

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrah. (2019). Pengaruh Latihan Fisik Terhadap Kadar Glukosa Darah Penyandang Diabetes Melitus Tipe 2. *Pengaruh Latihan Fisik Terhadap Kadar Glukosa Darah Penyandang Diabetes Melitus Tipe 2*, 1(1), 3.
- Almaini, A., & Heriyanto, H. (2019). Pengaruh Kepatuhan Diet, Aktivitas Fisik Dan Pengobatan Dengan Perubahan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus Suku Rejang. *Jurnal Keperawatan Raflesia*, 1(1), 55–66. <https://doi.org/10.33088/Jkr.V1i1.393>
- Arania, R., & Triwahyuni, T. (2023). Hubungan Antara Usia, Jenis Kelamin, Dan Tingkat Pendidikan Dengan Kejadian Diabetes Mellitus Di Klinik Mardi Waluyo Lampung Tengah. *Relationship Between Age, Gender, And Education Level With Diabetes Mellitus At The Clinic Mardi Waluyo Lampung Tengah.*, 5(September), 146–153. <https://doi.org/10.1007/S00712-023-00827-W>
- Ariyanti, M., Hapipah, Heri Bahtiar, & Risma Ayu. (2019). Pengaruh Senam Kaki Diabetes Dengan Bola Plastik Terhadap Perubahan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2. *Journal Center Of Research Publication In Midwifery And Nursing*, 3(2), 1–5. <https://doi.org/10.36474/Caring.V3i2.122>
- Bilous, R., & Donnelly, R. (2014). *Buku Pegangan Diabetes* (B. Bariid (Ed.); 4th Ed.). Bumi Medika.
- Bulu, A., Wahyuni, T. D., & Sutriningsih, A. (2019). Hubungan Antara Tingkat Kepatuhan Minum Obat Dengan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe Ii. *Ilmiah Keperawatan*, 4(1), 181–189.
- Dafriani, P., & Roza Marlinda. (2020). Edukasi Dan Demonstrasi Senam Kaki Diabetes Pada Pasien Diabetes Melitus (Dm) Di Rsud Rasidin Kota Padang. *Jurnal Abdimas Sainatika*, 49(1), 120–128.
- Dinas Kesehatan. (2021). *Jumlah Penderita Diabetes Melitus Berdasarkan Kabupaten/Kota Di Jawa Barat*. Dinas Kesehatan. <https://opendata.jabarprov.go.id/id/dataset/jumlah-penderita-diabetes-melitus-berdasarkan-kabupatenkota-di-jawa-barat>
- Fajriati, R. Y., & Indarwati. (2021). *Aisyiyah Surakarta Journal Of Nursing Asjn Aisyiyah Surakarta Journal Of Nursing Senam Kaki Terhadap Penurunan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus Di Wilayah Kerja Puskesmas Ngoresan, Surakarta Artikel Info Abstrak*. 2, 26–33. <https://jurnal.aiska-university.ac.id/index.php/asjn>
- Febriyan, M. Z., & Aroh, I. ' (2021). Prosiding Seminar Nasional Kesehatan Lembaga Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat Penerapan Senam Kaki Diabetik Untuk Menurunkan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Melitus

Tipe 2. *Seminar Nasional Kesehatan*, 2021.

- Fitria, A., Vika, Purwono, Janu, Metro, K. D. W., & Akademi. (2021). Penerapan Senam Kaki Diabetes Mellitus Pada Penurunan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Di Puskesmas Yosomulyo Kota Metro Kec. Metro Pusat The Implementation Of Diabetes Mellitus Footness In The Reduction Of Blood Sugar Levels In Diabetes At Puskes. *Jurnal Cendikia Muda*, 1(3).
- Habiburrahman, H., Hasneli, Y., & Amir, Y. (2019). Efektivitas Terapi Dzikir Terhadap Kadar Glukosa Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe Ii. *Jurnal Ners Indonesia*, 9(1), 132. <https://doi.org/10.31258/Jni.8.2.132-144>
- Isnaini, N., & Ratnasari. (2018). Faktor Risiko Mempengaruhi Kejadian Diabetes Mellitus Tipe Dua. *Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan Aisyiyah*, 14(1), 59–68. <https://doi.org/10.31101/Jkk.550>
- Ispriantari, A., & Priasmoro, D. P. (2017). Penerimaan Diri Pada Remaja Dengan Diabetes Tipe 1 Di Kota Malang. *Dunia Keperawatan*, 5(2), 115. <https://doi.org/10.20527/Dk.V5i2.4116>
- Johnson, E. L., Feldman, H., Butts, A., Chamberlain, J., Collins, B., Doyle-Delgado, K., Dugan, J., Leal, S., Rhinehart, A. S., Shubrook, J. H., & Trujillo, J. (2020). Standards Of Medical Care In Diabetes—2020 Abridged For Primary Care Providers. *Clinical Diabetes*, 38(1), 10–38. <https://doi.org/10.2337/Cd20-As01>
- Kurniawaty, Evi; Yanita, B. (2016). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Diabetes Melitus Tipe Ii Risk Factors Related Type 2 Diabetes Mellitus Evidance. *Majority*, 5(2), 27–31. <http://juka.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/1073>
- Martuti, B. S. L., Ludiana, & Pakarti, A. T. (2021). Penerapan Relaksasi Otot Progresif Terhadap Kadar Gula Darah Pasien Diabetes Melitus Tipe Ii Di Wilayah Kerja Puskesmas Metro Implementation Of Progressive Muscle Relaxation Of Blood Sugar Levels Of Patients Type Ii Diabetes Mellitus In The Metro Health W. *Jurnal Cendikia Muda*, 1(4), 493–501.
- Milita, F., Handayani, S., & Setiaji, B. (2021). Kejadian Diabetes Mellitus Tipe Ii Pada Lanjut Usia Di Indonesia (Analisis Riskesdas 2018). *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 17(1), 9–20.
- Mulyani, N. M. D. P. (2019). Hubungan Lingkar Pinggang Terhadap Kadar Gula Darah Menggunakan Metode Tigo Untuk Mendeteksi Pradiabetes Pada Obesitas Di Desa Mengwitani Kab. Badung. 28.
- Murtiningsih, M. K., Pandelaki, K., & Sedli, B. P. (2021). Gaya Hidup Sebagai Faktor Risiko Diabetes Melitus Tipe 2. *E-Clinic*, 9(2), 328. <https://doi.org/10.35790/Ecl.V9i2.32852>

- Mustofa, E. E., Purwono, J., Keperawatan, A., Wacana, D., Kunci, K., & Darah, K. G. (2021). Penerapan Senam Kaki Terhadap Kadar Glukosa Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Di Wilayah Kerja Puskesmas Purwosari Kec. Metro Utara Tahun 2021. *Jurnal Cendikia Muda*, 2(1), 78–86.
- Mutu, D. A., & Yuda, H. T. (2019). Studi Kasus Penerapan Senam Kaki Pada Pasien Diabetes Mellitus Di Desa Giwangretno Kabupaten Kebumen. *Jurnal Keperawatan Malang*, 4(1), 42–48.
- Nia, J., Sri, N., & Janu, P. (2021). Penerapan Senam Diabetes Melitus Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Di Wilayah Kerja Uptd Puskesmas Rawat Inap Banjarsari Kec. Metro Utara. *Jurnal Cendikia Muda*, 1, 530–539.
- Nuraisyah, F. (2018). Faktor Risiko Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan Aisyiyah*, 13(2), 120–127. <https://doi.org/10.31101/jkk.395>
- Pangestika, H., Ekawati, D., & Murni, N. S. (2022). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal 'Aisyiyah Medika*, 7(1), 132–150. <https://doi.org/10.36729/jam.v7i1.779>
- Pratiwi, D., Nurhayati, S., & Purnomo, J. (2021). Penerapan Senam Kaki Diabetes Terhadap Penurunan Kadar Gula Darah Pasien Diabetes Melitus Tipe Ii Di Wilayah Kerja Uptd Puskesmas Rawat Inap Banjarsari Kecamatan Metro Utara. *Jurnal Cendikia Muda*, 1(2807–3649), 512–522. <http://jurnalnasional.ump.ac.id/index.php/medisains/article/view/2759>
- Pulungan, A. B., Annisa, D., & Imada, S. (2019). Diabetes Melitus Tipe-1 Pada Anak: Situasi Di Indonesia Dan Tata Laksana. *Sari Pediatri*, 20(6), 392. <https://doi.org/10.14238/sp20.6.2019.392-400>
- Rahmawati, L., Soedjatmiko, S., Gunardi, H., Sekartini, R., Batubara, J. R., & Pulungan, A. B. (2016). Gangguan Perilaku Pasien Diabetes Melitus Tipe-1 Di Poliklinik Endokrinologi Anak Rumah Sakit Cipto Mangunkusumo. *Sari Pediatri*, 9(4), 264. <https://doi.org/10.14238/sp9.4.2007.264-9>
- Rahmi, H., & Welly, W. (2021). Edukasi Terstruktur Dalam Menurunkan Diabetes Distress Dan Meningkatkan Self Efficacy Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe Ii. *Jurnal Abdidas*, 2(2), 453–458. <https://doi.org/10.31004/abdidas.v2i2.296>
- Ramadhan, D., & Mustofa, A. (2022). Penurunan Gula Darah Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Dengan Terapi Senam Kaki Diabetes. *Ners Muda*, 3(1). <https://doi.org/10.26714/nm.v3i1.8320>
- Sativani, Z., Zahra, D. F., & Syakib, A. (2021). Studi Literatur: Senam Kaki Meningkatkan Kekuatan Otot Instrinsik Kaki Pada Penderita Diabetes

Mellitus Tipe Ii. ... *Fisioterapi Dan Kesehatan ...*, 1(2), 48–55. <https://Ifi-Bekasi.E-Journal.Id/Jfki/Article/View/49%0ahttps://Ifi-Bekasi.E-Journal.Id/Jfki/Article/Download/49/18>

Setiyorini, E., Wulandari, N. A., & Efyuwinta, A. (2018). Hubungan Kadar Gula Darah Dengan Tekanan Darah Pada Lansia Penderita Diabetes Tipe 2. *Jurnal Ners Dan Kebidanan (Journal Of Ners And Midwifery)*, 5(2), 163–171. <https://doi.org/10.26699/jnk.v5i2.art.p163-171>

Shinta, W. K., & Widya, C. H. (2021). *Penurunan Fungsi Kognitif Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2*. 16, 8.

Subiyono, Martsiningsih, M. A., & Gabrela, D. (2016). Gambaran Kadar Glukosa Darah Metode God-Pap (Glucose Oksidase – Peroxidase Aminoantipirin) Sampel Serum Dan Plasma Edta (Ethylen Diamin Terta Acetat). *Jurnal Teknologi Laboratorium*, 5(1), 45–48. <https://www.teknolabjournal.com/index.php/jtl/article/view/77>

Widiawati, S., Maulani, M., & Kalpataria, W. (2020). Implementasi Senam Kaki Diabetes Pada Penderita Diabetes Melitus Di Rsud Raden Mattaheer Jambi. *Jurnal Pengabdian Harapan Ibu (Jphi)*, 2(1), 6. <https://doi.org/10.30644/jphi.v2i1.199>

Yulianto, A. (2018). Pengaruh Senam Diabetes Mellitus Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah Pada Wanita Penderita Diabetes Mellitus Tipe Ii. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 4(8), 37–44. <https://doi.org/10.35952/jik.v4i8.10>

Yunianti Ratnasari, N., & Susilowati, W. (2018). Efektivitas Senam Kaki Diabetik Terhadap Penurunan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetus Mellitus Di Desa Mulur. *Jurnal Keperawatan Gsh*, 7(2), 18–22. <http://journal.akpergshwng.ac.id/index.php/gsh/article/view/93>