

DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, R. (2020). Konsep Dasar Asuhan Keperawatan Undang-Undang. *Keperawatan Dasar, II(V)*, 9–30.
- Bhatt, H., Saklani, S., & Upadhayay, 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>
- Budianto, R. E., Linawati, N. M., Arijana, I. G. K. N., Wahyuniari, I. A. I., & Wiryawan, I. G. N. S. (2022). Potensi Senyawa Fitokimia pada Tumbuhan dalam Menurunkan Kadar Glukosa Darah pada Diabetes Melitus. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 4(5), 548–556. <https://doi.org/10.25026/jsk.v4i5.1259>
- Dewi, F. U., Sugiyanto, S., & Noraini, P. (2022). Efektivitas edukasi diet terhadap kepatuhan diet dan kadar glukosa darah pada pasien dm tipe ii post rawat inap di rsud dr. Doris sylvanus palangka raya. *Jurnal Gizi Dan Pangan Soedirman*, 6(2), 20. <https://doi.org/10.20884/1.jgipas.2022.6.2.5802>
- Dilla Rachmatul Khoir, & Hertuida Clara. (2020). Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Diabetes Melitus Tipe 2. *Buletin Kesehatan: Publikasi Ilmiah Bidang Kesehatan*, 3(2), 133–147. <https://doi.org/10.36971/keperawatan.v3i2.49>
- Fatimah, R. N. (2016). Konsep Diabetes Melitus. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Ibrahim. (2018). Pengaruh Diet Terhadap Kadar Gula Darah Pasien Diabetes Melitus Tipe Ii the Influence Of diet on Blood Glucose Level Patients Mellitus Diabetes Tipe Ii. *Jurnal Kesehatan Sainika Meditory*, 1(1).
- Ibrahim, F. (2022). *Analisa Metode Diabetes Self Management and Education (DSME) Terhadap Peningkatan Pengetahuan Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Melalui Pendekatan Asuhan Keperawatan di Bangsal Pringgodani 2 RSJS Prof. Dr. Soerojo*.
- Maulidina, H. (2019). Asuhan keperawatan pada pasien diabetes melitus tipe 2 dengan diagnosa keperawatan risiko ketidakstabilan kadar glukosa darah di ruang oleg RSD Mangusada. In 2019 (Issue 2). Sekolah tinggi ilmu kesehatan bali.
- Norma Lalla, N. S., & Rumatiga, J. (2022). Ketidakstabilan Kadar Glukosa Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11, 473–479. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v11i2.816>
- Nursalam. (2016). Konsep Ketidakstabilan Kadar Glukosa Darah. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. [http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/705/3/BAB II_2.pdf](http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/705/3/BAB%20II_2.pdf)
- Nursihhah, M., & Wijaya septian, D. (2021). Hubungan Kepatuhan Diet Terhadap Pengendalian Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Medika Hutama*, Vol 02, No(Dm), 9. <http://jurnalmedikahutama.com/index.php/JMH/article/view/203>
- Oktrisia, C., Prabamurti, P. N., & Shaluhiyah, Z. (2021). Beberapa Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Diet Remaja Akhir Usia 18-22 Tahun Pada Konsumen Herbalife Di Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*,

- 9(2), 157–165. <https://doi.org/10.14710/jkm.v9i2.29467>
- Patandean, D., Nur, A., Swarjana, I. K. D., & Eppang, M. (2023). Efektivitas Pemberian Edukasi Program Diet Dengan Menu Tradisional Terhadap Pengetahuan dan Kepatuhan Pasien DMT2 Pada Suku Mandar. *Jurnal Wacana Kesehatan*, 8(1), 1. <https://doi.org/10.52822/jwk.v8i1.428>
- Rifat, I. D., N, Y. H., & Indriati, G. (2023). Gambaran Komplikasi Diabetes Melitus Pada Penderita Diabetes Melitus. *Jurnal Keperawatan Profesional (JKP)*, 11(1), 1–18.
- Setiawati, E., Tjomiadi, C. E. F., & Asmadiannor. (2022). Hubungan Kepatuhan Diet Dengan Tingkat Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Di Puskesmas Jambon Kabupaten Ponorogo. *Caring Nursing Journal*, 6(2), 48–56.
- Setyawati, T., Adawiyah, R., Hijriani, I. N., & Larasati, R. D. (2023). *Edukasi diet dan olahraga dalam menurunkan kadar glukosa pasien diabetes melitus diet and exercise education in reducing glucose levels*. 1166–1174.
- Sutomo, S., & Purwanto, N. H. (2023). Pengaruh Konsumsi Tisane Daun Belimbing Wuluh Terhadap Perubahan Kadar Gula Dalam Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus *Jurnal Keperawatan*, 1–15. <http://e-journal.lppmdianhusada.ac.id/index.php/jk/article/view/228>
- tim pokja SDKI DPP PPNI. (2017). *Standar diagnosis keperawatan indonesia definisi dan indikator diagnostik* (1st Ed.). DPP PPNI.
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI. (2017). *Standar intervensi keperawatan indonesia definisi dan tindakan keperawatan* (1st ed.). DPP PPNI.
- Tingkat, H., Dengan, S., Gula, K., Pada, D., Melitus, D., Wilayah, D. I., Upt, K., Kampa, P., Putri, T. M., Kesehatan, F. I., Pahlawan, U., & Tambusai, T. (2023). *Proposal penelitian*.
- Wahyuni, A. A. I. P. (2022). Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan. In *Kementerian Kesehatan RI*. https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1222/gula-si-manis-yang-menyebabkan-ketergantungan
- Widiasari, K. R., Wijaya, I. M. K., & Suputra, P. A. (2021). Diabetes Melitus Tipe 2: Faktor Risiko, Diagnosis, Dan Tatalaksana. *Ganesha Medicine*, 1(2), 114. <https://doi.org/10.23887/gm.v1i2.40006>