

DAFTAR PUSTAKA

- American Diabetes Association. 2020. *Classification and diagnosis of diabetes: Standards of Medical Care in Diabetes*. <https://diabetesjournals.org>
- Anggraeni dkk., (2021). *Hubungan Antara Stres Dengan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Melitus*. <https://journals.umkt.ac.id/>
- Dinkes. (2021). *Dinas Kesehatan Kabupaten Tabanan*. <https://diskes.baliprov.go.id>
- Dinkes. (2022). *Dinas Kesehatan Kabupaten Tabanan*. <https://diskes.baliprov.go.id>
- Dinkes. (2017). *Profil Kesehatan Provinsi Bali*. <https://diskes.baliprov.go.id>
- Dinkes. (2021). *Profil Kesehatan Provinsi Bali*. <https://diskes.baliprov.go.id>
- Dinkes. (2022). *Profil Kesehatan Provinsi Bali*. <https://diskes.baliprov.go.id>
- Febrinasari dkk., (2020). *Buku Saku Diabetes Melitus Untuk Awam*. Edisi I. Surakarta: UNS
- Gumilar. (2019). *Olahraga Jalan Kaki*. <https://elib.unikom.ac.id>
- Goyal, et al. (2017). *Diabetes Tipe 2*. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books>
- Hage. (2017). *Terapi Jalan Kaki Selama 30 Menit*. <https://jurnalmedikahutama.com>
- Hidayat, Aziz Alimul. (2017). *Metodologi Penelitian Keperawatan dan Kesehatan*. Yogyakarta: Salemba Medika
- IDF. (2021). *diabetes di seluruh dunia tahun 2021*. <https://diabetesatlas.org>
- Imelda. (2019). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya diabetes Melitus di Puskesmas Harapan Raya*. Vol. 8, Issue 1.
- Kemenkes RI. (2023). *Penyakit Diabetes Melitus*. <https://p2ptm.kemkes.go.id>
- Kemenkes RI. (2020). *Mengenal Penyakit Tidak Menular*. <https://yankes.kemkes.go.id>
- Masturoh, dkk. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia
- Nasution, Azwar dkk., (2021). *Faktor Resiko Kejadian Diabetes Melitus*. Jakarta : UPT

- Nizamuddin. (2020). *Metode Penelitian*. Jakarta : Pantera
- Nobel dkk,. (2018). *Hubungan Pola Makan Dengan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus*. <http://journal.ugm.ac.id>
- Nurhayati. (2017). *Terapi Jalan Kaki Pada Penderita Diabetes*. <https://stikesk-kendari.e-journal.id>
- Nursalam. (2020). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Edisi 5. Jakarta: Selemba Medika
- Nurul Hidayah. (2022). *Terapi Jalan Kaki Pada Penderita Diabetes*. <https://repository.stikeselisabethmedan.ac.id/wp>
- Paramita dkk,. (2019). *Pengaruh Riwayat Keluarga Terhadap Kadar Glukosa Darah Pada Dewasa Keturunan Pertama Dari Penderita Diabetes Melitus Tipe 2*. Vol. 8, Issue 1. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/eum>
- PPNI. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia*. Edisi 1. Jakarta: DPP
- PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia*. Edisi 1. Jakarta: DPP
- PPNI. (2018). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia*. Edisi 1. Jakarta: DPP
- Rahayu. (2016). *Diabetes Melitus Gestasional*. Volume 5. <https://juke.kedokteran.unila.ac.id>
- Rahmawati dkk,. (2021). *Hubungan Usia, Jenis Kelamin dengan Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2*. <https://journal.uhamka.ac.id>
- Rahmisyah. (2021). *Pengaruh Jalan Kaki Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah*. <https://journal.unisa-bandung.ac.id>
- Rudy Bilous. (2018). *Buku Pegangan Diabetes*. Edisi 4 . Jakarta: Bumi Medika Imprint PT. Bumi Aksara
- Rukmana dkk,. (2019). *Penyuluhan Pengaturan Konsumsi Makanan Sehat dan Pemeriksaan Glukosa Darah di Kelompok Posyandu Lansia*. <https://doi.org/10.31540/jpm.v2i1.194>
- Setiadi. (2017). *Konsep dan Praktek Penulisan Riset Keperawatan*. Edisi 2. Bandung: Alfabeta
- Siregar. (2021). *Proses Implementasi Keperawata*. <https://ejournal3.undip.ac.id>
- Stiawan. (2021). *Syarat Jalan Kaki*. <https://www.djkn.kemenkeu.go.id>
- Suetomo. (2020). *Itensitas Ringan Jalan Kaki*. <https://repository.uir.ac.id>
- Sugiyona. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabet

- Tasman. (2017). *Terapi Jalan Kaki Pada Penderita Diabetes*.
<https://journal.untar.ac.id>
- Touruan. (2017). *Terapi Jalan Kaki Pada Penderita Diabetes*.
<https://eprints.uny.ac.id>
- Trisnadewi dkk,. (2020). *Terapi Jalan Kaki pada penderita diabetes*.
<https://journal.umpr.ac.id>
- Wayan dkk,. (2018). *Empat Pilar Penatalaksanaan Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2* . Vol. 4. <https://juke.kedokteran.unila.ac.id>
- WHO. (2022). *Diabetes*. <https://www.who.int/health-topics/diabetes>
- Yusra. (2019). *Pengaruh Walking Exercise Terprogram terhadap Perubahan Kadar Glukosa Darah pada Penderita Diabetes Melitus*.
<https://repositori.usu.ac.id>