

DAFTAR PUSTAKA

- American Diabetes Association (ADA). (2018, January). Standar Of Medical Care In Diabetes Mellitus. (M. Matthew C. Riddle, Penyunt.) *Diabetes Care*, vol 41, hal. S1-S156. Diambil kembali dari <http://www.Diabetes.org/diabetescare.com>
- Ardiani, H. E., Permatasari, T. A. E., & Sugiatmi, S. (2021). Obesitas, Pola Diet, Dan Aktifitas Fisik Dalam Penanganan Diabetes Melitus Pada Masa Pandemi Covid-19. *Muhammadiyah Journal Of Nutrition And Food Science (Mjnf)*, 2(1), 1. <https://doi.org/10.24853/Mjnf.2.1.1-12>
- Azitha, M., Aprilia, D., & Ilhami, Y. R. (2018). Hubungan Aktivitas Fisik Dengan Kadar Glukosa Darah Puasa Pada Pasien Diabetes Melitus Yang Datang Ke Poli Klinik Penyakit Dalam Rumah Sakit M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(3), 400. <https://doi.org/10.25077/Jka.V7i3.893>
- Gayatri, R. W., Kistianita, A. N., Virrizqi, V. S., & Sima, A. P. (2019). *Diabetes Mellitus Dalam Era 4.0* Malang: Wineka Media
- Indriani, S., Amalia, I. N., & Hamidah, H. (2019). Hubungan Antara Self Care Dengan Insidensi Neuropaty Perifer Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe Ii Rsud Cibabat Cimahi 2018. *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Husada: Health Sciences Journal*, 10(1), 54–67. <https://doi.org/10.34305/Jikbh.V10i1.85>
- International Diabetes Federation. (2019). Definition and Diagnosis of Diabetes Mellitus And Intermediate Hyperglycemia.
- International Diabetes Federation. (2017). Global Perspectives on Diabetes, 64(3).
- Pranata, D. Y. (2020). Aktivitas Olahraga Yang Dilakukan Masyarakat Pada Masa Pandemi Covid-19 Di Kota Banda Berdasarkan Usia. *Altius: Jurnal Ilmu Olahraga Dan Kesehatan*, 9(2), 32–38. <https://doi.org/10.36706/Altius.V9i2.12543>
- Ramadhani, S., Fidiawan, A., Andayani, T. M., & Endarti, D. (2019). Pengaruh Self-Care Terhadap Kadar Glukosa Darah Puasa Pasien Diabetes Melitus Tipe-2. *Jurnal Manajemen Dan Pelayanan Farmasi (Journal Of Management And Pharmacy Practice)*, 9(2), 118–125. <https://doi.org/10.22146/Jmpf.44535>
- Sari, Mila Trian, H. (2019). *Aktivitas Fisik Lansia Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di Wilayah Kerja Puskesmas Lubuk Buaya Tahun 2021* Jurnal Abdimas Saintika. *Jurnal Abdimas Saintika*, 1(1), 1–8.
- Nurayati, L., & Adriani, M. (2017). Hubungan Aktifitas Fisik Dengan Kadar Gula Darah Puasa Penderita Diabetes Melitus Tipe 2. *Amerta Nutrition*, 1(2), 80. <https://doi.org/10.20473/Amnt.V1i2.6229>
- Kemkes RI. (2019). Situasi dan Analisis Diabetes. Pusat Data Dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. <https://doi.org/24427659>
- Sciences, H. (2016). *Diabetes Mellitus* (Vol. 4, Issue 1, Pp. 1–23). Jurnal ilmu kesehatan Notoatmodjo, 2016. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta : Rineka Cipta.
- PERKENI. (2020). Konsensus Pengendalian dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia 2015. Perkeni. <https://doi.org/10.1017/CB09781107415324.004>
- Kartika, I. R. (2019). *Analisa Diabetic Self Care Menggunakan Summary of Diabetes self Care Activities (SDSCA) Pada Penderita Diabetes Melitus*. Real In Nursing Journal (Rnj). *Real In Nursing Journal*, 2(3), 137–143.
- Luthfa, I., Keperawatan, F. I., Islam, U., & Agung, S. (2019). *Implementasi Selfcare Activity Penderita Diabetes Mellitus Di Wilayah Puskesmas Bangetayu Semarang*. 23–28.
- Ramadhani, D. (2020). Pengaruh Aktivitas Fisik Terhadap Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus Di Klinik Asri Wound Care Center Medan. *Skripsi Fakultas Keperawatan Universitas Sumatera Utara*.

- Sulistria, Y. (2013). Tingkat Self Care Pasien Rawat Jalan Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Puskesmas Kalirungkut Surabaya. *Calyptra: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*, 2(2), 1–11.
- Siu., L., I. (2019). International journal of stress management. This journal is a publication of the International Stress Management Association., ISSN: 1072- 5245.
- World Health Organization. (2016). Global Report on Diabetes. Isbn 978, 88. <https://doi.org/ISBN 978 92 4 156525 7>