

## DAFTAR PUSTAKA

- Allorerung, D. L., Sekeon, S. A., & Joseph, W. B. (2016). Hubungan Antara Umur, Jenis Kelamin, Dan Tingkat Pendidikan Dengan Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Puskesmas Ranotana Weru Kota Manado Tahun 2016. *Medkesfkm*, 8 (3), 1–8. <http://medkesfkm.unsrat.ac.id/Wp-Content/Uploads/2016/11/Jurnal-Desy-L.-%0AAllorerung.Pdf>
- Arikunto, S. (2013). *Prosedur penelitian: suatu pendekatan praktik*. PT. Bina Aksara, Jakarta. <https://books.google.co.id/books?id=6PKbAQAACAAJ>
- Atlas, I. D. F. D. (2019). International Diabetes Federation. In *The Lancet* (Vol. 266, Issue 6881). [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(55\)92135-8](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(55)92135-8)
- Basics, D., Forecast, D., Self-management, D., & Guide, A. D. A. C. (n.d.). *General Diabetes Information and AADE Self-Care Behaviors AADE 7 Self-Care Behaviors*. 1–9.
- Bertalina, B., & Purnama, P. (2016). Hubungan Lama Sakit, Pengetahuan, Motivasi Pasien dan Dukungan Keluarga dengan Kepatuhan Diet Pasien Diabetes Mellitus. *Jurnal Kesehatan*, 7(2), 329. <https://doi.org/10.26630/jk.v7i2.211>
- Breen, C., Ryan, M., Gibney, M. J., Corrigan, M., & O'Shea, D. (2013). *Glycemic, insulinemic, and appetite responses of patients with type 2 diabetes to commonly consumed breads*. *The Diabetes Educator, JOUR.* <https://doi.org/10.1177/0145721713479675>
- Chaidir, R., Wahyuni, A. S., & Furkhani, D. W. (2017). Hubungan Self Care Dengan Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus. *Jurnal Endurance*, 2(2), 132. <https://doi.org/10.22216/jen.v2i2.1357>
- Damayanti, S. (2017). Efektifitas (Self-Efficacy Enhancement Intervention Program (SEEIP) Terhadap Efikasi Diri Manajemen Diabetes Melitus Tipe 2). *Jurnal Keperawatan Respati Yogyakarta*, 4(2), 148–153. <http://nursingjurnal.respati.ac.id/index.php/JKRY/index>
- Decroli, E. (2019). *Diabetes Mellitus Tipe 2*. Pusat Penerbitan Bagian Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Andalas.
- Efriliana, Noor Diani, H. S. (2018). Karakteristik Pasien Diabetes Mellitus Dengan Pengetahuan Tentang Perawatan Kaki Diabetes Mellitus. *Biomass Chem Eng*, 3(2), <sup>تقنين</sup>. [http://journal.stainkudus.ac.id/index.php/equilibrium/article/view/1268/1127%0Ahttp://publicacoes.cardiol.br/portal/ijcs/portugues/2018/v3103/pdf/3103009.pdf%0Ahttp://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0121-75772018000200067&lng=en&tlng](http://journal.stainkudus.ac.id/index.php/equilibrium/article/view/1268/1127%0Ahttp://publicacoes.cardiol.br/portal/ijcs/portugues/2018/v3103/pdf/3103009.pdf%0Ahttp://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0121-75772018000200067&lng=en&tlng)

- Endra Cita, E., Antari, I., Keperawatan, P. S., & Tinggi Ilmu Kesehatan Madani Yogyakarta, S. (2019). Perawatan Diri (Self Care) Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II Self Care In Patients of Diabetes Melitus Type II. *Jurnal Kesehatan Madani Medika*, 10(2), 85–91.
- Febriyan, H. B. (2020). Gaya hidup penderita diabetes mellitus Tipe 2 pada masyarakat di daerah perkotaan. *Wellness And Healthy Magazine*, 2(2), 361–368. <https://doi.org/10.30604/well.022.82000139>
- Gaol, M. J. L. (2019). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Self Care pada Penderita DM di Puskesmas Pancur Batu Tahun 2019. *Poltekkes Kemenkes Medan*, 2(1), 1. <http://poltekkes.aplikasi-akademik.com/xmlui/handle/123456789/2147>
- Handriana, I., & Hijriani, H. (2020). Gambaran self care management pada pasien diabetes mellitus di wilayah kerja Puskesmas Gamping 1. *Prosiding Senantis 2020*, 1(1), 1189–1194.
- Hardianto, D. (2020). A Comprehensive Review of Diabetes Mellitus: Classification, Symptoms, Diagnosis, Prevention, and Treatment. *Jurnal Bioteknologi Dan Biosains Indonesia*, 7(2), 304–317. <http://ejurnal.bppt.go.id/index.php/JBBI>
- Hartono Program Studi, D. S., & Keperawatan Stikes Hafshawaty Pesantren Zainul Hasan Genggong Pajajaran Probolinggo, I. (2019). Hubungan Self Care Dengan Komplikasi Diabetes Melitus Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II Di Poli Penyakit Dalam RSUD Dokter Mohamad Saleh Kota Probolinggo (The Correlation of Self Care With Complications Diabetes Mellitus at Patients Diabetes Mellitus. *Journal of Nursing Care & Biomolecular*, 4(2), 2019–2111.
- Haskas, Y., Suarnianti, S., & Restika, I. (2020). Efek Intervensi Perilaku Terhadap Manajemen Diri Penderita Diabetes Melitus Tipe 2: Sistematis Review. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 9(2), 235. <https://doi.org/10.25077/jka.v9i2.1289>
- Hutabarat, U. M., Hasneli, Y., & Erwin. (2018). Hubungan Komplikasi Diabetes Mellitus Dengan Kualitas Hidup Pasien Diabetes Mellitus. *Jurnal Keperawatan*, 5(2), 459.
- Islamiasih, I., Muhlisin, S. K. M., & Abi Kep, M. (2022). *Gambaran Self Management Pada Penderita Diabetes Mellitus Di Wilayah Kerja Puskesmas Karanganyar Purbalingga*.
- Kemenkes RI. (2018). *Profil Kesehatan Indonesia* (Vol. 1227, Issue July). <https://doi.org/10.1002/qj>
- Kemenkes RI. (2019). *Laporan Propinsi DI Yogyakarta, Riskesda*. 528. <https://drive.google.com/file/d/1zB8jocN->

DrDGkhgCgcK14tq6Xd23iqy2/view

- Kemendes RI. (2020). Tetap Produktif, Cegah Dan Atasi Diabetes Mellitus. In *pusat data dan informasi kementerian kesehatan RI*.
- Kosegeran, B. M., Ratag, G. A. E., & Kumaat, L. T. (2017). Gambaran Pengetahuan Dan Sikap Penderita Diabetes Mellitus (Dm) Di Wilayah Kerja Puskesmas Tinoor. *Journal Keperawatan*, 5 (2).
- Lin, C. C., Anderson, R. M., Chang, C. S., Hagerty, B. M., & Loveland-Cherry, C. J. (2008). Development and testing of the diabetes self-management instrument: A confirmatory analysis. *Research in Nursing and Health*, 31(4), 370–380. <https://doi.org/10.1002/nur.20258>
- Linda Riana Putri. (2020). Gambaran Self Care Penderita Diabetes Melitus (DM) di Wilayah Kerja Puskesmas Gamping I Sleman Yogyakarta. *Skripsi, Dm*, 1–180. <http://eprints.undip.ac.id/59801/1/SKRIPSI.pdf>
- Luthfa, I. (2019). Implementasi Selfcare Activity Penderita Diabetes Mellitus di Wilayah Puskesmas Bangetayu Semarang. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 47(1), 23–28. <https://doi.org/10.22435/bpk.v47i1.779>
- Luthfa, I., & Fadhilah, N. (2019). Self Management Menentukan Kualitas Hidup Pasien Diabetes Mellitus. *Jurnal Endurance*, 4(2), 402. <https://doi.org/10.22216/jen.v4i2.4026>
- Marasabessy, N. B., Nasela, S. J., & Abidin, L. S. (2020). *Pencegahan Penyakit Diabetes Melitus (DM) Tipe 2*. Penerbit NEM. <https://books.google.co.id/books?id=z3cREAAQBAJ>
- Maria, I. (2021). *Asuhan Keperawatan Diabetes Mellitus Dan Asuhan Keperawatan Stroke*. Deepublish. [https://books.google.co.id/books?id=u%5C\\_MeEAAAQBAJ](https://books.google.co.id/books?id=u%5C_MeEAAAQBAJ)
- Mulyani, N. S. (2020). Hubungan Self Management Pasien Diabetes Mellitus Tipe Ii Dengan Kadar Gula Darah Di Rumah Sakit Kota Banda Aceh. *SEL Vol. 3 No. 2*, 3(2), 56–63.
- 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. <http://ejurnal.ars.ac.id/index.php/keperawatan/article/view/136>
- Notoadmodjo. (2018). *Metodelogi Penelitian Kesehatan*.
- Nursalam. (2015). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan : Pendekatan Praktis*.

- Pangestika, H., Ekawati, D., & Murni, N. S. (2022). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal 'Aisyiyah Medika*, 7(1), 27–31. <https://doi.org/10.36729/jam.v7i1.779>
- Petersmann, A., Müller-Wieland, D., Müller, U. A., Landgraf, R., Nauck, M., Freckmann, G., Heinemann, L., & Schleicher, E. (2019). Definition, Classification and Diagnosis of Diabetes Mellitus. *Experimental and Clinical Endocrinology and Diabetes*, 127(Suppl 1), S1–S7. <https://doi.org/10.1055/a-1018-9078>
- Prantika, Cipto, S. & T. (2019). Hubungan Peran Keluarga Dengan Kadar Glukosa Pada Lansia Penderita Diabetes Melitus di Posyandu Desa Rowotengah Kec. Sumber baru Kab. Jember. *Scholer Unand*.
- Rahayu, H. T., & Chen, C. M. (2020). Psychometric Testing of an Indonesian-Version Diabetes Self-Management Instrument. *Journal of Nursing Research*, 28(6). <https://doi.org/10.1097/jnr.0000000000000403>
- Rahmasari. (2019). Efektivitas momordica carantia (pare) terhadap penurunan kadar glukosa darah. *Jurnal Ilmiah Rekam Medis Dan Informatika Kesehatan*, 9(1), 57–64.
- Reong Antonia Rensiana. (2019). Pentingnya Dukungan Sosial Keluarga Terhadap Tingkat Kepatuhan Kontrol Gula Darah Penderita Diabetes Melitus. *Jurnal Wawasan Kesehatan*, 1(1), 9–18.
- Robby, A. (2019). Gamabaran Self Management Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Puskesmas Tarogong Kabupaten Garut. *Jurnal Kesehatan Komunitas Indonesia*, 15(2), 60–69.
- Rudyanto, W. (2017). Hubungan Komplikasi Kronis Diabetes Melitus terhadap Pola Terapi Farmakologis Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Poli Endokrin Rumah Sakit Umum Pusat Dr. Wahidin Sudirohusodo Periode Januari-Juni 2017. *Skripsi*.
- Saputri, R. D. (2020). Komplikasi Sistemik Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11(1), 230–236. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v11i1.254>
- Saqila, R. L., & Muflihatin, S. K. (2021). Hubungan Kecemasan Dengan Manajemen Diri Pada Penderita Diabetes Mellitus. *Borneo Student Research*, 2(2), 738–746.
- Sholihatul Maghfirah, R. (2020). *Regulasi Diri Otonom Dan Terkontrol Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2*. 7(1), 77–85.

- Sodikin. (2014). Perilaku Perawatan Diri AADE7 Pernyataan Posisi Asosiasi Pendidik Diabetes Amerika (AADE). *UIN Maulana Malik Ibrahim*, 39(1), 1–15.  
<http://dx.doi.org/10.1016/j.biochi.2015.03.025><http://dx.doi.org/10.1038/nature10402><http://dx.doi.org/10.1038/nature21059><http://journal.stainkudus.ac.id/index.php/equilibrium/article/view/1268/1127><http://dx.doi.org/10.1038/nrmicro2577>
- Sudaryono. (2016). *Metode Penelitian Pendidikan*. Prenada Media.  
<https://books.google.co.id/books?id=uTbMDwAAQBAJ>
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D* (In ke-26).
- Tol, A., Sharifirad, G., Shojaeezadeh, D., Alhani, F., Eslami, A., & Tehrani, M. M. (2011). Assessment of Self-Management Behaviors in Type 2 Diabetes Patients to Develop Tailor- Made Theory- Based Interventions. *Journal of Applied Environmental and Biological Sciences*, 1(12), 572–575.
- WHO. (2020). Diagnosis and management of type 2 diabetes. *Atencion Primaria*, 42(SUPPL. 1), 2–8. <https://www.who.int/publications/i/item/who-ucn-ncd-20.1>
- WHO. (2016). Global Report on Diabetes. *Isbn*, 978, 6–86. <https://scihub.si/https://apps.who.int/iris/handle/10665/204874>[https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/204874/WHO\\_NMH\\_NVI\\_16.3\\_eng.pdf?sequence=1](https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/204874/WHO_NMH_NVI_16.3_eng.pdf?sequence=1)[http://www.who.int/about/licensing/copyright\\_form/index.html](http://www.who.int/about/licensing/copyright_form/index.html)<http://www.who.int/about/licens>
- Widianti, C. R. (2021). *Gambaran Self Management Pada Pasien DM Tipe 2 di Salah Satu Rumah Sakit Swasta di Klaten*. 2(1), 162–170.
- Yenny Safitri, I. N. (2018). Pengaruh Pemberian Sari Pati Bengkoang (*Pachyrhizus Erosus*) Terhadap Kadar Glukosa Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Usia 40-50 Tahun di Kelurahan Bangkinang Wilayah Kerja Puskesmas Bangkinang Kota Tahun 2018. *Computers and Industrial Engineering*, 2(January), 6. <http://ieeauthorcenter.ieee.org/wp-content/uploads/IEEE-Reference-Guide.pdf><http://wwwlib.murdoch.edu.au/find/citation/ieee.html><https://doi.org/10.1016/j.cie.2019.07.022><https://github.com/ethereum/wiki/wiki/White-Paper><https://tore.tuhh.de/hand>