

## DAFTAR PUSTAKA

- 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>
- Andri, J., Febriawati, H., Padila, P., J, H., & Susmita, R. 2020. Nyeri Pada Pasien Post Op Fraktur Ekstremitas Bawah Dengan Pelaksanaan Mobilisasi Dan Ambulasi Dini. *Journal Of Telenursing (Joting)*, 2(1), 61–70. <https://doi.org/10.31539/Joting.V2i1.1129>
- Basir, I. S., Paramatha, N. R., & Agustin, F. D. 2019. Self Care Pasien Diabetes Melitus. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 4(2), 691–698. <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/jppp/article/download/83/65>
- Bhatt, H., Saklani, S., & Upadhyay, K. 2016. Anti-Oxidant And Anti-Diabetic Activities Of Ethanolic Extract Of Primula Denticulata Flowers. *Indonesian Journal Of Pharmacy*, 27(2), 74–79. <https://doi.org/10.14499/Indonesianjpharm27iss2pp74>
- Carin, A. A., Sund, R. ., & Lahkar, B. K. 2018.. *Journal Of Controlled Release*, 11(2), 430–439.
- Deborah Siregar, Martina Pakpahan, L. B. 2021. *Pengantar Proses Keperawatan Konsep, Teori, Dan Aplikasi* (Abdul Karim (Ed.)).
- Ginangjar, Y., Damayanti, I., & Permana, I. 2022. Pengaruh Senam Diabetes Terhadap Penurunan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus Di Wilayah Kerja Pkm Ciamis Kabupaten Ciamis Tahun 2021. *Jurnal Keperawatan Galuh*, 4(1), 19. <https://doi.org/10.25157/Jkg.V4i1.6408>
- Gita Sesaria, T., Kusnanto, & Bakar, A. 2021. Efektivitas Tatalaksana Aplikasi Smartphone Dan Non Smartphone Terhadap Regulasi Glikemik (Kadar Gula Darah Dan Hba1c) Pada Pasien Diabetes: A Systematic Review. *Efektivitas Tatalaksana Aplikasi Smartphone Dan Non-Smartphone Terhadap Regulasi Glikemik (Kadar Gula Darah Dan Hbalec) Pada Pasien Diabetes : A Systematic Riview*, Volume 12(3), 1–6. <http://forikes-ejournal.com/index.php/sf>
- Hardika, B. D. 2018. Penurunan Gula Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe Ii Melalui Senam Kaki Diabetes. *Medisains*, 16(2), 60. <https://doi.org/10.30595/Medisains.V16i2.2759>
- Hartono, D. S. 2019. Hubungan Self Care Dengan Komplikasi Diabetes Mellitus

Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe Ii Di Poli Penyakit Dalam Rsud Dokter Mohamad Saleh Kota Probolinggo (The Correlation Of Self Care With Complications Diabetes Mellitus At Patients Diabetes Mellitus Type Ii In Internal Medicine Poly At Dokter Mohamad Saleh Hospital In Probolinggo City 2019). *Journal Of Nursing Care & Biomolecular*, 4(2), 2019–2111.

Khurin In Wahyuni, S.Farm., M.Farm., A. 2019. *Diabetes Mellitus*.

Lestari, Zulkarnain, & Sijid, S. A. 2021. Diabetes Melitus: Review Etiologi, Patofisiologi, Gejala, Penyebab, Cara Pemeriksaan, Cara Pengobatan Dan Cara Pencegahan. *Uin Alauddin Makassar*, November, 237–241. [Http://Journal.Uin-Alauddin.Ac.Id/Index.Php/Psb](http://Journal.Uin-Alauddin.Ac.Id/Index.Php/Psb)

Maha, A. S. 2017. *Pentingnya Pengkajian Dan Syarat Pengkajian Dalam Proses Keperawatan*. 1–2.

Marasabessy, N. B., Nasela, S. J., & Abidin, L. S. 2020. Modul Pencegahan Penyakit Diabetes Meliitus (Dm) Tipe 2. In *Nasya Expanding Management*.

Muhammad Faizal, K., & Mulya. 2020. Efektivitas Mobilisasi Dini Terhadap Penyembuhan Luka Post Operasi Effectiveness Of Early Mobilization On Healing Of Post Operating Woes. *Jksp*, 3(1), 11–19.

Nur'aini, R. D. 2020. Penerapan Metode Studi Kasus Yin Dalam Penelitian Arsitektur Dan Perilaku. *Inersia: Lnformasi Dan Ekspose Hasil Riset Teknik Sipil Dan Arsitektur*, 16(1), 92–104. [Https://Doi.Org/10.21831/Inersia.V16i1.31319](https://doi.org/10.21831/Inersia.V16i1.31319)

Penelitian, A., Kesehatan, F., & Kesehatan Dan Bisnis Kurnia Jaya Persada Stikes Bhakti Pertiwi Luwu Raya, I. 2022. Jurnal Fenomena Kesehatan Pengaruh Senam Kaki Diabetik Terhadap Perubahan Kadar Gula Darah Pada Pasien Dm Tipe 2 Non Ulkus. *Jurnal Fenomena Kesehatan*, 5(1), 1–8.

Ppni, T. P. S. D. 2017. *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia*.

Prayogi, A. S. Dan I. 2021. Pelaksanaan Senam Kaki Dm Bagi Kaki Penyandang Dm Dusun Kwarasan Yang Berada Di Desa Nogotirto, Gamping Sleman Yogyakarta. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(2 Desember), 108–119.

Rahmasari, I., & Wahyuni, E. S. 2019. Efektivitas Memordoca Carantia (Pare) Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah. *Infokes*, 9(1), 57–64.

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](https://doi.org/10.26714/Nm.V3i1.8320)

Rottie, J., Karundeng, M., & Ruben, G. 2018. Pengaruh Senam Kaki Diabetes

**Jihan Rahma Fauzia, 2023**

**ASUHAN KEPERAWATAN PADA NY.T DENGAN DIABETES MELLITUS DI RUANG CATELYA PANTI SOSIAL TRESNA WERDHA BUDI MULIA I**

UPN "Veteran" Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Keperawatan Program Diploma Tiga  
[[www.upnvj.ac.id](http://www.upnvj.ac.id).-[www.library.upnvj.ac.id](http://www.library.upnvj.ac.id).-[www.repository.upnvj.ac.id](http://www.repository.upnvj.ac.id)]

Terhadap Perubahan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Wilayah Kerja Puskesmas Enemawira. *Jurnal Keperawatan Unsrat*, 4(1), 105933.

Sartika, F., & Hestiani<sup>``</sup>, N. 2019. Kadar Hba1c Pada Pasien Wanita Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Rsud Dr. Doris Sylvanus Palangka Raya. *Borneo Journal Of Medical Laboratory Technology*, 2(1), 97–100. <https://doi.org/10.33084/Bjmlt.V2i1.1086>

Sasmita, H., & -, A. 2012. Pengaruh Metode Token Economy Terhadap Aktifitas Perawatan Diri Pada Pasien Defisit Perawatan Diri. *Ners Jurnal Keperawatan*, 8(1), 24. <https://doi.org/10.25077/Njk.8.1.24-31.2012>