

DAFTAR PUSTAKA

- Adikusuma, W., & Nopitasari, B. L. (2019). *The Effect of Outcome Therapy to the Quality of Life Type 2 Diabetes Mellitus Patient on West Nusa Tenggara Hospital*, *Indonesia*, *11*(3), 297–299.
<https://doi.org/10.5530/jyp.2019.11.59>
- Alfian, R., & Putra, A. M. P. (2017). Uji validitas dan reliabilitas kuesioner *medication adherence report scale (Mars)* terhadap pasien diabetes mellitus. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, *2*(2), 176-183.
- Arfania, M., Hidayat, S. Z. P. H. Z. P., & Amal, S. (2023). Faktor Yang Mempengaruhi Kepatuhan Pengobatan Diabetes Melitus Tipe 2 Di Rumah Sakit Swasta Karawang. *Journal of Pharmacopolium*, *5*(3), 236–240.
<https://doi.org/10.36465/jop.v5i3.913>
- Association, A. D. (2022). Introduction : Standards of Medical Care in Diabetes – 2022. *Standart of Medical Care in Diabetes*, *45* (December 2021), 2021 – 2022.
- Association, A. D. (2020). *11 . Microvascular Complications and Foot Care : Standards of Medical Care in Diabetes 2 2020*. *43*(January), 135–151.
- Bararah, T., & Jauhar, M. (2013). Asuhan Keperawatan Panduan Lengkap Menjadi Perawat Profesional. *Jakarta: Prestasi Pustakaraya*.
- Basri, B., Utami, T., & Mulyadi, E. (2020). *Konsep dasar dokumentasi keperawatan*. Media Sains Indonesia

- Chawla, A., Chawla, R., & Jaggi, S. (2016). *Review Article Microvascular and macrovascular complications in diabetes mellitus: Distinct or continuum?* <https://doi.org/10.4103/2230-8210.183480>
- Damayanti, D. S., Utomo, D. H., & Kusuma, C. (2017). Revealing the potency of *Annona muricata* leaves extract as FOXO1 inhibitor for diabetes mellitus treatment through computational study. *In silico pharmacology*, 5, 1-7.
- Dinkes Jatim, D. K. P. J. T. (2022). Profil Kesehatan Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur 2021. Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur, tabel 53
- Hotimah, H. H., & Setiawan, Y. (2022). Pola Makan dengan Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 di Puskesmas Danau Indah Kecamatan Cikarang Barat Kab. Bekasi. *AACENDIKIA: Journal of Nursing*, 1(2), 44-48.
- Iyos, R. N., & Astuti, P. D. (2017). Pengaruh Ekstrak Daun Sirsak (*Annona muricata* L.) terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah. *Jurnal Majority*, 6(2), 144-148.
- Kemenkes, R. I. (2018). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. *Kementrian Kesehatan RI*, 53(9), 1689 – 1699.
- Kemenkes, R. I. (2019). Dirjen P2P.(2020). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia./ *Kementrian Kesehatan RI*, 5(1), 1.
- Kurniati, M. F., Abidin, A. Z., & Kasini. (2023). Hubungan Kepatuhan Kontrol Dengan Kadar Gula Darah Puasa Pasien Diabetes Militus Di Puskesmas Ngeraho. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 13(1), 1–23.
- Sundari, P. M., Asmoro, C. P., & Arifin, H. (2019). Hubungan Tingkat Pengetahuan dan *Diabetes Self-Management* dengan Tingkat Stres Pasien

Pendahuluan Metode. 22(March), 31–42.

<https://doi.org/10.7454/jki.v22i1.780>

Masturoh, I., & Anggita, N. (2018). Metodologi penelitian kesehatan. *Jakarta: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan, 307.*

Minannisa, C. (2020). Konsep Dasar Dan Langkah-Langkah Proses Keperawatan.

Mufidaturrohmah. (2017). Dasar-Dasar keperawatan (1st ed.; Turi, ed.). Yogyakarta: Penerbit Giva Media.

Muliawan, J. U. (2014). Metode Penelitian Pendidikan dengan Studi Kasus. Yogyakarta: Penerbit Gava Media.

Nurarif, A. H., & Kusuma, H. (2015). Asuhan keperawatan praktis berdasarkan penerapan diagnosa nanda, nic, noc dalam berbagai kasus. Yogyakarta: Penerbit Mediaction.

Nursalam, S. (2016). Metodologi penelitian ilmu keperawatan pendekatan praktis. Jakarta: Salemba Medika.

Perkeni, P. E. (2015). Pengelolaan dan pencegahan diabetes melitus tipe 2 di Indonesia. *Pb. Perkeni.*

Price, S. A., & Wilson, L. M. 2009. Patofisiologi Konsep Klinis Proses Penyakit Edisi 6 .Jakarta: EGC.

Rekam Medis, R. D. H. P. (2023). *Data Penderita Diabetes Mellitus Rawat Jalan dan Rawat inap.* Rekam Medis RSUD Dr. Harjono Ponorogo.

Saeedi, P., Petersohn, I., Salpea, P., Malanda, B., Karuranga, S., Unwin, N., Colagiuri, S., Guariguata, L., Motala, A. A., Ogurtsova, K., Shaw, J. E., & Bright, D. (2019). Global and regional diabetes prevalence estimates for 2019 and projections for 2030 and 2045 : Results from the International

Diabetes Federation Diabetes Atlas , 9 th edition. *Diabetes Research and Clinical Practice*, 157, 107843.
<https://doi.org/10.1016/j.diabres.2019.107843>

Safitri, I. N. (2013). Kepatuhan penderita diabetes mellitus tipe II ditinjau dari locus of control. *Jurnal Ilmiah Psikologi Terapan*, 1(2), 273-290.

Saputri, S. W., Nugraha, A., Pratama, W., & Holiday, D. (2016). Studi Pengobatan Diabetes Melitus Tipe 2 dengan Komplikasi Hipertensi di Instalasi Rawat Jalan RSUD dr . H . Koesnadi Bondowoso Periode Tahun 2014 (*Study of Treatment of Type 2 Diabetes Mellitus with Hypertension in Outpatient Departement of dr . H . Koesnadi General Hospital Bondowoso in the Period of 2014*). 4(3).

Sukarmin., & Riyadi, S. (2013). Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Gangguan Eksokrin dan Endokrin Pada Pankreas. Yogyakarta : Graha Ilmu

Sundari, P. M., Asmoro, C. P., & Arifin, H. (2019). Hubungan Tingkat Pengetahuan dan *Diabetes Self-Management* dengan Tingkat Stres Pasien Pendahuluan Metode. 22(March), 31-42.
<https://doi.org/10.7454/jki.v22i1.780>

Suryati, N. I., & Kep, M. (2021). *Buku Keperawatan Latihan Efektif Untuk Pasien Diabetes Mellitus Berbasis Hasil Penelitian*. Deepublish.Susanti, A. M. (2021). *Ekstrak Daun Pare (Momordica charantia L) sebagai Antidiabetik*. Penerbit NEM.

Susanti, A. M. (2021). *Ekstrak Daun Pare (Momordica charantia L) sebagai Antidiabetik*. Penerbit NEM.

Tim Pokja SDKI DPP PPNI. 2017. *Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia Definisi dan Indikator Diagnostik Edisi 1*. Jakarta: Dewan Pengurus Pusat PPNI.

Tim Pokja SIKI DPP PPNI. 2017. *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia Definsi dan Tindakan Keperawatan Edisi 1*. Jakarta: Dewan Pengurus Pusat PPNI.

Tim Pokja SLKI DPP PPNI. 2017. *Standar Luaran Keperawatan Indonesia Definisi dan Kriteria Hasil Keperawatan Edisi 1*. Jakarta: Dewan Pengurus Pusat PPNI.

Wijaya, A. S., & Putri, Y. M. (2013). *Keperawatan Medikal Bedah : Keperawatan Dewasa Teori Dan Contoh Askep*. Yogyakarta : Nuha Medika.

