

DAFTAR PUSTAKA

- American Diabetes Association. (2019). "Diagnosis and Classification of Diabetes Mellitus: Diabetes Care." *Available*
Http://Care.Diabetesjournals.Org/Content/37/Supplement_1/S81.Full.Pdf+html. At:
- Arsa. (2020). Asuhan Keperawatan Pada Klien Ulkus Diabetikum Yang Dirawat Dirumah Sakit. In *Africa's potential for the ecological intensification of agriculture* (Vol. 53, Issue 9).
- Asmayaswari, G. A. A. D. (2022). *Asuhan Keperawatan Gangguan Integritas Kulit Dan Jaringan Pada Pasien Dengan Diabetic Foot Dengan Perawatan Luka Balutan Modern Di Ruang Janger Rsd Mangusada. Dm, 9–20.*
- Brown, J. P. R., & Douglas, J. (2018). Hyperosmolar hyperglycemic state. *Consults in Obstetric Anesthesiology*, 309–313. https://doi.org/10.1007/978-3-319-59680-8_88
- Chaln Chavez, A. M., & Guevara Paredes, K. E. (2022). *Asuhan Keperawatan Pada Pasien dengan Diabetes Mellitus.*
- Cindy Galuh Rahmawati, M. O. (2021). *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Diabetes Melitus Tipe II.* 1–77.
- Fabiana Meijon Fadul. (2019). *Konsep Medis Diabetes Melitus.*
- Fahmi, N. F., Firdaus, N., & Putri, N. (2020). Pengaruh Waktu Penundaan Terhadap Kadar Glukosa Darah Sewaktu Dengan Metode POCT Pada Mahasiswa. *Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan*, 11(2), 1–11.
- Hidayah, S. W., Astuti, D., & Kartika, U. (2019). Asuhan Keperawatan Dengan Perawatan Luka Menggunakan NaCl 0,9 Untuk Menurunkan Resiko Infeksi Ulkus Diabetik Pada Pasien Diabetes Melitus ". *Journal of Nursing and Health (JNH)*, 4(2502–1524), 40–46.
- Ismawati, I., Oenzil, F., Yanwirasti, Y., & Yerizel, E. (2017). Analisis Konsentrasi Low Density Lipoprotein Teroksidasi Serum pada Tahapan Aterosklerosis. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*, 29(04), 348–352.
<https://doi.org/10.21776/ub.jkb.2017.029.04.11>
- Julianti, I. (2021). Hubungan antara Kadar Gula Darah dengan Tekanan Darah pada Pasien Diabetes Melitus tipe II. *Jurnal Penelitian Kedokteran*, 1–7.

- Luthfia, F., Wisnu, W., Tahapary, D. L., & Nugroho, P. (2021). Hubungan Kadar Proprotein Convertase Kexin/Type 9 (PCSK9) dengan Aterosklerosis pada Penyandang Diabetes Melitus Tipe 2: Sebuah Telaah Sistematis. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 8(2), 79. <https://doi.org/10.7454/jpdi.v8i2.456>
- Mansjoer, A. (2014). No Title. *Kapita Selekta Kedokteran*.
- Maria, I. (2021). *Asuhan Keperawatan Diabetes Mellitus Dan Asuhan Keperawatan Stroke*. Deepublish.
- Mukrimaa, S. S., Nurdyansyah, Fahyuni, E. F., YULIA CITRA, A., Schulz, N. D., د. د. غسان, Taniredja, T., Faridli, E. M., & Harmianto, S. (2021). ASUHAN KEPERAWATAN DENGAN GANGGUAN INTEGRITAS KULIT PADA PENDERITA ULKUS DIABETIKUM DI KLINIK PRATAMA KEC KARANGGENENG KAB LAMONGAN. *Jurnal Penelitian Pendidikan Guru Sekolah Dasar*, 6(August), 128.
- Perkeni. (2019). No Title. In *Pengelolaan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia*.
- Qomariyah, F., DM, P. O., & Prabandari, R. (2021). Faktor Resiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Purwokerto Selatan Kabupaten Banyumas. *Jurnal Farmasi & Sains Indonesia*, 4(2), 79–84. <https://doi.org/10.52216/jfsi.vol4no2p79-84>
- Raharjo, M. (2018). *Asuhan Keperawatan Ny . N Dengan Diabetes Melitus Di Ruang Kirana Rumah Sakit. (Doctoral Dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta)*, 2, 1–15.
- Robert, B., & Brown, E. B. (2018). *Ulkus Diabetikum. 1*, 1–14.
- Roniawan, H. F., Octaviani DM, P., & Prabandari, R. (2021). Hubungan Kadar Gula Darah Dengan Tekanan Darah Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Sokaraja 1. *Jurnal Farmasi & Sains Indonesia*, 4(2), 74–78. <https://doi.org/10.52216/jfsi.vol4no2p74-78>
- Sari, G. P., Samekto, M., & Adi, M. S. (2017). FAKTOR-FAKTOR YANG BERPENGARUH TERHADAP TERJADINYA HIPERTENSI PADA PENDERITA DIABETES MELITUS TIPE II (Studi di Wilayah Puskesmas Kabupaten Pati). *Jurnal Litbang: Media Informasi Penelitian, Pengembangan Dan IPTEK*, 13(1), 47–59. <https://doi.org/10.33658/jl.v13i1.92>
- Soegondo. (2015). *Penatalaksanaan Diabetes Melitus Terpadu. Penatalaksanaan Diabetes Melitus Terpadu*.

Suryani. (2021). Asuhan Keperawatan Diabetes Melitus Tipe 2. *Diabetes Mellitus*, 10(1).

Tiara Dewi, Muhammad Amir Masruhim, R. S., Haker, H., Piercey, R., & ز. ا. م. رازی.

(2018). 濟無No Title No Title No Title. *Laboratorium Penelitian Dan Pengembangan FARMAKA TROPIS Fakultas Farmasi Universitas Mualawarman, Samarinda, Kalimantan Timur*, 27(3), 259–280.

Tunjung Kusuma Bintari, C., Yunida Triana, N., Tri Yudono, D., Studi Keperawatan Program Diploma III, P., Kesehatan, F., & Harapan Bangsa, U. (2021). Studi Kasus Risiko Ketidakstabilan Kadar Glukosa Darah pada Tn. R dengan Diabetes Mellitus di Desa Sokawera Kecamatan Patikraja Kabupaten Banyumas. *Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat*, 539–546.