

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfarobi, I. (2019) '*Sistem Pakar Deteksi Dini Gejala Awal Diabetes Mellitus*', (*Indonesian Journal on Computer and Information Technology*), 4(1), pp. 67–72.
- Auliya, P., Oenzil, F. and Dia Rofinda, Z. D. (2016) '*Gambaran Kadar Gula Darah pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Andalas yang Memiliki Berat Badan Berlebih dan Obesitas*', *Jurnal Kesehatan Andalas*, 5(3), pp. 528–533.
- Boku, A. (2019) '*Faktor-Faktor yang Berhubungan terhadap Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe II di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta*', pp. 1–16.
- Dewi, W. and Widya, K. (2018) '*Pengaruh usia, stres, dan diet tinggi karbohidrat Terhadap kadar glukosa darah*', *Jurnal Ilmiah Rekam Medis dan Informatika Kesehatan*, 8(1), pp. 2086–2628.
- Dinas Kesehatan Kota Bandung (2020) *Data Jumlah Penderita Penyakit Tidak Menular, Portal Data Kota Bandung*. Available at: [http://data.bandung.go.id/beta/index.php/portal/detail\\_data/2a57e959-e3ee-404e-a11b-3b4b147c42ee](http://data.bandung.go.id/beta/index.php/portal/detail_data/2a57e959-e3ee-404e-a11b-3b4b147c42ee) (Accessed: 3 February 2022).
- Eka Nur Eni, E. E. A. S. S. (2020) '*Pengaruh Senam Diabetes Terhadap Penurunan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Di Puskesmas Bajeng Kecamatan Bajeng Kabupaten Gowa*', *Jurnal Medika Keperawatan*, 11(02), pp. 2087–0035.
- Erdana Putra, S., Agusti Sholikah, T. and Gunawan, H. (2020) *Buku Saku Diabetes Melitus Untuk Awam*. 1st edn. Surakarta: UNS PRESS.
- Fitriani, N., Andila and Siregar, A. (2021) '*Faktor Risiko Kejadian Diabetes Mellitus*', *Jurnal ilmu kesehatan*, 9(2), pp. 94–102.
- Flora, R. and Purwanto, S. (2014) '*Pelatihan Senam Kaki Pada Penderita Diabetes Komplikasi Diabetes Pada Kaki ( Diabetes Foot )*', *Unsri.Ac.Id*, pp. 7–15.

- Haris, A., Jubair, J. and Julhana, J. (2021) 'Glucose Reducing Effects of a Physical Regimen Combining Putu Sila and Tai Chi in Individuals With Type 2 Diabetes Mellitus in the Public Health Center of Bima', *International research journal of engineering, IT & scientific research*, 7(2), pp. 63–70.
- Herdiman, T, H. (2015) *Diagnosis Keperawatan Definisi dan Klasifikasi 2015-2017*. 10th edn. Jakarta: EGC.
- Hidayat, Asep, A. (2019) *Khazanah Terapi Komplementer Alternatif*. Edited by M. Elwa and I. Kurniawan. Bandung: Nuansa Cedikia.
- Himmah, S. C. *et al.* (2020) 'Pengaruh Pola Makan Dan Aktivitas Fisik Terhadap Penurunan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Klinik Aulia Jombang', *MAGNA MEDICA Berkala Ilmiah Kedokteran dan Kesehatan*, 7(1), p. 8.
- International Diabetes Federation (2021) *Type 2 Diabetes Prevention*. Available at: <https://www.idf.org/our-activities/care-prevention/prevention.html> (Accessed: 4 February 2022).
- Izati, Z. (2017) 'Asuhan Keperawatan Keluarga dengan Diabetes Melitus', *Zikra Izati*, 4, pp. 12–50.
- Jasmani and Tori, H. (2016) 'Edukasi dan kadar glukosa darah pada pasien diabetes', *Jurnal Keperawatan*, 12(1), pp. 140–148.
- Kenneth Murphy (2012) *Janeway's Immunobiology*. London: Garland Science, Taylor.
- Kurdi, F. *et al.* (2021) 'Management Of Diabetes Mellitus Type 2 For Elderly: Taichi Exercise To Reduce Blood Sugar Levels', *Nursing and Health Sciences Journal (NHSJ)*, 1(2), pp. 112–117.
- Laili, R. K. (2018) 'Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kasus Diabetes Mellitus Tipe 2 pada Pasien di RSI Jemursari Surabaya menggunakan Regresi Logistik Biner'. 19(1), pp. 101–108.
- Listrianah, Aprilyadi, N. and Ayu, L. (2021) 'Penerapan Senam Tai Chi Terhadap Ketidakstabilan Kadar Glukosa Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus di Wilayah Kerja Puskesmas Simpang Periuk Tahun 2021', pp. 17–23.

- Maganti, A. (2012) *Panduan Hidup Sehat Bebas Diabetes*. Yogyakarta: Aksara, Binarupa.
- Mega, Y. S. *et al.* (2021) 'Gambaran Pengetahuan Tentang Perawatan Di Rumah Bagi Penderita Diabetes Melitus Melalui Study Literature Riview', 2(1), pp. 337–344.
- Mubarak, W., Chayatin, N. and Joko, S. (2015) *Standar Asuhan Keperawatan dan Prosedur Tetap dalam Praktik Keperawatan*. Jakarta Selatan: Salemba Medika.
- Mutiara, J. *et al.* (2016) 'Pengaruh Latihan Fisik Pada Penderita Diabetes Mellitus Terhadap Penurunan Konsentrasi Glukosa Darah Puasa, LDL dan Peningkatan HDL Di Wilayah Kerja Puskesmas Medan Helvetia Soep', 1(1), pp. 28–35.
- Nurgawati, E. (2015) *Terapi Alternatif dan Komplementes dalam Bidang Keperawatan*. Bogor: In Media.
- Nusantoro, A. P., Wardaningsih, S. and Sari, N. K. (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), pp. 85–102.
- PPNI (2016) *Standar Diagnosi Keperawatan Indonesia*. 1st edn. Jakarta Selatan: Dewan Pengurus Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- Purwandari, H. (2014) 'Hubungan Obesitas Dengan Kadar Gula Darah Pada Karyawan Di Rs Tingkat Iv', *Efektor Issn. 0854-1922*, 01, pp. 65–72.
- Putra, A. L., Wowor, P. M. and Wungouw, H. I. S. (2015) 'Gambaran Kadar Gula Darah Sewaktu Pada Mahasiswa Angkatan 2015 Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado', *Jurnal e-Biomedik*, 3(3).
- Rendy, M, C. dan M. T. (ed.) (2012) *Asuhan Keperawatan Medikal Bedah Penyakit Dalam*. 1st edn. Yogyakarta: Nuha Medika.

- Riskesdas Nasional (2018) *Laporan Nasional RISKESDAS 2018*, Kementerian Kesehatan RI. Available at: <https://dinkes.kalbarprov.go.id/wp-content/uploads/2019/03/Laporan-Riskesdas-2018-Nasional.pdf> (Accessed: 5 February 2022).
- Riskesdas Provinsi (2018) *Laporan Provinsi Jawa Barat, Riskesdas 2018*, Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Available at: <https://ejournal2.litbang.kemkes.go.id/index.php/lpb/article/view/3662> (Accessed: 5 February 2022).
- Setiawan, R. (2016) *Teori dan Praktek Keperawatan Keluarga*. Semarang: Unnes Pres.
- Siahaan, G., Nainggolan, E. and Lestrina, D. (2015) 'Hubungan Asupan Zat Gizi dengan Trigliserida dan Kadar Glukosa Darah pada Vegetarian', *Indonesian Journal of Human Nutrition*, 2(1), pp. 48–60.
- Simamora, R. (2020) 'Konsep Asuhan Keperawatan Pada Keluarga', *Poltekkes Kemenkes Riau*, pp. 1–190.
- Smeltzer C Susan (2013) *Keperawatan Medikal Bedah*. 12th edn. Edited by Mardela Eka. Jakarta: EGC.
- Srywahyuni, R., Waluyo, A. and Rohman Azzam (2019) 'Perbandingan Senam Tai Chi dan Senam Diabetes Melitus terhadap Penurunan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II', 1(April), pp. 33–35.
- Susanti, S. and Bistara, D. N. (2018) 'Hubungan Pola Makan Dengan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus', *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 3(1), p. 29.
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI (2017) *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia*. 1st edn. Jakarta Selatan: DPP PPNI Nasional Indonesia.
- Tim Pokja SIKI DPP PNI (2018) *Standart Intervensi Keperawatan Indonesia*. 1st edn. Jakarta Selatan: Dewan Pengurus Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- Tim Pokja SLKI DPP PPNI (2018) *Standar Luaran Keperawatan Indonesia*. 1st edn. Jakarta Selatan: Dewan Pengurus Persatuan Perawat Nasional Indonesia.

- Wibowo, E. S. (2019) '*Aplikasi Senam Tai Chi untuk Menurunkan Kadar Glukosa Darah pada Pasien DM Tipe II*', pp. 4–11.
- Wijaya, A.S dan Putri, Y. . (ed.) (2013) *Keperawatan Medikal Bedah 2, Keperawatan Dewasa Teori dan Contoh Askep*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- World Health Organization (2021) *Update from the Seventy-fourth World Health Assembly – 27 May 2021*. Available at: <https://www.who.int/news/item/27-05-2021-update-from-the-seventy-fourth-world-health-assembly-27-may-2021> (Accessed: 4 February 2022).
- Yanti, A. and Leniwita, H. (2019) '*Modul Keperawatan Medikal Bedah II*', pp. 1–323.
- Yurida, H. (2019) '*Pengaruh Jalan Kaki Terhadap Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe II*', 10(2), pp. 911–915.