhan minum obat pasien hipertensi pada peserta prolanis. *Jurnal Rumpun Ilmu Kesehatan(JRIK)* [Internet]. 2023;3(2):176–88. Available from: <https://doi.org/10.55606/jrik.v3i2.1949>
  36. Krousel-Wood M, Islam T, Bs MB, Webber LS, Re R, Morisky DE, et al. New medication adherence scale versus pharmacy fill rates in hypertensive

- seniors. *Am J Manag Care*. 2009;15(1):59–66.
37. Akrom A, Sari OM, Urbayatun S, Saputri Z. Analisis determinan faktor-faktor yang berhubungan dengan kepatuhan minum obat pasien diabetes tipe 2 di pelayanan kesehatan primer. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*. 2019 May 29;6(1):54–62.
  38. Wikan E, Rahmawati F, Wahab IA. Kepatuhan penggunaan obat pada komunitas pasien lanjut usia dengan penyakit kronis di Kecamatan Muntilan Jawa Tengah. *Majalah Farmaseutik*. 2021 Jan 7;17(1):54–9.
  39. Yulianti T, Anggraini L. Faktor-faktor yang mempengaruhi kepatuhan pengobatan pada pasien diabetes mellitus rawat jalan di RSUD Sukoharjo. *Jurnal Farmasi Indonesia* [Internet]. 2020;17(2):110–20. Available from: <http://journals.ums.ac.id/index.php/pharmacon>
  40. Mokolomban C, Wiyono WI, Mpila DA. Kepatuhan minum obat pada pasien diabetes melitus tipe 2 disertai hipertensi dengan menggunakan metode MMAS-8. *PHARMACON Jurnal Ilmiah Farmasi-UNSRAT*. 2018;7(4):69–78.
  41. Safa Jasmine N, Wahyuningsih S, Selvester Thadeus M, Kedokteran UPN F. Analisis faktor tingkat kepatuhan minum obat pasien diabetes melitus di puskesmas pancoran mas periode maret-april 2019. *Jurnal manajemen Kesehatan Indonesia*. 2021;8(1):61–6.
  42. Firdiawan A, Andayani TM, Kristina SA. Hubungan kepatuhan pengobatan terhadap outcome klinik pasien diabetes melitus tipe 2 dengan medication adherence rating scale-5 (MARS-5). *Majalah Farmaseutik*. 2021 Jan 7;17(1):22–8.
  43. Yunisa ED, Pasha M, Selfiana N, Nisrina M, Fatin A. Relationship between health locus of control and medication adherence in elderly patients with type 2 diabetes mellitus at the primary healthcare centers in Bandung. *Jurnal Ilmiah Farmako Bahari* [Internet]. 2023;14(2):124–35. Available from: [www.journal.uniga.ac.id](http://www.journal.uniga.ac.id)
  44. Tsuda A, Tanaka Y, Matsuda E. Locus of control personal correlates. Vol. III. 2020.
  45. Alat P, Das SS, Arora A, Kumar Jha A. Mental health during COVID-19 lockdown in India: role of psychological capital and internal locus of control. *Current Psychology* [Internet]. 2023;(42):1923–35. Available from: <https://doi.org/10.1007/s12144-021-01516-x>
  46. Radianto WED, Kristama BY, Salim IR. Exploring the relationship between locus of control and financial behavior of accounting student from the social construction theory approach. *Academic Journal of Interdisciplinary Studies*. 2021 Mar 1;10(2):118–28.
  47. Winarsunu T, Utami LA, Fasikhah SS, Anwar Z. Hope therapy: can it treat

- hopelessness and internal locus of control on diabetes mellitus patients? *PLoS One*. 2023 Jun 1;18(6 June).
48. Marton G, Pizzoli SFM, Vergani L, Mazzocco K, Monzani D, Bailo L, et al. Patients' health locus of control and preferences about the role that they want to play in the medical decision-making process. *Psychol Health Med*. 2021;26(2):260–6.
  49. 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 Kesehatan: Indonesian Journal of Health Promotion and Behavior*. 2021 Jun 30;3(1):8.
  50. Fathabadi J, Sadeghi S, Jomhari F, Talaneshan A. The role of health-oriented lifestyle and health locus of control in predicting the risk of overweight. *nian Journal of Health Education and Health Promotion*. 2018 Jan 1;05(04):280–7.
  51. Kassianos AP, Symeou M, Ioannou M. The health locus of control concept: Factorial structure, psychometric properties and form equivalence of the multidimensional health locus of control scales. *Health Psychol Open*. 2016 Jul 1;3(2).
  52. Katuuk M, Gannika L, Studi P, Keperawatan I, Kedokteran F. Hubungan health locus of control dengan kepatuhan terapi insulin pada pasien DM tipe II di RSUD GMIM Pancaran Kasih Manado. *e-Journal Keperawatan*. 2019;7(1).
  53. Güzel A, Turan S, Üner S. Turkish validity and reliability of multidimensional health locus of control scale form A. *Int J Nurs Pract*. 2020 Oct 1;26(5).
  54. Mirzania M, Khajavi A, Moshki M. Validity and reliability of form C of the multidimensional health locus of control scale in pregnant women. *Iran J Med Sci*. 2019 Jul 1;44(4):307–14.
  55. Fitriani Y, Pristianty L, Hermansyah A, Kesehatan Provinsi Jawa Timur D, Ahmad Yani J. Pendekatan health belief model (HBM) untuk menganalisis kepatuhan pasien diabetes melitus tipe 2 dalam menggunakan insulin. *Pharmaceutical Journal of Indonesia*. 2019;16(02):167–77.
  56. Ghorbani-Dehbalaei M, Loripoor M, Nasirzadeh M. The role of health beliefs and health literacy in women's health promoting behaviours based on the health belief model: a descriptive study. *BMC Womens Health*. 2021 Dec 1;21(1).
  57. Glanz K, Rimer BK, Viswanath K. Health behavior and health education theory research and practice. 2008. 31–33 p.
  58. Ulum Z, Yuni Widyawati I, Pengajar Fakultas Keperawatan S. Kepatuhan medikasi penderita diabetes mellitus tipe 2 berdasarkan teori health belief

- model (HBM) di wilayah kerja puskesmas mulyorejo surabaya. *Critical Medical and Surgical Nursing Journal*. 2015;4(1):1–11.
59. Buglar ME, White KM, Robinson NG. The role of self-efficacy in dental patients' brushing and flossing: Testing an extended Health Belief Model. *Patient Educ Couns*. 2010 Feb;78(2):269–72.
  60. 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):9–12.
  61. Vazini H, Barati M. The health belief model and self-care behaviors among type 2 diabetic patients. *Iranian Journal of Diabetes and Obesity*. 2014;6(3).
  62. Prasetyowati U, Tamtoto D, Murti B. Path analysis: factors associated with self preventive care among patients with type 2 diabetes mellitus in surakarta. *Journal of Health Promotion and Behavior* [Internet]. 2018;03(02):86–93. Available from: <http://thejhpb.com/index.php?journal=thejhpb&page=article&op=view&path%5B%5D=113&path%5B%5D=84>
  63. Nurjanah N, Rahmatika R. Hubungan antara health locus of control dan self-efficacy pada mahasiswa keperawatan. *SCHEMA (Journal of Psychological Research)*. :116–27.
  64. Ridhahani M, Pd. Metodologi penelitian dasar. 2020. 75–76 p.
  65. Nursalam. Metodologi penelitian ilmu keperawatan [Internet]. 2020. 48–49 p. Available from: <http://www.penerbitsalemba.com>
  66. Hikmawati Fenti. Metodologi penelitian. 2020. 18–50 p.
  67. Fauzy A. Metode sampling [Internet]. 2019. 26–27 p. Available from: [www.ut.ac.id](http://www.ut.ac.id).
  68. Avenue M. Perceived control: theory, research, and practice in the first 50 years. New York, USA: Oxford University Press; 2017.
  69. Isna Anindita M, Aminah Tri Susilo Estri S, Studi Pendidikan Dokter P, Kedokteran dan Ilmu Kesehatan F, Muhammadiyah Yogyakarta U, Kulit dan Kelamin B. Buah lycopersicum esculentum mempunyai efek terapi terhadap penurunan jumlah akne vulgaris. *Mutiara Medika*. 2013;13(3):181–6.
  70. Pradono J, Hapsari D, Supardi S, Budiarto W. Buku panduan manajemen penelitian kuantitatif. 2018. 1–68 p.
  71. Rahmadani A, Sari A, Dahlan A, Jl Y, Janturan S, Yogyakarta U, et al. Kepatuhan terhadap pengobatan pada pasien hipertensi dengan komplikasi diabetes melitus di Puskesmas Yohyakarta. *Media Farmasi*. 2018 Sep;15(2):105–12.
  72. Horne R, Albert A, Boone C. Relationship between beliefs about medicines, adherence to treatment, and disease activity in patients with rheumatoid arthritis under subcutaneous anti-TNF $\alpha$  therapy. *Patient Prefer Adherence*.

- 2018 Jun 22;12:1099–111.
73. Komalaratu R. Hubungan health locus of control dengan kepatuhan diet pada diabetisi di poliklinik spesialis penyakit dalam RSUD tugurejo. JKMB PPNI. 2014;1(1):1–8.
  74. Alfian Riza PAMP. Uji validitas dan reliabilitas kuesioner medication adherence report scale (MARS) terhadap pasien diabetes mellitus. Jurnal Akademi Farmasi Banjarmasin. 2017;6(6):176–83.
  75. Hansen S, Hansun S, Setiawan AF, Rostiyanti S. Etika penelitian: teori dan praktik [Internet]. 2023. 1–98 p. Available from: <https://www.researchgate.net/publication/367530183>
  76. Suprajitno. Pengantar riset keperawatan. 2016. 1–147 p.
  77. Vadila A, Dody Izhar M, Suryani Nasution. Faktor-faktor kejadian diabetes melitus tipe 2 di Puskesmas Putri Ayu. Media Kesehatan Politeknik Kesehatan Makassar . 2021 Dec;16(2):229–37.
  78. Rahmawati R. Hubungan usia, jenis kelamin dan hipertensi dengan kejadian diabetes mellitus tipe 2 di Puskesmas Tugu Kecamatan Cimanggis Kota Depok. Kesehatan Masyarakat STIKes Raflesia Depok. 2021;6(1):15–22.
  79. Nur A, Wilya V, Ramadhan L. Kebiasaan aktivitas fisik pasien diabetes mellitus terhadap kadar gula darah di rumah sakit umum dr. fauziah bireuen. National Institute of Health Research and Development. 2016;3(2):41–8.
  80. Anthanont P, Ramos P, Jensen MD, Hames KC. Family history of type 2 diabetes, abdominal adipocyte size and markers of the metabolic syndrome. Int J Obes. 2017 Nov 1;41(11):1621–6.
  81. Ciarambino T, Crispino P, Leto G, Mastrolorenzo E, Para O, Giordano M. Influence of gender in diabetes mellitus and its complication. Int J Mol Sci. 2022 Aug 1;23(16).
  82. Shen L, Song L, Li H, Liu B, Zheng X, Zhang L, et al. Association between earlier age at natural menopause and risk of diabetes in middle-aged and older Chinese women: The Dongfeng–Tongji cohort study. Diabetes Metab. 2017 Sep 1;43(4):345–50.
  83. Mauvais-Jarvis F, Manson JAE, Stevenson JC, Fonseca VA. Menopausal hormone therapy and type 2 diabetes prevention: Evidence, mechanisms, and clinical implications. Endocr Rev. 2017 Jun 1;38(3):173–88.
  84. Isnaini N, Ratnasari R. Faktor risiko mempengaruhi kejadian diabetes mellitus tipe dua. Jurnal Kebidanan dan Keperawatan Aisyiyah. 2018 Jun 12;14(1):59–68.
  85. Khalid M, Alkaabi J, Khan MAB, Adem A. Insulin signal transduction perturbations in insulin resistance. Int J Mol Sci. 2021 Aug 2;22(16):2–13.
  86. Usman J, Rahman D, Sulaiman N. Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian diabetes melitus pada pasien di RSUD Haji Makassar. Jurnal

- Komunitas Kesehatan Masyarakat. 2020;2(1):16–22.
87. Boku A. Faktor faktor yang berhubungan terhadap kadar gula darah pada penderita diabetes melitus tipe II di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta. Universitas „Aisyiyah Yogyakarta. 2019;3–15.
  88. Fauzia Y, Sari E, Budi A, Akper W, Booth J. Gambaran faktor-faktor yang mempengaruhi kepatuhan diet penderita diabetes mellitus di wilayah puskesmas pakis surabaya. STIKes William Booth. 2015;1–7.
  89. Husada S, Saputri RD. Komplikasi sistemik pada pasien diabetes melitus tipe 2. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada* [Internet]. 2020;11(1):230–6. Available from: <https://akper-sandikarsa.e-journal.id/JIKSH>
  90. Maulasari Y. Tingkat kecemasan pada penderita diabetes melitus tipe 2. *Higeia Journal of Public Health Research and Development* [Internet]. 2020;4(3):660–70. Available from: <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia>
  91. 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.
  92. Safa Jasmine N, Wahyuningsih S, Selvester Thadeus M, Kedokteran UPN F. Analisis faktor tingkat kepatuhan minum obat pasien diabetes melitus di puskesmas pancoran mas. *Jurnal Manajemen Kesehatan Indonesia*. 2020;8(1):61–6.
  93. Békés V, Starrs CJ, Perry JC, Prout TA, Conversano C, Di Giuseppe M. Defense mechanisms are associated with mental health symptoms across six countries. *Research in Psychotherapy: Psychopathology, Process and Outcome*. 2023;26(3):1–9.
  94. Infurna FJ, Reich JW. Perceived control: theory, research, and practice in the first 50 years. Madison Avenue, editor. New York, USA: Oxford University Press; 2017.
  95. Shin S, Lee E. Relationships among the internal health locus of control, mental health problems, and subjective well-being of adults in south korea. *Healthcare (Switzerland)*. 2021 Nov 1;9(11):1–11.
  96. Ruli Fatmawati B, Arifin Z, Nur Sukma Purqoti D, Tinggi Ilmu Kesehatan Yarsi Mataram S. Hubungan Health Locus Of Control Dengan Self-Care Behavior Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan dan Ilmu Kesehatan Masyarakat*. 2023;18(01):41–7.
  97. Buckelew SP, Shutty MS, Hewett J, Landon ' T, Morrow K, Frank RG. Health locus of control, gender differences and adjustment to persistent pain. Elsevier Science Publishers Biomedical Division. 1990;42(1):287–94.
  98. Brincks AM, Feaster DJ, Burns MJ, Mitrani VB. The influence of health locus of control on the patient-provider relationship. *Psychol Health Med*.



- 2010 Dec;15(6):720–8.
99. Pourhoseinzadeh M, Gheibizadeh M, Moradikalboland M, Cheraghian B. The relationship between health locus of control and health behaviors in emergency medicine personnel. *Int J Community Based Nurs Midwifery*. 2017;5(4):397–407.
  100. Ayu Dhea Manto O, Eka Fayuning Tjomiadi C, Naim R. Hubungan health locus of control terhadap tingkat kepatuhan kontrol glikemik pada pasien diabetes melitus tipe 2. *Journal of Nursing Invention* . 2022;3(1):67–75.
  101. Hati Y, Fadillah F, Pase M. Health locus of control dan self-efficacy pasien DM tipe 2 dengan penerapan modifikasi psikoedukasi. *Jurnal Keperawatan Priority*. 2021;4(1):9–17.
  102. Sumayku IM, Pandelaki K, Kandou GD, Wahongan PG, Nelwan JE. Analisis faktor-faktor yang berhubungan dengan waktu tunggu pelayanan di poliklinik rawat jalan rumah sakit sentra medika kabupaten minahasa utara. *E-Journal Unsrat*. 2023;11(1):1–10.
  103. Saibi Y, Romadhon R, Nasir NM. Kepatuhan terhadap pengobatan pasien diabetes melitus tipe 2 di puskesmas jakarta timur. *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy) (e-Journal)*. 2020 Mar 2;6(1):94–103.
  104. Adu MD, Malabu UH, Malau-Aduli AEO, Malau-Aduli BS. Enablers and barriers to effective diabetes self-management: a multi-national investigation. *PLoS One*. 2019 Jun 1;14(6):1–22.
  105. Maryam E. Dukungan sosial dan kualitas hidup pada penderita diabetes melitus: studi meta-analisis. *Jurnal Psikologi*. 2020;13(2):226–35.
  106. Megawati W, Utami R, Jundiah RS. Senam kaki diabetes pada penderitadiabetes melitus tipe 2 untukmeningkatkan nilai ankle brachial indexs. *Journal of Nutrition College*. 2020;3(2):94–9.
  107. Putu N, Priscayanti H, Bagus I, Maharjana N, Wintariani NP, Gede P, et al. Hubungan dukungan keluarga terhadap kepatuhan minum obat diabetes melitus tipe 2 di puskesmas mengwi II. *Jurnal Mahasiswa Ilmu Farmasi dan Kesehatan*. 2023;1(3):122–33.
  108. Cheng C, Cheung MWL, Lo BCY. Relationship of health locus of control with specific health behaviours and global health appraisal: a meta-analysis and effects of moderators. *Health Psychol Rev*. 2016 Oct 1;10(4):460–77.
  109. Botha F, Dahmann SC. Locus of control, self-control, and health outcomes. *Population Health [Internet]*. 2024;25(1):1–9. Available from: <http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>
  110. Kusnanto K, Sundari PM, Asmoro CP, Arifin H. Hubungan tingkat pengetahuan dan diabetes self-management dengan tingkat stres pasien diabetes melitus yang menjalani diet. *Jurnal Keperawatan Indonesia*. 2019 May 9;22(1):31–42.

111. Safitri IN. Kepatuhan penderita diabetes melitus tipe II ditinjau dari locus of control. *Jurnal Ilmiah Psikologi Terapan*. 2013;1(2):273–90.
112. Wayan I, Ayu C, Ratnaningsih N, Nengah I, Jurusan S, Politeknik K, et al. Health locus of control dalam menjalani diet pada pasien diabetes melitus. *Jurnal Gema Keperawatan*. 2016;9(2):143–50.
113. Prabhawaty Y, Herlina S, Ilmu Kesehatan F. Medication beliefs dan kepatuhan minum obat pada pasien DM tipe II. *Jurnal Keperawatan Widya Gantari Indonesia*. 2023;7(3):297–304.
114. 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*. 2020;2(1):27–37.
115. Rismawan M, Handayani NMT, Rahayuni IGAR. Hubungan kepatuhan minum obat terhadap kadar gula darah sewaktu pada penderita diabetes mellitus tipe II. *Riset Media Keperawatan*. 2023;6(1):23–30.
116. Efriani L. Hubungan karakteristik dengan kepatuhan minum obat antidiabetes pasien diabetes melitus di pelayanan kesehatan kota cirebon. *Borneo Journal of Pharmascientech* . 2022;6(2):75–9.
117. Shindu Baskoro H, Kurnia E. Kebutuhan harga diri pada pasien diabetes melitus tipe II. *Jurnal Stikes*. 2018;11(1):1–10.
118. Sahoo J, Mohanty S, Kundu A, Epari V. 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*. 2022 Dec 29;