

## DAFTAR PUSTAKA

- American Diabetes Association. (2018). Standard medical care in diabetes 2018. *The Journal of Clinical and Applied Research and Education*, 41(January). <https://doi.org/10.2337/dc18-Sint01>
- Andriani, R., Malini, H., & Gusty, R. P. (2021). *Manajemen Diri Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Pasca Edukasi Terstruktur Indonesian Group-Based Development Program (InGDEP) di Puskesmas Lubuk Buaya Padang*. 12(April), 5–12.
- Anggraeni, L. (2019). *Hubungan Antara Resiliensi Dengan Kecemasan Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Wilayah Kerja Puskesmas Summersari Kabupaten Jember*. 1–2.
- Astuti, N. (2014). Efikasi Diri Dan Manajemen Diri Pada Pasien Dengan Diabetes Tipe 2: Sebuah Review Sistematis. *Photon: Jurnal Sain Dan Kesehatan*, 5(1), 13–18. <https://doi.org/10.37859/jp.v5i1.189>
- Clara, H. (2018). Hubungan Pendidikan dan Pengetahuan dengan Perilaku Manajemen Diri Diabetes Melitus Tipe 2. *Buletin Kesehatan: Publikasi Ilmiah Bidang Kesehatan*, 2(2), 49–58.
- Decroli, E. (2019). *Diabetes Melitus Tipe 2*. <https://doi.org/Padang>: Pusat Penerbitan Bagian Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Andalas
- Fadhila, R. (2019). Pengaruh Latihan Fisik Terhadap Kadar Glukosa Darah Penyandang Diabetes Melitus Tipe 2: Literature Review. *Jurnal Keperawatan Abdurrab*, 3(1), 17–24. <https://doi.org/10.36341/jka.v3i1.766>
- Fadila, U., & Laksmiwati, H. (2014). Perbedaan Resiliensi pada Penderita Diabetes Melitus Tipe II Berdasarkan Jenis Kelamin. *Character*, 3(2), 1–6.
- Fardiansyah, M. A. (2020). Konseling Empat Pilar Penanganan Diabetes Melitus Terhadap Penurunan Kadar Gula Darah. *Kesehatan Budi Luhur*, 13(1), 254–262.
- Fitroh Asriyadi, W. R. (2020). Hubungan Manajemen Diri Dengan Konsep Diri Pada Pasien Diabetes Militus Di Wilayah Kerja Puskesmas Palaran Samarinda. *Borneo Student Research*, 1(3), 33.
- 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>
- Handayani Luh Titi. (2014). *Buku Ajar Statistik Inferensial*.

- Hidayah, M. (2019). Hubungan Perilaku Self-Management Dengan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Wilayah Kerja Puskesmas Pucang Sewu, Surabaya. *Amerta Nutrition*, 3(3), 176. <https://doi.org/10.20473/amnt.v3i3.2019.176-182>
- Hidayat, A. (2007). *Metode Penelitian Keperawatan dan Teknik Analisis data*. Jakarta: Selemba Medika.
- IDF. (2013). International Diabetes Federation. In *Diabetes Research and Clinical Practice* (Vol. 102, Issue 2). <https://doi.org/10.1016/j.diabres.2013.10.013>
- IDF. (2017). Eighth edition 2017. In *IDF Diabetes Atlas, 8th edition*. [file:///Users/ximeneacarballo/Downloads/IDF\\_DA\\_8e-EN-final.pdf](file:///Users/ximeneacarballo/Downloads/IDF_DA_8e-EN-final.pdf)
- Jakarta, O. di. (2017). Indonesian Journal of Human Nutrition. *Indonesian Journal of Human Nutrition*, 65–78. [https://www.researchgate.net/profile/Dudung-Angkasa/publication/318360263\\_Konsumsi\\_Fast\\_Food\\_Soft\\_Drink\\_Aktivitas\\_Fisik\\_dan\\_Kejadian\\_Overweight\\_Siswa\\_Sekolah\\_Dasar\\_di\\_Jakarta/links/596597a80f7e9b2a367ce8cf/Konsumsi-Fast-Food-Soft-Drink-Aktivitas-Fisik-dan](https://www.researchgate.net/profile/Dudung-Angkasa/publication/318360263_Konsumsi_Fast_Food_Soft_Drink_Aktivitas_Fisik_dan Kejadian_Overweight_Siswa_Sekolah_Dasar_di_Jakarta/links/596597a80f7e9b2a367ce8cf/Konsumsi-Fast-Food-Soft-Drink-Aktivitas-Fisik-dan)
- Kementrian kesehatan republik indonesia. (2020). Tetap Produktif, Cegah Dan Atasi Diabetes Mellitus. In *pusat data dan informasi kementerian kesehatan RI*.
- Khotmi, N. (2019). Pelatihan logoanalisis untuk meningkatkan resiliensi pada penderita diabetes melitus (DM) tipe 2. *Al-Tazkiah*, 8(2), 113–128.
- Kurniawati, W. D. T. (2018). Hubungan Resiliensi dengan Diabetes Distress pada Pasien DM Tipe 2 di Wilayah Kerja Puskesmas Sumpersari Kabupaten Jember. *Repository.Unej.Ac.Id*. <https://repository.unej.ac.id/handle/123456789/88865>
- Lestari, D. U. S. A. dan M. D. (2018). Peran Dukungan Sosial dan Penerimaan Diri pada Status Diabetes Melitus Tipe II Terhadap Kepatuhan Menjalani Diet pada PAsien Diabetes Melitus Tipe II Berusia Dewasa MAdya di Rumah Sakit Umum Daerah Wangaya Kota Denpasar Desak Ulan Sukmaning Ayu dan Made D. *Jurnal Psikologi Udayana*, 5(2), 410–423.
- Mada, U. G. (2014). *Program Pengembangan Keterampilan Resiliensi Untuk Meningkatkan Self- Sosial-Ekonomi Rendah*. 1(1), 48–63.
- Mir'atannisa, I. M., Rusmana, N., & Budiman, N. (2019). Kemampuan Adaptasi Positif Melalui Resiliensi. *Journal of Innovative Counseling: Theory, Practice & Research*, 3(2), 70–76. [http://journal.umtas.ac.id/index.php/innovative\\_counseling](http://journal.umtas.ac.id/index.php/innovative_counseling)
- 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>
- Nisa, M. K., & Muis, T. (2016). Studi tentang daya tangguh (resiliensi) anak di panti asuhan sidoarjo. *Jurnal BK Unesa*, 6(3), 40–44.
- Notoatmodjo. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : PT Rineka Cipta.
- Nursalam. (2013). *Konsep dan Penerapan Metodologi penelitian ilmu keperawatan*. Jakarta: salemba medika.
- Ovan, & Saputra, A. (2020). *CIAMI: Aplikasi Uji Validitas dan Realibilitas Instrumen Penelitian Berbasis Web*. Yayasan Ahmar Cedekia Indonesia.
- Peñarrieta, M. I., Flores-Barrios, F., Gutiérrez-Gómez, T., Piñones-Martínez, S., Resendiz-Gonzalez, E., & Quintero-Valle, L. maría. (2015). Self-management and family support in chronic diseases. *Journal of Nursing Education and Practice*, 5(11), 73–80.  
<https://doi.org/10.5430/jnep.v5n11p73>
- PERKENI. (2019). Pedoman pengelolaan dan pencegahan diabetes melitus tipe 2 di Indonesia. In *Perkeni*.
- Poeran. (2017). Psychological Conditions in Adults With Diabetes. *Physiology & Behavior*, 176(12), 139–148.  
<https://doi.org/10.1037/a0040408>
- Purwakanthi, A., Shafira, N. N. A., Harahap, H., & Kusdiyah, E. (2020). Gambaran Penggunaan Obat Diabetes Mellitus Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2. *JAMBI MEDICAL JOURNAL "Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan"*, 8(1), 40–46. <https://doi.org/10.22437/jmj.v8i1.9483>
- Rahmasari. (2019). Efektivitas momordica carantia (pare) terhadap penurunan kadar glukosa darah. *Jurnal Ilmiah Rekam Medis Dan Informatika Kesehatan*, 9(1), 57–64.
- Ribeiro, D. S. et al. (2017). Self-esteem and resilience in people with type 2 diabetes mellitus. *Mundo Da Saude*, 41(2), 223–231.  
<https://doi.org/10.15343/0104-7809.20174102223231>
- Sasmiyanto. (2019). Relationship of Health Behavior with the Area of Sugar Content and Quality of Life of Diabetes Patients: Hubungan Perilaku Kesehatan dengan Kadar Gula Darah dan Kualitas. *Jurnal Kesehatan Primer*, 4(2), 114–123.  
<http://jurnal.poltekeskupang.ac.id/index.php/jkp%0AP>
- Soelistijo Soebagijo Adi, et all. (2019). Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia. In *Perkumpulan Endokrinologi*

Indonesia.

- Susanti, S., & Bistara, D. N. (2018). Hubungan Pola Makan Dengan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 3(1), 29. <https://doi.org/10.22146/jkesvo.34080>
- Sugiyono. (2009). *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Bandung : CV Alfabeta.
- TA Larasati, Ratna Dewi Puspitasari, F. A. D. (2020). Manajemen Diri Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe Ii Pada Anggota Prolanis Di Bandar Lampung. *Essence of Scientific Medical Journal*, 18(1), 1–5.
- Ulfa Husnul Fata, Nawang Wulandari, L. T. (2020). Pengetahuan Dan Sikap Tentang Perawatan Kaki Diabetes Pada Penderita Diabetes Melitus. *Jurnal Keperawatan*, 12(1), 101–106.
- Wagnild, G., & Young, H. (1993). Development and Pshycometric evaluation of a Recilience Scale. *Journal of Nursing Measurement*, 1(2), 165–178. [https://sapibg.org/download/1054-wagnild\\_1993\\_resilience\\_scale\\_2.pdf](https://sapibg.org/download/1054-wagnild_1993_resilience_scale_2.pdf)
- Wilson, A. L., McNaughton, D., Meyer, S. B., & Ward, P. R. (2017). Understanding the links between resilience and type-2 diabetes self-management: A qualitative study in South Australia. *Archives of Public Health*, 75(1), 1–13. <https://doi.org/10.1186/s13690-017-0222-8>
- Xu, Y., Pan, W., & Liu, H. (2010). Self-management practices of Chinese Americans with type 2 diabetes. *Nursing & Health Sciences*, 12(2), 228–234. <https://doi.org/10.1111/j.1442-2018.2010.00524.x>
- Zheng, Y., Ley, S. H., & Hu, F. B. (2018). Global aetiology and epidemiology of type 2 diabetes mellitus and its complications. *Nature Reviews Endocrinology*, 14(2), 88–98. <https://doi.org/10.1038/nrendo.2017.151>