

DAFTAR PUSTAKA

- Alisa, F., Despitari, L., Marta, E. (2020). Hubungan Efikasi Diri dan Dukungan Keluarga dengan Manajemen Diri pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II di Puskesmas Andalas Kota Padang. *Menara Ilmu*, 14(2). ISSN 1693-2617. E-ISSN 2528-7613.
- American Diabetes Association [ADA]. 2018. Standards of Medical Care in Diabetes 2018. *The Journal of Clinical and Applied Research and Education*, 41.
- Ariani, Y. (2011). Hubungan Antara Motivasi dengan Efikasi Diri Pasien DM Tipe 2 dalam Konteks Asuhan. Jakarta: Universitas Indonesia
- Ariyanti. (2012). Hubungan perawatan kaki dengan risiko ulkus kaki diabetes di RS. PKU Muhammadiyah Yogyakarta. Depok: Universitas Indonesia.
- Astuti, N. (2014). Efikasi Diri Dan Manajemen Diri Pada Pasien Diabetes Tipe 2. *Keperawatan Photon*, 5(1), 13–18.
- Banerjee, M., Chakraborty, S., & Pal, R. (2020). Diabetes self-management amid COVID-19 pandemic. *Diabetes and Metabolic Syndrome: Clinical Research and Reviews*, 14(4), 351-354. <https://doi.org/10.1016/j.dsx.2020.04.013>
- Bariyyah, N., K., M., H., Bujang M., A., Baharum, N., Mastura, I., Shah, S., A. (2018). Self-care Activities among Diabetic patients and Factors Affecting Glycemic Control in Primary Health Care, Malaysia. *Journal of Diabetes and Clinical Practice* 1(1), 103.
- Beckerle, C. M., & Lavin, M. A. (2013). Association of self efficacy and self-care with glycemic control in diabetes. *Diabetes Spectrum*, 26(3), 172-178. doi: 10.2337/diaspect.26.3.172
- Black, J. M., & Hawks, J. H. (2014). *Keperawatan Medikal Bedah : Manajemen Klinis Untuk Hasil Yang Diharapkan* (8th ed.). Singapore: Elsevier Pte Ltd.
- Bujang, M. A., Mastura, I., Bariyyah, K., & Shah, S. A. (2016). Validation Of The Summary Of Diabetes Self-Care Activities (SDSCA) in Malay Language For Malaysian Adults. *Malaysian Journal of Health Medicine*, 16(3)(November), 227–234.
- Centers for Disease Control and Prevention (CDC). (2015). Smoking and Diabetes?. U.S Department of health & Human Services <http://www.cdc.gov/tobacco/campaign/tips/diseases/diabetes.html>

- Chai, S., Yao, B., Xu, L., Wang, D., Sun, J., Yuan, N., Ji, L. (2018). The effect of diabetes self-management education on psychological status and blood glucose in newly diagnosed patient with diabetes type 2. *Patient Education and Counseling*, 101(8), 1427-1432. <https://doi.org/10.1016/jpec.2018.03.020>
- Coyle, M. E., Francis, K., & Chapman, Y. (2013). Self-management activities in diabetes care: A systematic review. *Australian Health Review*, 37(4), 513–522. <https://doi.org/10.1071/AH13060>
- Damayanti, F. (2018). Hubungan Manajemen Diri Diabetes Dengan Kontrol Gula Darah Pasien Diabetes Melitus Tipe II Pada Peserta Prolanis Di Bandar Lampung (Skripsi) (p. 39). Bandar Lampung: Universitas Lampung.
- Dahlan, M, S. (2013). *Statistik untuk kedokteran dan kesehatan: Deskriptif, Bivariat, dan Multivariat dilengkapi dengan aplikasi dengan menggunakan SPSS*. Ed 5. Jakarta: Salemba Medika.
- Dehghan, H., A. Charkazi, G. M. Kouchaki, B. P. Zadeh, B. A. Dehghan, M. Matlabi, M. Mansourian, M. Qorbani, O. Safari, T. Pashaei, dan B. R. Mehr. (2017). General self-efficacy and diabetes management self-efficacy of diabetic patients referred to diabetes clinic of Aq-Qala, North of Iran. *Journal of Diabetes and Metabolic Disorders*. 16(1), 10–14.
- Du, M., Lin, Y. X., Yan, W. X., Tao, L. Y., Liu, M., & Liu, J. (2020). Prevalence and impact of diabetes in patients with COVID-19 in China. *World journal of diabetes*, 11(10), 468–480. <https://doi.org/10.4239/wjd.v11.i10.468>
- Donsu, J. D., (2016). *Metodologi Penelitian Keperawatan*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Eliana, F. (2015). Penatalaksanaan DM Sesuai Konsensus Perkeni 2015. *Satelit Simposium*, 1–7.
- Fajriani, M., & Muflihatin, S., K. (2021). Hubungan Efikasi Diri dengan Manajemen diri pada Penderita DM Tipe II di Wilayah Kerja Puskesmas Palaran Kota Samarinda. *Borneo Student Reseach*, 2(2), eISSN: 2721-5725
- Fappa, E., Efthymiou, V., Landis, G., Rentoumis, A., & Doupis J. (2016). Validation of the Greek Version of the Diabetes Management Self-Efficacy Scale (GR-DMSES). *Adv Ther*, 33: 82-95. DOI:10.1007/s12325-015-0278-1
- Fattah, H. A. Hussein. (2017). Kepuasan Kerja Dan Kinerja Pegawai Budaya Organisasi, Perilaku Pemimpin Dan Efikasi Diri. Yogyakarta: Elmaterra (Anggota IKAPI).

- Fauzi, R. (2018). *Apoteker Hebat, Terapi Taat, Pasien Sehat Paduan Sempel Mengelola Kepatuhan Terapi*. Jogjakarta: Stileto Indie Book
- Fitri, Y. (2021). Hubungan Antara Efikasi Diri dengan Spiritualitas dengan Kepatuhan Manajemen Diri Pasien Diabetes Melitus tipe 2 di RSUP Dr. M. Djamil Padang Tahun 2020. Padang: Universitas Andalas (Skripsi)
- Gao, J., Wang, J., Zheng, P., Haardörfer, R., Kegler, M. C., Zhu, Y., & Fu, H. (2013). Effects of self-care, self-efficacy, social support on glycemictontrol in adults with type 2 diabetes. *BMC Family Practice*, 14: 66–71. doi:10.1186/1471-2296-14-66.
- Hunt, C., Grant, J. S., Moneyham, L. D., Pryor, E. R., Steele, M. M., & Wilder, B. F. (2012). Relationships Among Self-Efficacy, Social Support, Social Problem-Solving, And Self-Management Behaviors Of People Living With Type 2 Diabetes. *Research and Theory for Nursing Practice: An International Journal*, 26(2).
- International Diabetes Federation, [IDF]. (2021). *IDF Diabetes Atlas* (S. Karuranga, B. Malanda, P. Saedi, & P. Salpea (eds.); 9th ed.).
- Kementrian Kesehatan, [Kemenkes]. (2018). Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018.
- Kementrian Kesehatan, [Kemenkes]. (2021). 9,6 Persen Pasien COVID-19 yang Meninggal Memiliki Penyakit Diabetes Melitus.
- Kurniawan, T. (2020). Self Management Pasien Diabetes Melitus dengan Komplikasi Kardiovaskular dan Implikasinya terhadap Indikator Klinik. *Jurnal Pendidikan Keperawatan Indonesia*.
- Kusniawati. (2011). Self care diabetes pada klien diabetes melitus tipe 2 di rumah sakit umum tangerang (Tesis). *In Tesis FIK UI*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- 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>
- Manuntung, A. (2018). *Terapi Perilaku Kognitif Pada Pasien Hipertensi*. Malang: Wineka Media
- Mohebi, S., Azadbakht, L., feizi, A., Sharifirad, G., & Kargar, M. (2013). Review the key role of self-efficacy in diabetes care. *Journal of Education and Health Promotion*, 2(July), 1-7. <https://doi.org/10.4103/2277-9531.115827>

Mukona, D. M., & Zvinavashe, M. (2020). *Since January 2020 Elsevier has created a COVID-19 resource centre with free information in English and Mandarin on the novel coronavirus COVID- 19 . The COVID-19 resource centre is hosted on Elsevier Connect , the company ' s public news and information. January.*

National Institute of Diabetes and Digestive and Kidney Diseases, [NIDDK]. (2016). Symptoms and Causes of Diabetes. <https://www.niddk.nih.gov/health-information/diabetes/overview/symptoms-causes>

Ndraha, S. (2014). Diabetes Melitus Tipe 2 dan Tatalaksana Terkini. *Departemen Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Krida Wacana Jakarta, 27(2)*

Notoadmojo, S. (2010). *Promosi Kesehatan Dan Ilmu Perilaku* (12th ed.). Jakarta: Rineka Cipta.

Notoadmojo, S. (2014). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (2nd ed.). Rineka Cipta.

Onder, G., Rezza, G., & Brusafero, S. (2020). Case-fatality rate and characteristic of patients dying in relation to COVID-19 in Italy.

Padila. (2013). *Buku Ajar Keperawatan Gerontik*. Nuha Medica.

Paulsamy, P., Ashraf, R., Alshahrani, S. H., Periannan, K., Qureshi, A. A., Venkatesan, K., Manoharan, V., Govindasamy, N., Prabahar, K., Arumugam, T., Venkatesan, K., Chidambaram, K., Kandasamy, G., Vasudevan, R., Krishnaraju, K. (2021). Social Support, Self-Care Behaviour and Self-Efficacy in Patients with Type 2 Diabetes during the COVID-19 Pandemic: A Cross-Sectional Study. *Healthcare, 9:1607*. <https://doi.org/10.3390/healthcare9111607>.

Paun, R. (2016). *Ilmu Sosial & Perilaku Kesehatan*. Lima Bintang Kupang

Perkumpulan Endokrinologi Indonesia, [PERKENI]. (2011). *Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia*. Jakarta: PB PERKENI

Perkumpulan Endokrinologi Indonesia, [PERKENI]. (2015). *Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia 2015*. Jakarta: PB PERKENI

Perkumpulan Endokrinologi Indonesia, [PERKENI]. (2019). *Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia*. 1–117. <https://pbperkeni.or.id/wp-content/uploads/2020/07/Pedoman->

- Perkumpulan Endokrinologi Indonesia, [PERKENI]. (2020). Pernyataan Resmi dan Rekomendasi Penanganan Diabetes Mellitus di era Pandemi COVID-19. *The Indonesian Society of Endocrinology*, 1–5.
- Pratiwi, C. A. (2019). Faktor yang Berhubungan dengan Manajemen Diri pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 di Puskesmas Kota Padang. Padang : Universitas Andalas. (Skripsi).
- Pratiwi, W., R. (2016). Hubungan Efikasi Diri dengan Kualitas Hidup pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Poliklinik Khusus Penyakit Dalam RSUP DR. M. Djamil Padang. Padang: Universitas Andalas
- Putri, C. R. (2020). Pengaruh *Self Help Croup* terhadap *Self Efficacy* Penderita Diabetes Melitus tipe 2 di desa Pandanwangi diwec Jombang. Jombang: Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Insan Cendekia Medika
- Raafi, V. A., Saryono, S., & Sari, Y. (2021). Implementasi Telehealt pada penderita Diabetes Mellitus saat pandemic COVID-19: Tinjauan sistematis. 7(1), 45-52
- Saad, A., M., J., Younes, Z., M., H., Ahmed, A., Brown, J., A., Al-Owesie, R., M., Hassoun, A., A., K. (2017). Self-Efficacy, Self-care, Glycemic control in Saudi Arabian patients with type 2 Diabetes Mellitus: A Cross-sectional Survey. *Diabetes Research and Clinical Practice*. <https://doi.org/10.1016/j.diabres.2017.12.014>.
- Sari, D. N. (2018). Hubungan Antara Self Efficacy Dengan Self Care Pada Pasien Diabetes Melitus di Poliklinik Penyakit Dalam RSUP M, Djamil Padang. Padang: Universitas Andalas
- Sastra, L., & Despitari, L. (2020). Faktor-faktor Internal yang Mempengaruhi *Self-Care Management* Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Poliklinik Khusus Penyakit Dalam RSUP DR. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Mercusuar*3(3). eISSn: 2654-9751.
- Sharoni, S. K. A. & Wu, S. F. V. (2012). Self-efficacy and self-care behavior of Malaysian patients with type 2 diabetes a cross sectional survey. *Nursing and Health Sciences*, 14 (38–45). doi:10.1111/j.1442-2018.2011.00658.x.
- Shen, Y., W. Zhu, L. Lu, F. Lu, K. Kan, Y. Bao, J. Zhou, dan W. Jia. (2018). Contribution of structured self monitoring of blood glucose to self efficacy in poorly controlled diabetes patient in china. *Journal Diabetes Metabolism Research and Reviews*. 35(1):1–6.

Silva-Tinoco, R., González-Cantú, A., de la Torre-Saldaña, V., Guzmán-Olvera, E., Cuatecontzi-Xochitiotzi, T., Castillo-Martínez, L., Romero Iburguengoitia, 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>.

Sinaga, R. N. (2016). Diabetes Mellitus Dan Olahraga, *15*, 21–29.

Smeltzer, S. C., Bare, B. G., Hinkle, J. L., & Cheever, K. H. (2010). *Brunner & Suddarth's textbook of medical-surgical nursing* (12th ed.). China: Wolters Kluwer Health / Lippincott Williams & Wilkins.

Smeltzer, S. C., & Brenda G, B. (2013). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Brunner & suddart* 8(2). EGC.

Sonsona, J. (2014). Factors Influencing Diabetes Self-Management Of Filipino Americans With Type 2 Diabetes Mellitus: A Holistic Approach. Disertasi. Walden University.

Sturt, J., Hearnshaw, H., & Wakelin, M. (2010). Validity and reliability of the DMSES UK : a measure of self-efficacy for type 2 diabetes, (June). <https://doi.org/10.1017/S1463423610000101>.

Suandi, M. (2016). Hubungan Efikasi Diri dengan Manajemen Diri pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di RSUP Dr. M. Djamil Padang. Padang: Universitas Andalas

Sugiharto., Hsu, Y. Y., Toobert, D. J., & Wang, S. T. (2019). The Validity and Reliability of The Summary of Diabetes Self-Care Activities Questionnaire: An Indonesian Version. *Indonesian Nursing Journal of Education and Clinic (Injec)*, 4(1), 25. <https://doi.org/10.24990/injec.v4i1.229>

Tambunan, M., F. (2014) . Hubungan Efikasi Diri Dengan Kualitas Hidup Pasien Tuberkulosis Paru di RSUP. Haji Adam Malik Medan, Skripsi Sarjana Keperawatan Fakultas Keperawatan Universitas Sumatera Utara

Tharek, Z., A. S. Ramli, D. L. Whitford, Z. Ismail, M. M. Zulkifli, S. K. A. Sharoni, A. A. Shafie, dan T. Jayaraman. (2018). Relationship between selfefficacy, self-care behaviour and glycaemic control among patients with type 2 diabetes mellitus in the malaysian primary care setting. *BMC Family Practice*. 19(1):1–10.

Vaccaro JA, Exebio JC, Zarini GG, H. F. (2014). The Role of Family / Friend Social Support in Diabetes Self-Management for Minorities with Type 2

Diabetes. *World Journal of Nutrition and Health*, 2(1), 1–9.
<https://doi.org/10.12691/jnh-2-1-1>

Vehlu, L. (2015). Hubungan Efikasi Diri Terhadap Tindakan Perawatan Kaki Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di RSUP Haji Adam Malik Medan. Karya Tulis Ilmiah. Universitas Sumatera Utara.

Wexler. (2021). COVID-19: Issues related to diabetes mellitus in adults. ©2021 UpToDate, Inc. All rights reserved.

World Health Organization, [WHO]. (2016). Global report on diabetes. *World Health Organization*, 58(12), 1–88. <https://doi.org/10.1128/AAC.03728-14>.

Yang, J., Zheng, Y., Gou, X., Pu, K., Chen, Z., Guo, Q., Ji, R., Haojia, W., Wang, H., Wang, Y., Zhou, Y. (2020). Prevalence of Comorbidities and its Effects in Patients Infected with SARS-CoV-2: a Systematic review and Meta-analysis. *International Journal of Infectious Diseases* 94, 91-95. <https://doi.org/10.1016/j.ijid.2020.03.017>

Zuela, S. (2021). Hubungan Persepsi Penyakit dan Lama Menderita Terhadap *Self-care Management* pada Penderita Diabetes Melitus di Puskesmas Kota Padang Tahun 2021. Padang : Universitas Andalas (Skripsi)

