

## DAFTAR PUSTAKA

- ADA. 2020. Prevention or Delay of Type 2 Diabetes: Standards of Medical Care in diabetes. 2020. *Diabetes Care* 43(January):S32–36. doi: 10.2337/dc20-S003.
- Alfaqih, Anugrah, Khayudin. 2022. *Manajemen Penatalaksanaan Diabetes Melitus*. Bojonegoro: Guepedia.
- Atlas. 2019. *International Diabetes Federation*. Vol. 266. International Diabetes Federation.
- Atlas. 2021. *International Diabetes Federation*. Vol. 102.
- Brunner & Sudarth. 2018. *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah*. 12th ed. Jakarta: EGC.
- Chao, Mengyao, Chunyan Wang, Xiaosheng Dong, and Meng Ding. 2018. The Effects of Tai Chi on Type 2 Diabetes Mellitus: A Meta-Analysis. *Journal of Diabetes Research* 2018. doi: 10.1155/2018/7350567.
- Decroli. 2019. *Diabetes Melitus Tipe 2*. Vol. 13. Pusat Penerbitan Bagian Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Andalas.
- Dinkes Padang. 2021. *Profil Dinas Kesehatan Kota Padang*.
- Gesang & Abdullah. 2019. *Biokimia Karbohidrat Dalam Perspektif Ilmu Keolahragaan*. 1st ed. Wineka Media.
- Ida, Suryati. 2021. *Buku Keperawatan Latihan Efektif Untuk Pasien Diabetes Melitus*. edited by M. Muarifah. Yogyakarta: CV Budi Utama.
- Isnaini, Nur, and Ratnasari Ratnasari. 2018. Faktor Risiko Mempengaruhi Kejadian Diabetes Mellitus Tipe Dua. *Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan*

Aisyiyah 14(1):59–68. doi: 10.31101/jkk.550.

Kemendes RI. 2020. Diabetes Melitus. Jakarta.

Kementerian Kesehatan RI. 2020. Infodatin Tetap Produktif, Cegah, Dan Atasi Diabetes Melitus 2020. Pusat Data Dan Informasi Kementerian Kesehatan RI 1–10.

Kementerian Kesehatan RI. 2021.

Kurdi, Fahrudin, Zainal Abidin, Ratna Puji Priyanti, and Anja Hesnia Kholis. 2021. Penatalaksanaan Diabetes Mellitus Tipe 2 Untuk Lansia : Senam Taichi Pendekatan Dari Berbagai Disiplin Ilmu Berupa Kerjasama Dengan Dokter , Perawat , Laboratorium , Fisioterapis , Dan HASIL Karakteristik Responden Usia Sedang Seks Pria Sumber Informasi. 1(September):112–17.

LeMone. 2019. Keperawatan Medikal Bedah. 5th ed. Jakarta: EGC.

Listriana, Nadi Aprilyadi, and Lestari Ayu. 2021. Penerapan Senam Tai Chi Terhadap Ketidakstabilan Kadar Glukosa Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus Di Wilayah Kerja Puskesmas Simpang Periuk Tahun 2021. Journal of Complementary in Health 1(1):17–23. doi: 10.36086/jch.v1i1.1018.

Manurung, Nixson. 2021. Keperawatan Medikal Bedah. 1st ed. Jakarta: TRANS INFO MEDIA.

Nusantoro, Agik Priyo, Shanti Wardaningsih, and Novita Kurnia Sari. 2018. Pengaruh Tai Chi For Diabetes (TCD) Terhadap Perubahan Tingkat Depresi Dan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. Jurnal Kesehatan Karya Husada 6(2):85–102.

PERKENI. 2019. Pedoman Pengelolaan Dan Pencegahan Perdiabetes Di

Indonesia. In Perkeni: Airlangga University Press.

PERKENI. 2021. Pedoman Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa Di Indonesia 2021. Global Initiative for Asthma 46.

Pertiwi. 2018. Gambaran Asuhan Keperawatan Pasien Hipertensi Dengan Kesiapan Peningkatan Nutrisi. Vol 7.

Sari, Nonita, and K.Agus Purnama. 2019. Aktivitas Fisik Dan Hubungannya Dengan Kejadian Diabetes Melitus Article History : Public Health Faculty Received in Revised Form 17 October 2019 Universitas Muslim Indonesia Accepted 20 October 2019 Address : Available Email : Phone : PENDAHULUAN Darah Y. 2(4):368–81.

Srywahyuni. 2019. *Agan* 8(5):55.

Tandra. 2018. Segala Sesuatu Yang Harus Anda Ketahui Tentang Diabetes. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.

Tim Pokja SDKI DPP PPNI. 2016. Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia. 1st ed.

WHO. 2022. Retrieved (<https://www-who-int.translate.google/news-room/factsheets/detail/diabetes?>)

Xia, Ting Wei, Yue Yang, Wei Hong Li, Zhao Hui Tang, Zong Run Li, and Li Jun Qiao. 2019. Different Training Durations and Styles of Tai Chi for Glucose Control in Patients with Type 2 Diabetes: A Systematic Review and Meta-Analysis of Controlled Trials. *BMC Complementary and Alternative Medicine* 19(1):1–13. doi: 10.1186/s12906-019-2475-y.