

## DAFTAR PUSTAKA

1. WHO. Noncommunicable Disease Country Profiles 2018. WHO. 2018.
2. Al Saffar HBS, Al Khazragy AH, Ali MAK. Hypertension Prevention, Diagnosis, and Treatment. Primary healthcare project. 2013;
3. WHO. Hypertension control. Report of a WHO Expert Committee. Vol. 862, World Health Organization technical report series. 1996.
4. Bilal M, Haseeb A, Lashkerwala SS, Zahid I, Siddiq K, Saad M, dkk. Knowledge, Awareness and Self-Care Practices of Hypertension Among Cardiac Hypertensive Patients. *Glob J Health Sci.* 2015;8(2).
5. Riskesdas. LAPORAN NASIONAL RISKESDAS 2018, KEMENTERIAN KESEHATAN RI. Vol. 10, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. 2018.
6. IDF. IDF Diabetes Atlas 10th. IDF Diabetes Atlas, 10th edition. 2021.
7. Kementerian Kesehatan RI. Infodatin Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI Tetap Produktif, Cegah, dan Atasi Diabetes Melitus. Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. 2020.
8. IDF. International Diabetes Federation DIABETES ATLAS Ninth edition 2019. Vol. 266, Lancet. 2019.
9. Soelistijo SA, Novida H, Rudijanto A, Soewondo P, Suastika K, Manaf A, dkk. Konsensus Pengendalian dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia 2015. Perkeni. 2015.
10. Pamungkas RA, Chamroonsawasdi K, Charupoonphol P, Vatanasomboon P. A health-based coaching program for diabetes self-management (DSM) practice: A sequential exploratory mixed-method approach. *Endocrinol Diabetes Nutr.* 2021;68(7).
11. BPJS. Panduan praktis Prolanis (Program pengelolaan penyakit kronis). BPJS Kesehatan. 2014;
12. Wicaksono S, Fajriyah NN. Hubungan Keaktifan dalam Klub Prolanis Terhadap Peningkatan Kualitas Hidup Diabetisi Tipe 2. *Jurnal Ilmiah Kesehatan (JIK).* 2018;XI(I).
13. BPJS Kesehatan. Peraturan Bersama BPJS Kesehatan. [www.http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk\\_hukum/PB\\_Setjen](http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk_hukum/PB_Setjen)

\_KEMKES\_dan\_DIRUT\_BPJS\_ttg\_JUKNIS\_Pelaksanaan\_Pembayaran\_Kapitasi.pdf; 2016.

14. Lumban AMR, Mahendra D, Jaya IMM. Buku Ajar Promosi Kesehatan. Program Studi Diploma Tiga Keperawatan Fakultas Vokasi UKI. 2019;
15. Ginting R, Hutagalung PGJ, Hartono H, Manalu P. Faktor-faktor yang mempengaruhi pemanfaatan Program Pengelolaan Penyakit Kronis (Prolanis) pada lansia di Puskesmas Darussalam Medan. *Jurnal Prima Medika Sains*. 2020;2(2).
16. Afrilla RW, Majid M. Faktor yang mempengaruhi partisipasi pasien diabetes melitus (dm) dalam mengikuti kegiatan prolanis di puskesmas lakessi kota parepare. *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan*. 2020;3(3):304–14.
17. Fadila R, Ahmad AN. Determinan Rendahnya Partisipasi dalam Program Pengelolaan Penyakit Kronis di Puskesmas. *Jurnal Kesehatan Vokasional*. 2021;6(4).
18. Nurjanah N, Rahmatika R. Hubungan antara health locus of control dan self – efficacy pada mahasiswa keperawatan. *SCHEMA (Journal of Psychological Research)*. 2017;3(2).
19. 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;3(2).
20. Pratita DN. Hubungan Dukungan Pasangan dan Health Locus of Control dengan Kepatuhan Dalam Menjalani Proses Pengobatan Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe-2. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*. 2012;1(1).
21. Wallston KA. The validity of the Multidimensional Health Locus of Control scales. Vol. 10, *Journal of Health Psychology*. 2005.
22. Bonichini S, Axia G, Bornstein MH. Validation of the parent health locus of control scales in an Italian sample. *Ital J Pediatr*. 2009;35(13).
23. Fatmawati BR, Arifin Z, Purqoti DNS, Ilham I. Hubungan Health Locus Of Control Dengan Self-Care Behavior Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2. *Surya Medika: Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan dan Ilmu Kesehatan Masyarakat*. 2023;18(1):173–9.
24. Octari TE, Suryadi B, Sawitri DR. THE ROLE OF SELF-CONCEPT AND HEALTH LOCUS OF CONTROL ON QUALITY OF LIFE

- AMONG INDIVIDUALS WITH DIABETES. *Jurnal Psikologi*. 2020;19(1).
25. Popova S. Locus Of Control - Predictor Of Health And Subjective Well – Being. *European Medical, Health and Pharmaceutical Journal*. 2012;4.
  26. Nuraini A. Hubungan antara Self-Efficacy dengan Health Locus of Control pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 Anggota Perkumpulan Senam Diabetes di Puskesmas Pakis Surabaya. *Jurnal Psikologi Klinis dan Kesehatan Mental*. 2013;2(1).
  27. Unger T, Borghi C, Charchar F, Khan NA, Poulter NR, Prabhakaran D, dkk. 2020 International Society of Hypertension Global Hypertension Practice Guidelines. *Hypertension*. 2020;75(6).
  28. Chobanian A V., Bakris GL, Black HR, Cushman WC, Green LA, Izzo JL, dkk. Seventh report of the Joint National Committee on Prevention, Detection, Evaluation, and Treatment of High Blood Pressure. Vol. 42, *Hypertension*. 2003.
  29. Adrian SJ, Tommy. *Hipertensi Esensial : Diagnosis dan Tatalaksana Terbaru pada Dewasa*. *Cermin Dunia Kedokteran*. 2019;46(3).
  30. Who WHO. *Definition, Diagnosis and Classification of Diabetes Mellitus and its Complications. Report of a WHO Consultation*. Vol. 15, *Diabetic medicine a journal of the British Diabetic Association*. 1999.
  31. Soewondo P, Ferrario A, Tahapary DL. Challenges in diabetes management in Indonesia: A literature review. Vol. 9, *Globalization and Health*. 2013.
  32. Elsayed NA, Aleppo G, Aroda VR, Bannuru RR, Brown FM, Bruemmer D, dkk. 2. Classification and Diagnosis of Diabetes: Standards of Care in Diabetes—2023. *Diabetes Care*. 2023;46.
  33. Kemdikbud. *Kamus Besar Bahasa Indonesia,” in Kamus Besar Bahasa Indonesia*. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. 2021;
  34. Notoatmodjo S. *Kesehatan Masyarakat ,Ilmu dan Seni*. Dalam: *Rineka Cipta*. 2003.
  35. Rachmawati WC. *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku Kesehatan*. *Yayasan Kita Menulis*. 2019.

36. Mardotillah M, Gunawan B, Soemarwoto R, Raksanagara A. Pengaruh Kepercayaan, Pengetahuan Dan Sikap Terhadap Akses Jamban Di Perkotaan. *Jurnal Sosial Humaniora*. 2019;12(2).
37. MOHAMMAD AJ. The relationship between quality of life and health locus of control beliefs in hemodialysis patients. 2015;
38. Schultz DP, Schultz S. Theories of Personality [Internet]. Cengage Learning. 2017 [dikutip 11 April 2023]. Tersedia pada: [https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=dXccCgAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=theories+of+personality+11th+edition&ots=NxLiDmWmOP&sig=EPH-UT\\_lbkhtgLbcNnbxznkbQRo&redir\\_esc=y#v=onepage&q=theories%20of%20personality%2011th%20edition&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=dXccCgAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=theories+of+personality+11th+edition&ots=NxLiDmWmOP&sig=EPH-UT_lbkhtgLbcNnbxznkbQRo&redir_esc=y#v=onepage&q=theories%20of%20personality%2011th%20edition&f=false)
39. Sugiyono S. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D, Cetakan 8. Alfabeta, Bandung. 2009;
40. Nursalam N. Konsep Dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan ed. 2. Salemba Medika;
41. Notoatmodjo S. Metodologi Penelitian Kesehatan Notoatmodjo S, editor. Jakarta: PT Rineka Cipta. 2010;
42. Syuadzah R, Wijayanti L, Prasetyawati AE. Tingkat Kepatuhan Mengikuti Kegiatan PROLANIS pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 dengan Kadar HbA1C. *Nexus Kedokteran Komunitas*. 2017;6(1).
43. Kinasih GP, Agustina R, Mustofa FL. Sosiodemografi Dengan Kepatuhan Peserta Prolanis Di Puskesmas Kedaton Bandar Lampung. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*. 2020;12(2).
44. Kusumawaty D. Hubungan jenis kelamin dengan intensitas hipertensi pada lansia di Wilayah Kerja Puskesmas Lakbok Kabupaten Ciamis. *Jurnal Mutiara Medika*. 2016;16(2).
45. Kautzky-Willer A, Harreiter J, Pacini G. Sex and gender differences in risk, pathophysiology and complications of type 2 diabetes mellitus. Vol. 37, *Endocrine Reviews*. 2016.
46. Deovia WS, Sabrian F, Amir Y. Gambaran Pelaksanaan Kegiatan Program Pengelolaan Penyakit Kronis (Prolanis) Bpjs Kesehatan Di Puskesmas Siak Hulu III. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Ilmu Keperawatan*. 2018;5(2).
47. Situmorang FD. Hubungan Tingkat Stres Dengan Kejadian Hipertensi Pada Anggota Prolanis Di Wilayah Kerja Puskesmas Parongpong. *Klabat Journal of Nursing*. 2020;2(1).

48. Fadlilah S, Erwanto R, Sucipto A, Anita DC, Aminah S. Soak feet with warm water and progressive muscle relaxation therapy on blood pressure in hypertension elderly. *Pakistan Journal of Medical and Health Sciences*. 2020;14(3).
49. Syamsu RF, Nuryanti S, Semme MY. KARAKTERISTIK INDEKS MASSA TUBUH DAN JENIS KELAMIN PASIEN HIPERTENSI DI RS IBNU SINA MAKASSAR NOVEMBER 2018. *J-KESMAS: Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 2021;7(2).
50. Choi BCK, Shi F. Risk factors for diabetes mellitus by age and sex: Results of the National Population Health Survey. *Diabetologia*. 2001;44(10).
51. Harniati A, Suriah S, Amqam H. KETIDAKPATUHAN PESERTA BPJS KESEHATAN MENGIKUTI KEGIATAN PROLANIS DI PUSKESMASRANGAS KABUPATEN MAMUJU. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Maritim*. 2019;1(1).
52. Aswar S. Determinan Pemanfaatan Prolanis Bagi Penderita Hipertensi dan Diabetes Mellitus. *HEALTHY*. Januari 2023;2(1):65–75.
53. Harahap SM, , H, Hayati K. Faktor Determinan Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Penderita Diabetes Mellitus Dalam Kegiatan Prolanis BPJS Kesehatan. *BEST Journal (Biology Education, Sains and Technology)*. 2021;4(2).
54. Ainiyah N, Zuhriyah N, Zahroh C, Damawiyah S, Kusumawati DR, Afiyah RK, dkk. Influence of Self-Motivation and Health Locus of Control on Adherence to Medication Among Hypertension Patients. *Jurnal Keperawatan Indonesia*. 2023;26(1):11–9.
55. Charles C. The relationship between health behaviors of women and health locus of control among black caribbean women and black american women with hypertension. *Molloy College*; 2020.
56. Safitri IN. Kepatuhan Penderita Diabetes Mellitus Tiper II Ditinjau dari Health Locus of Control. *Jurnal Ilmiah Psikologi Terapan*. Agustus 2013;1(2):273–90.
57. 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;3(1).
58. 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).
59. Ahmad M, Rachmawaty R, Sjattar EL, Yusuf S. Prolanis Implementation Effective to Control Fasting Blood Sugar, HBA1C and Total Cholesterol Levels in Patients with Type 2 Diabetes. *Jurnal Ners*. 2017;12(1).
  60. Syailendra, Endang. Pengaruh Keterlibatan Aktif dalam Kelompok Dukungan (Persadia) terhadap Tingkat Kepatuhan Pengobatan Penderita Diabetes Mellitus di Puskesmas Pakis Surabaya. *Jurnal Psikologi Klinis dan Kesehatan Mental*. 2012;1(2).
  61. Dogonchi M, Mohammadzadeh F, Moshki M. Investigating the Relationship between Health Locus of Control and Health Behaviors: A Systematic Review. *Open Public Health J*. 2022;15(1).
  62. Dopelt K, Bashkin O, Asna N, Davidovitch N. Health locus of control in cancer patient and oncologist decision-making: An exploratory qualitative study. *PLoS One*. 2022;17(1 January).
  63. Wijayanti I, Rochana N, Sobirin MA. Keyakinan Pasien Gagal Jantung Dalam Mengontrol Kesehatannya (Health Locus Of Control): Studi Preliminari. Dalam Semarang : Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro; 2018. hlm. 186–94.
  64. Katuuk M, Gannika L. HUBUNGAN HEALTH LOCUS OF CONTROL DENGAN KEPATUHAN TERAPI INSULIN PADA PASIEN DM TIPE II DI RSU GMIM PANCARAN KASIH MANADO. *J-Kp [Internet]*. 2019;7(1):1–8.
  65. Grotz M, Hapke U, Lampert T, Baumeister H. Health locus of control and health behaviour: Results from a nationally representative survey. *Psychol Health Med*. 2011;16(2).