

DAFTAR PUSTAKA

- Abredari, H., Bolourchifard, F., Rassouli, M., Nasiri, N., Taher, M., & Abedi, A. (2015). Health Locus Of Control And Self-Care Behaviors In Diabetic Foot Patients. *Medical Journal Of The Islamic Republic Of Iran*, 29(283), 2–5.
- ADA. (2020). Glycemic Targets: Standards Of Medical Care In Diabetes – 2020. *Diabetes Care*. *Diabetes Care*, 23(I Januari2020).
<https://doi.org/10.2337/Dc20-S006>
- Adhanty, S., Ayubi, D., & Anshari, D. (2021). Hubungan Health Locus Of Control Dengan Kepatuhan Diet Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Di RSUD Kota Depok Tahun 2020 Relationship Between Health Locus Of Control With Dietary Adherence Among Patient With Type 2 Diabetes Mellitus At Depok City Hospita. *Indonesian Journal Of Health Promotion And Behavior*, 3(November 2020), 8–18.
<https://doi.org/10.47034/Ppk.V3i1.4150>
- Adnyani, I. A. P. S., Widyantari, D. M., & Saputra, K. (2015). Hubungan Health Locus Of Control Dengan Kepatuhan Penatalaksanaan Diet Dm Tipe 2 Di Paguyuban Dm 11 Puskesmas Iii Denpasar Utara. *COPING Ners Journal*, 3(3), 76–84.
- Adventus MRI, Made Merta Jaya, D. M. (2019). *Promosi Kesehatan*. Universitas Kristen Indonesia.
- Agus, E. M. & S. (2020). Analisis Determinan Diabetes Mellitus Tipe II Pada

Usia Produktif Di Kecamatan Lengayang Pesisir Selatan. *Jurnal Public Health*, 7(1), 30–42.

Aisyah, S., Asri, D., Widayati, N., & S, L. A. (2020). Health Locus Of Control Dan Perilaku Self Care Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2. *Asia Health Community*, 2(2), 22–28. [Http://Journal.Jpranstech.Or.Id/Index.Php/ACHN](http://Journal.Jpranstech.Or.Id/Index.Php/ACHN)

Ajzen. (2002). Perceived Behavioral Control, Self Efficacy, Locus Of Control, And The Theory Of Planned Behavior. *Journal Of Applied Social Psychology*, 32, 665–685.

Ajzen. (2005). *Attitudes, Personality, And Behavior* (Mcgraw-Hill (Ed.); 2nd Ed.). England Open University Press.

Ajzen, I. (1985). *From Intentions To Actions: A Theory Of Planned Behavior* (I. J. K. & J. Beckman (Ed.)). Springer.

Al, D. N., & Hamdan-Mansour, A. M. (2015). Correlates Of Health Locus Of Control Among Patients Diagnosed With Type-II Diabetes Mellitus. *Journal Of Diabetes Mellitus*, 5(August), 190–197.

Anis Fitri Anggraeni, R. & P. P. J. (2018). Pengaruh Diabetes Self Management Education And Support Terhadap Kualitas Hidup Pasien DM Tipe 2. *E-Journal Pustaka Kesehatan*, 6(September), 453460.

Antari, G. A. A. (2020). Health Locus Of Control Pasien Gagal Ginjal Terminal Yang Menjalani Hemodialisis. *Community Of Publishing In Nursing (COPING)*, 8(2), 163–168.

Arifin, B. R. F. & Z. (2023). Hubungan Health Locus of Control dengan Self Care Behavior Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2. *SURYA MEDIKA*, 18(01), 173–179.

Arsad, S., Dunga, E. &, & Savina, K. (2023). Hubungan Health Locus of Control Dengan Kepatuhan Menjalani Diet Pada Pasien Diabetes Mellitus. *Jambauran Nursing Journal*, 5(1), 101–115.

Arsin, K. A. & A. (2020). Faktor Risiko Kasus Diabetes Mellitus tipe 2 dengan Ulkus Diabetik di RSUD Kabupaten Sidrap. *JKMM*, 3(1), 101–108.

Black, J.M & Hawks, J. . (2014). *Keperawatan Medikal Bedah: Manajemen Klinis Untuk Hasil yang Diharapkan* (8th ed.). Elsevier Pte Ltd.

BPJS. (2014). *Panduan Praktis PROLANIS (Program Pengelolaan Penyakit Kronis)*.

Candra, I. W., & Ratnaningsih, A. N. (2016). Health Locus Of Control Dalam Menjalani Diet Pada Pasien Diabetes Mellitus. *Jurnal Gema Keperawatan*, 9(2), 143–150.

Damayanti, S. (2015). *Diabetes Mellitus & Penatalaksanaan keperawatan*. Nuha Medika.

Dewi, R. (2020). Efektivitas Edukasi Manajemen Mandiri Terhadap Nilai Kadar Glukosa Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus (Dm) Tipe 2. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Imelda*, 6(1), 16–21.

<https://doi.org/10.52943/jikeperawatan.v6i1.337>



Dinkes Kota Padang. (2022). *Laporan Tahunan Dinas Kesehatan Kota Padang 2021 Edisi 2022* (Dinkes (ed.); 2022nd ed.). Dinkes Kota Padang. <https://dinkes.padang.go.id/laporan-tahunan-tahun-2021-edisi-tahun-2022>

Fajrunni, R. & A. P. (2021). Pemeriksaan Glukosa Darah pada Penderita DM (Studi Fenomenologi). *Jurnal Riset Kesehatan POLTEKKES DEPKES BANDUNG*, 12(2), 495–506.

Fatimah, R. N. (2015). Diabetes Melitus Tipe 2. *Journal Majority*, 4(5), 93–101.

Fatimah, S. (2023). Hubungan Health Locus of Control Dengan Kepatuhan Menjalani Diet Pada Pasien Diabetes Mellitus. *Journal, Jambura Nurisng*, 5(1 Januari), 101–115.

Fitrina, Y. (2022). Hubungan Self Care dengan Kualitas Hidup Pasien Diabetes Mellitus Di Wilayah Kerja Puskesmas Rasimah Ahmad Kota Bukittinggi. *Jurnal Kesehatan Sainatika Meditory*, 5(2), 65–76.

Galuh, L., & Prabawati, D. (2021). Hubungan Dukungan Keluarga Terhadap Self-Management dan Kadar Gula Darah Pasien Diabetes. *Jurnal Keperawatan BSI*, 9(1), 49–55. <https://ejournal.ars.ac.id/index.php/keperawatan/article/view/251/341>

Gaol, M. J. L. (2019). Faktor-faktor yang mempengaruhi self care pada penderita DM di Puskesmas pancur baru tahun 2019. *Poltekkes Kemenkes Medan*, 2(1).

Haskas, Y. (2017). Determinan Locus of Control pada Theory of Planned

behavior dalam Perilaku Pengendalian Diabetes Mellitus. *Universitas Airlangga*.

Hasneli, S. A. & Y. (2018). Hubungan antara Dukungan Keluarga dengan Kontrol Gula Darah dan Olahraga pada Penderita DM. *JOM Fkep*, 5(2), 211–221.

Hidayati, A. (2017). Hubungan Health Locus Of Control Dengan Mekanisme Koping Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe II Di Wilayah Kerja Puskesmas Patrang Kabupaten Jember. *SKRIPSI. Fakultas Keperawatan. Universitas Jember*.

<https://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/82325/AuliyaHidayati.pdf?sequence>

IDF. (2021). *IDF Diabetes Atlas 2022* (10th ed.). IDF. <https://diabetesatlas.org/atlas/tenth-edition/>

Joeliantina, D. S. & A. (2020). Perilaku Perawatan Kaki pada Pasien Diabetes Mellitus. *Jurnal Keperawatan*, 14(1), 1–6.

K.Wallston, M.J Stein, C. . S. (1994). From C of the MHLC scales condition-specific measure of ipcus of control. *Journal of Personality Assesment*, 63, 534–553.

Katuuk, M. (2019). Hubungan Health Locus Of Control Dengan Kepatuhan Terapi Insulin Pada Pasien Dm Tipe II Di Rsu Gmim Pancaran Kasih Manado. *E-Journal Keperawatan (e-Kep)*, 7(1), 1–8.

Kelly, S. D., & Neary, S. L. (2020). Ominous Octet and Other Scary Diabetes

Stories: The Overview of Pathophysiology of Type 2 Diabetes Mellitus. *Physician Assistant Clinics*, 5(2), 121–133. <https://doi.org/10.1016/j.cpha.2019.11.002>

Kuniyo, H., Haskas, Y., & Zainal, S. (2019). Pengaruh Locus Of Control (Loc) Terhadap Quality Of Life (Qol) Pada Pasien Diabetes Melitus (Dm) Tipe Ii Di Rsud Kota Makassar Tahun 2018. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 14(4), 352–357. <http://www.jurnal.stikesnh.ac.id/index.php/jikd/article/view/289/242>

Kurniawati, T., Hartani, R. D., & Budiarto, E. (2022). Manajemen Diri Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 terhadap Kadar Gula Darah: Eksperimental Study. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 7(2), 78–81. <http://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/JKM>

Lubis Zulfahri, & Fadillah Fitriani. (2022). Determinant Health Locus of Internal and External Health Locus of Control as a Predicator of Quality of Life in Type II Dm Patients In Tetunung Village Takengon East 2021. *Science Midwifery*, 10(5), 3658–3667. <https://doi.org/10.35335/midwifery.v10i5.912>

Luthfa, I., & Fadhilah, N. (2019). Self Management Menentukan Kualitas Hidup Pasien Diabetes Mellitus. *Jurnal Endurance : Kajian Ilmiah Problema Kesehatan*, 4(2), 397–405. <https://doi.org/http://ejournal.kopertis10.or.id/index.php/endurance>

Muflihatin, M. F. & S. K. (2020). Hubungan Penerimaan Diri dengan Manajemen Diri Penderita Diabetes Mellitus tipe 2 di Wilayah Kerja Puskesmas Palaran

Kota Samarinda. *Borneo Student Research*, 2(1), 144–150.

Muflihatin, R. L. S. & S. K. (2021). Hubungan Pengetahuan dengan Manajemen Diri pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 di Wilayah Kerja Puskesmas Palaran Kota Samarinda. *Borneo Student Research*, 2(2), 872–878.

Ningrum, T. P., Alfatih, H., & Siliapantur, H. O. (2019). Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Manajemen Diri Pasien DM Tipe 2. *Jurnal Keperawatan BSI*, 7(2), 114–126.
<https://ejurnal.ars.ac.id/index.php/keperawatan/article/view/136>

Notoadmodjo, S. (2018). *Metode Penelitian Kesehatan* (3th ed.). PT.Rineka Cipta.

Nugroho, A. P. & P. S. (2019). Hubungan Tingkat Pendidikan dan Usia dengan Kejadian DM Tipe 2 di Wilayah Kerja Puskesmas Pularan Kota Samarinda Tahun 2019. *Borneo Student Research*, 7(1), 1–5.

Nurhidayati, I., Suciana, F., & Zulcharim, I. (2019). Hubungan Kepercayaan Kesehatan Dengan Kepatuhan Minum Obat Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal Ilmu Keperawatan Komunitas*, 2(2), 27.
<https://doi.org/10.32584/jikk.v2i2.412>

Nursalam. (2020). *Metodologi Penelitian Pendekatan Praktis* (5th ed.). Salemba Medika.

Papatheodorou, K., Banach, M., Bekiari, E., Rizzo, M., & Edmonds, M. (2018). *Editorial Complications of Diabetes 2017. 2018*, 10–13.

<https://doi.org/10.1155/2018/3086167>

PERKENI. (2021). *Pedoman Pengelolaan Penatalaksanaan Diabetes Mellitus di Indonesia* (2021st ed.). PB. Perkeni.

Permana, P. H. P. & D. (2021). Penggunaan dan Pemilihan Obat Antidiabetes pada Pasien DM Rawat Jalan di Puskesmas Karang Rejo Tarakan. *Yarsi Journal of Pharmacology*, 2(1), 38–45.

Ph, D., Hsu, Y., Ph, D., Toobert, D. J., Ph, D., & Wang, S. (2019). The Validity And Reliability Of The Summary Of Diabetes Self- Care Activities Questionnaire : An Indonesian Version. *Jurnal INJEC*, 4(1), 25–36.

PTM, D. (2017). Kebijakan Pengendalian DM di Indonesia. *Simposium WDD*.

Purwani, A. (2015). Pengaruh health locus of control, dukungan sosial dan islamic religious coping terhadap quality of life penderita diabetes tipe dua.

SKRIPSI. Fakultas Psikologi. UIN Jakarta.

<https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/38450/2/ADILA>

PURWANI-FPSI.pdf

Puspitasari, R. D., & Dhamayanti, F. A. (2020). Manajemen Diri Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe Ii Pada Anggota Prolanis Di Bandar Lampung Ta. *ESSENTIAL:Essence of Scientific Medical Journal* (2020), 18(1), 1–5.

<https://ojs.unud.ac.id/index.php/essential/article/download/53548/35895/>

Rahmadina, A., Sulistyaningsih, D. R., & Wahyuningsih, I. S. (2022). Kepatuhan Diet Diabetes Melitus (DM) dengan Kadar Glukosa Darah pada Pasien DM

di RS Islam Sultan Agung Semarang. *Jurnal Ilmiah Sultan Agung*,
September, 857–868.

Rahmawati, S. &. (2021). Hubungan Usia, Jenis Kelamin, dan Hipertensi terhadap
Kejadian DM tipe 2 di Puskesmas Tugu Kota Depok. *ARKESMAS*, 6(1).

RI, K. (2018). *Riset Kesehatan Dasar RI*.

[https://kesmas.kemkes.go.id/assets/upload/dir_519d41d8cd98f00/files/Hasil-
risikesdas-2018_1274.pdf](https://kesmas.kemkes.go.id/assets/upload/dir_519d41d8cd98f00/files/Hasil-risikesdas-2018_1274.pdf)

Rotter, J. . (1996). Generalized expectancies for internal versus external control of
reinforcement. *Psychological Monographs: General and Applied*, 80(1), 1–
28.

Safitri. (2013). Kepatuhan penderita diabetes mellitus tipe II ditinjau dari locus of
control. *Jurnal Ilmiah Psikologi Terapan*, 1(2).

Sari, C. W. M., Lestari, T., & Pebrianti, S. (2021). Gambaran Perilaku Perawatan
Kaki Dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Perawatan Kaki Pada
Penderita Diabetes Mellitus di Garut. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*,
6(3). <https://doi.org/10.30651/jkm.v6i3.8265>

Schultz, D. P. S. & Sydney E. (2016). *Teori Kepribadian* (A. K. Putra (ed.); 10th
terje). EGC.

Setioningsih, S. dan. (2018). Perbedaan Locus of Control Ditinjau dari Etnnis.
Jurnal Bimbingan Dan Konseling Terapan, 2(2), 128–138.

Sharoni, S. K. A., Rahman, H. A., Minhat, H. S., Shariff-Ghazali, S., & Ong, M. H. A. (2018). The effects of self-efficacy enhancing program on foot self-care behaviour of older adults with diabetes: A randomised controlled trial in elderly care facility, Peninsular Malaysia. *PLoS ONE*, *13*(3), 1–23. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0192417>

Sugiyono. (2022). *Metode Penelitian : Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D* (29th ed.). CV. Alfabeta.

Suryani, N. K., Antari, G. A. A., & Sawitri, N. K. A. (2021). Hubungan Antara Health Locus Of Control Dengan Kepatuhan Menjalani Terapi Hemodialisis Pada Pasien Gagal Ginjal Terminal. *Community of Publishing In Nursing (COPING)*, *9*(3), 314–322. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/coping/article/download/62038/40580/>

Susanti, R. D. (2018). Hubungan Motivasi dan Health Locus Of Control dengan Kepatuhan Diet Penderita Diabetes Mellitus. *SKRIPSI Universitas Airlangga*. Universitas Airlangga

Toobert, Deborah J. Hampson, S.E & Glasgow, R. . (2000). The Summary of Diabetes Self Care. *Diabetes Care*, *23*(7), 943–950.

Usman, R. A. P. & A. M. (2017). *Metodologi Riset Keperawatan* (T. Ismail (ed.)). CV. Trans Info Media TIM.

Wa Ode Sri Asnaniar & Safruddin. (2019). Hubungan Self Care Management Diabetes dengan Kualitas Hidup Pasien Diabetes Mellitus Tipe. *Jurnal*

Penelitian Kesehatan Suara Forikes, 10(4), 295–298.
<https://doi.org/http://forikes-ejournal.com/index.php/SF>

Wallston, K. A., & Wallston, B. S. (1994). Health Locus of Control Scales. In Research with the Locus of Control. *Journal of Personality*, 63(3), 534–553.
<https://doi.org/https://doi.org/10.1016/B978-0-12-4432017.50010-5>

WHO. (2018). *Noncommunicable Diseases* (internet). WHO.
<https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/noncommunicable-diseases>

Widiasari, K. R., Wijaya, I. M. K., & Suputra, P. A. (2021). Diabetes Melitus Tipe 2: Faktor Risiko, Diagnosis, Dan Tatalaksana. *Ganesha Medicine*, 1(2), 114. <https://doi.org/10.23887/gm.v1i2.40006>

Xu, Y., Lim, J. H., Henry Ramaya, & Lee, Y. chia J. (2019). The impact of provision of self-monitoring of blood glucose supplies on self-care activities among patients with uncontrolled Type 2 diabetes mellitus: A prospective study. *Diabetes Research and Clinical Practice*, 157, 107873.
<https://doi.org/10.1016/j.diabres.2019.107873>

Zahednezhad, H., Poursharifi, H., & Babapour, J. (2011). Memory , Health Locus of Control and Adherence in Type II Diabetic Patients Procedia Social and Behavioral Sciences Memory , Health Locus of Control and Adherence in Type II Diabetic Patients in Iran - Tabriz. *Procedia – Social and Behavioral Sciences*, October 2021, 5. <https://doi.org/10.1016/j.sbspro.2011.10.513>