

DAFTAR PUSTAKA

- Alisa, F., Despitasari, L., & Marta, E. (2020). Manajemen Diri Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II relationship of Self Efaction and family support With Self management in Diabetes Melitus type II patients in Andalas. *Jurnal penelitian dan kajian ilmiah*. 30–35.
<https://jurnal.umsb.ac.id/index.php/menarailmu/article/view/1757>
- Arianti, dkk. (2013). Hbungan antara perawatan kaki dengan risiko ulkus kaki diabetes di Rumah Sakit PKU Muhamadiyah Yogyakarta. *Muhammadiyah Journal of Nursing*. 3 (1), 102. 114– 126.
<http://ejurnal.ars.ac.id/index.php/keperawatan>
- Association of Diabetes Care & Edution Specialists. (2020). *AADE7 Self-Care Behaviors*. <https://www.diabeteseducator.org/living-with-diabetes/aade7-self-care-behavior>
- Akoit, E. E (2015). Dukungan Sosial Dan Prilaku Perawatan Diri Penyandang Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Info Kesehatan*, Vol. 14, Nomor 2, 952- 966.
- Astuti, N. (2014). Efikasi diri dan manajemn diri pada pasien diabetes tipe 2. *Jurnal Keperawatan* , 123(24), 2799–2810
- Azizah, A. N., Raodhah, S., Surahmawati, S., & ... (2021). Utilization of The Chronic Disease Mnagement Program During The Covid-19 Pandemic. *Diversity: Disease Preventive of Research Integraty*. VII(2), 329–340.
<http://103.55.216.56/index.php/diversity/article/view/18724>
- Ausili, D., Bulgheroni, M., Ballatore, P., Specchia, C., Ajdini, A., Bezze, S., Di Mauro, S., & Geovese, S. (2017). Self-care, quality of life and clinical outcomes of type 2 diabetes patients: an observational cross-sectional study. *Acta Diabetologica*, 54(11), 1001–1008. <https://doi.org/10.1007/>
- Banerjee, M., Chakraborty, S., & Pal, R. (2020). Diabetes self-management amid COVID-19pandemic. *Diabetes and Metabolic Syndrome: Clinical Research and Reviews*, 14 (4) , 351–354. <https://doi.org/10.1016/j.dsx.2020.04.013>

- Berawi, K. N., dan Putra, I. (2015). Four Pilars of Management of Type 2 Diabetes Melitus. *Journal majority*, 4(9), 8–12..
<https://scirp.org/journal/home.aspx?journalid=479>
- Black, J.M., & Hawks, J.H. (2014). *Keperawatn medikal bedah: manajemen klinis untuk hasil yang diharapkan*. Jakarta: Salemba Medika
- Bustan, B. 2015. *Manajemen Pengendalian Penyakit Tidak Menular*. Jakarta : Rineka Cipta .
- Chen, G., Li, L., Chen, G., & Li, L. (2020). Blood glucose levels in elderly subjects with type 2 diabetes during COVID-19 outbreak : a retrospective study in a single center 1 . *Center of Health Management , Fujian Provincial Hospital South Branch , Shengli Clinical Medical College of Fujian Medica.*, 14(3), 351–352 <https://doi.org/10.1016/j.dsx.2020.04.013>
- Damayanti, S., & Kurniawan, T. (n.d.). Dukungan Keluarga pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 dalam Menjalankan Self-Management Diabetes Family Support of Patients Type 2 Diabetes. *Jurnal Kesehatan* 5-7.
- Dinas Kesehatan Kota Padang. 2018. *Laporan Tahunan Tahun 2018*. Padang : DKK
- Donsu, J. D. T. (2019). *Metodologi Penelitian Keperawatan*. Yogyakarta : Pustaka Baru Press.
- El-abbassy, A. (2015). Non-Adherence to lifestyle Modification Recommendations of Diet & Exercise amongst Diabetic Patients. *Jurnal Kesehatan* 4(4), 7–18.
<https://doi.org/10.9790/1959-04470718>
- Fang, L., Karakiulakis, G., & Roth, M. (2020). Are Patients With Hypertension And Diabetes Mellitus At Increased Risk For Covid-19 Infection? *The Lancet Respiratory Medicine*. *Elsevier Public Health Emergency Collection*. (8)-e21.
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/>
- Fatimah,R.N.(2015). Diabetes Melitus Tipe 2.Medical jurnal of Lampung University,4,93–101. <https://juke.kedokteran.unila.ac.id/615/619>
- Fatimah.(2016). Hubungan Faktor personal dan dukungan keluarga dengan manajemen diri penderita DM di Posbindu wilayah kerja puskesmas Pisangan Kota Tangerang Selatan. Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.

- Forde, R., Arente, L., Ausili, D., De Backer, K., Due-Christensen, M., Epps, A., ... Yoldi, C. (2021). The impact of the COVID-19 pandemic on people with diabetes and diabetes services: A pan-European survey of diabetes specialist nurses undertaken by the Foundation of European Nurses in Diabetes survey consortium. *Diabetic Medicine*, 38(5), 1–10. <https://doi.org/10.1111/dme.14498>
- Friedman. (2014). *Buku ajar keperawatan keluarga : Riset, Teori dan Praktek*. Edisi 5. Jakarta: EGC.
- Heryati, Gustina, Suratun. (2014). *Faktor-faktor yang berhubungan dengan kepatuhan Diet DM pada pasien DM*. Jurnal Keperawatan Vol.2 No.3, hal 97-107.
- Heansarling. 2009. DEVELOPMENT AND PSYCHOMETRIC TESTING OF HENSARLING'S DIABETES FAMILY SUPPORT SCALE.
- Hans, dan Tandra. (2017). *Segala sesuatu yang harus anda ketahui tentang diabetes* : PT Gramedia.
- Hurtado, M. D., & Vella, A. (2019). What is type 2 diabetes? *Medicine United Kingdom*, 47(1), 10–15. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.mpmed>
- Hisni, D., Widowati, R., & Wahidin, N. (2017). Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Kepatuhan Diet Diabetes Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Wilayah Puskesmas Limo Depok. *Jurnal Ilmu Dan Budaya*, 6659–6668. Retrieved from <http://journal.unas.ac.id/ilmu-budaya/article/>
- International Diabetes Federation. (2020). About Diabetes. Retrieved April 1, 2021, from IDF . <https://idf.org/aboutdiabetes/type-2-diabetes.html>
- International Diabetes Federation [IDF]. (2017). Eighth edition 2017. *IDF Diabetes Atlas, 8th Edition*. <https://doi.org/http://dx.doi.org10.1016>
- Keban,S.A, Rmadhani, U.A. (2016). Hubungan rasionalisme pengobatan dan selfcare dengan pengendalian glukosa darah pada pasien rawat jalan dirumah sakit bina husuda cibinong. *Jurnal Ilmu Kesehatan Indonesia*. 14(1):66-72

- Kaakinen, J. ., Duff, V.G., Coehlo, D. ., & Hanson, S. . (2014). Family Health Care Nursing. United States of America: F.A Davis Company. *Jurnal Endurance*.4(2),402. <https://doi.org/10.22216/jen.v4i2.4026>
- Kemenkes RI. (2020). Tetap produktif, cegah, dan atasi diabetes melitus. *Infodatin*, 1–6. <https://pusdatin.kemkes.go.id/folder/view/01>
- Kisokanth, G., Prathapan, S., Indrakumar, J., & Joseph, J. (2013). Factors influencing self-management of Diabetes Mellitus; a review article. *Journal of Diabetology*. (4),4-6 <https://www.journalofdiabetology.org>
- Luthfa, I. (2016). Jurnal Keperawatan dan Pemikiran Ilmiah. Family Support Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Puskesmas Bangetayu Semarang, *Analisis Rasch Model*. 2 (2), 1-11.
- Luthfa, I., & Fadhilah, N. (2019). Self Management Menentukan Kualitas Hidup Pasien Diabetes Mellitus. *Jurnal Endurance*.4(2),402. <https://doi.org/10.22216>
- Masturoh, I & Nauri Anggita T. (2018). *Buku ajar rekam medis dan informasi kesehatan*: Metodologi Penelitian Kesehatan. RI. Jakarta.
- Mahendra, B., Krisnatuti, D., Tobing, A., Alting, B.Z.A. (2008). *Care your self diabetes melitus*. Jakarta : Bina Rupa Aksara.
- Mukona, D. M., & Zvinavashe, M. (2020). Self- management of diabetes mellitus during the Covid-19 pandemic: Recommendations for a resource limited setting. *Jurnal Eseiver*. 1871-4021.. <https://doi.org/10.1016/j.d>
- Mayberry, L. S., & Osborn, C. Y. (2012). Family Support, Medication Adherence, and Glycemic control among adults with type 2 diabetes. *Diabetes Care* , 1239- 1245.
- Nuradhayani, Arman, & Sudirman. (2017). Pengaruh Diabetes Self Management Education (DSME) terhadap Kadar Gula Darah Pasien Diabetes Tipe 2 di Balai Besar Laboratorium Kesehatan Makassar. *Jurnal ilmiah kesehatan Diagnosis*, 11(4), 393–399. <https://doi.org/10.37148/arteri.v1i2.52>

- 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
- Ramadhan, N., & Marissa, N. (2015). Karakteristik Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 Berdasarkan Kadar HbA1c di Puskesmas Jayabaru Kota Banda Aceh. *Sel Jurnal Penelitian Kesehatan*, 2(2), 49–56. <https://doi.org/>
- Rembang, V., Katuuk, M., & Malara, R. (2017). Hubungan Dukungan Sosial Dan Motivasi Dengan Perawatan Mandiri Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Poliklinik Penyakit Dalam Rsud Mokopido Toli-Toli. *Jurnal Keperawatan* 5(1), 109416.<https://doi.org/10.25077/jka.v4i1.219>
- Rosdiana, A. I., Raharjo, B. B., & Indarjo, S. (2017). Implementasi Program Pengelolaan Penyakit Kronis (Prolanis). *Higeia journal of public health research and development* 1(3),140–150. <https://journal.unnes.ac.id>
- Santosa, A., Trijayanto, P. A., & Endiyono. (2017). Hubungan Riwayat Garis Keturunan dengan Usia Terdiagnosis Diabetes Melitus Tipe II. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 1–6. [Retrieved from journal.ummg.ac.id](http://journal.ummg.ac.id)
- Schmitt, A., Gahr, A., Hermanns, N., Kulzer, B., Huber, J., & Haak, T. (2013). The Diabetes Self-Management Questionnaire (DSMQ): Development and Evaluation of an Instrument to Assess Diabetes Self-Care Activities Associated with Glycaemic Control. 11:138, 1-14. *National Library Of Medicine*. <https://doi.org/10.1186/s12875-020-1096-3>
- Silva-Tinoco, R., González-Cantú, A., de la Torre-Saldaña, V., Guzmán-Olvera, E., Cuatecontzi-Xochitiotzi, T., Castillo-Martínez, L., Romero-Ibarguengoitia, M. E., Nahuacatl-López, A., Castillo-Galindo, C., Orea-Tejeda, A., Serna-Alvarado, J., León-García, E., & Ochoa-Moreno, J. (2020). Effect in self-care behavior and difficulties in coping with diabetes during the COVID-19 pandemic. *Revista Mexicana de Endocrinología, Metabolismo y Nutrición*, 7(3), 1–7. <https://doi.org/10.24875/RME.20000063>
- Sipayung, R., Siregar, F. A., & Nurmaini. (2017). Hubungan Aktivitas Fisik dengan Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 pada Perempuan Usia Lanjut di Wilayah

- Kerja Puskesmas Padang Bulan Medan Tahun 2017. *Jurnal Ilmiah* 6-8.
<https://doi.org/10.30994/sjik.v6i2.2>
- Syamsiyah, Nur. (2017). *Berdamai dengan Diabetes*. Jakarta: bumi medika
- P2PTM Kemenkes RI. (2021). Ketahui Faktor Risiko Penyakit Diabetes Melitus yang Tidak Bisa Diubah. P2PTM Kemenkes RI.
<http://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/penyakit-diabetesmelitus/ketahui-faktor-risiko-penyakit-diabetes-melitus-yang-tidak-bisadiubah>
- PERKENI. (2019). *Pedoman pengelolaan dan pencegahan diabetes melitus tipe 2 dewasa di indonesia 2019*. Perkumpulan Endokrinologi Indonesia, 1–117.<https://pbperkeni.or.id/wp-content/uploads/2020/07/Pedoman-PengelolaanDM-Tipe-2-Dewasa-di-Indonesia-eBook-PDF-1.pdf>
- Purwanto, H. (2016). *Keperawatan medikal bedah II*. PPSDM Kemenkes RI. Jakarta
- Priharianto, A. (2014). Hubungan Antara Dukungan Keluarga Dengan Keteraturan Kontrol Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Di Wilayah Puskesmas Bendosari Sukoharjo. *Naskah Publikasi*, 1-10
- Putri, N. H. K., Isfandiari, M.A., 2013, Hubungan Empat Pilar Pengendalian Diabetes Mellitus Tipe 2 Dengan Rerata Kadar Gula Darah, *Departemen Epidemiologi FKM Universitas Airlangga, Surabaya*, 1(2):234-243.
- Rahmah, S. L. (2020). Hubungan Persepsi Penyakit Terhadap Self-Care Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Kota Padang Tahun 2020. Universitas Andalas. *Jurnal Penelitian Kesehatan.* , 5(2)
- Ramadhan, N., & Hanum, S. (2017). Kontrol Glikemik Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Puskesmas Jayabaru Kota Banda Aceh. *Sel Jurnal Penelitian Kesehatan*, 3(1), 1–9
- Windani, C., Abdul, M., & Rosidin, U. (2019). Gambaran Self Management Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II Di Puskesmas Tarogong Kabupaten Garut. *Jurnal Kesehatan Komunitas Indonesia*, 15(1), 1–11

Yitno, & Riawan Wahyu, A. (2017). Pengaruh Jalan Kaki Ringan 30 Menit Terhadap Penurunan Kadar Gula Darah Pada Lansia Penderita Diabates Mellitus Tipe 2 di Desa Dukuh Kecamatan Gondang Kabupaten Tulungagung. *Strada Jurnal Ilmiah Kesehatan*6(2), 8–15. <https://doi.org/10.30994/sjik.v6i2.2>

Yusra, A. (2011). Hubungan antara dukungan keluarga dan kualitas hidup pasien DM tipe 2 di Poliklink Penyakit Dalam Rumah Sakit Umum Pusat Fatmawati Jakarta. *Tesis.* www.lontar.ui.ac.id.

Zainuddin, M., Utomo, W., & Herlina. (2015). Hubungan Stres dengan Kualitas Hidup Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal Online Mahasiswa*, 2(1), 890–898.<https://www.neliti.com/publications/18838>

