

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, I., M. S., Trisnadewi, N. W., Oktaviani, N. P. W., Munthe, S. A., Hulu, V. T., Budiastutik, I., Faridi, A., Ramdany, R., Fitriani, R. J., & Tania, P. O. A. (2021). Metodologi penelitian kesehatan, Yayasan kita Menulis. <https://books.google.co.id/books?id=DDYtEAAAQBAJ>
- Aksara, P., T., B., (2021). Metodologi penelitian kuantitatif, Bumi Aksara. <https://books.google.co.id/books?id=wY8FEAAAQBAJ>
- 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. [http://respiratory.poltekkes-denpasar.ac.id/%0Ahttp://resapiratory.poltekkes-denpasar.ac.id/9146/%0Ahttp://respiratory.poltekkes-denpasar-.ac.id/9146/3/BAB II Tinjauan Pustaka.pdf](http://respiratory.poltekkes-denpasar.ac.id/%0Ahttp://resapiratory.poltekkes-denpasar.ac.id/9146/%0Ahttp://respiratory.poltekkes-denpasar-.ac.id/9146/3/BAB%20II%20Tinjauan%20Pustaka.pdf)
- Apriyani Puji Hastuti, M. K., & I Made Ratih R, M. P (2020). HIPERTENSI. Penerbit Lakeisha,. <https://books.google.co.id/books?id=TbYgEAAAQBAJ>
- Adiputra, R. (2023). Efek samping penggunaan obat anti diabetes jangka panjang : sebuah meta analisis. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(3), 3951–3959.
- Ariwati, V. D., Martina, M., Ka, R. T., Kusumawati, K., Nufus, H., Anggi, A., & Wandira, B. A. (2023). Pendidikan Kesehatan tentang Diabetes Melitus pada Masyarakat RT 3 Kelurahan Curug, Kota Depok. *Jurnal ABDIMAS-HIP Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(1), 47–54. <https://doi.org/10.37402/abdimeship.vol4.iss1.217>
- 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\\_88](https://doi.org/10.1007/978-3-319-59680_88)
- Care, D., & Suppl, S. S. (2019). 7. Diabetes technology: Standards of medical care in diabetesd2019. *Diabetes Care*, 42(January), S71–S80. <https://doi.org/10.2337/dc19-S007>
- Driyah, S., Oemiati, R., & Riyadina, W. (2021). Indikator HbA1c pada Responden DM pada Studi Kohor Faktor Risiko Penyakit Tidak Menular di Kota Bogor, Indonesia 2017: Korelasi Kadar Glukosa Darah dan Kolesterol Total. *Jurnal Biotek Medisiana Indonesia*, 9(2), 81–89. <https://doi.org/10.22435/jbmi.v9i2.4411>
- Erawati, E., & Wahyuningwulan, F. (2024). Deskripsi Penggunaan Insulin Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Rawat Jalan Di Rsd Kota Madiun Periode 2022. *Jurnal Ilmiah Farmasi Attamru*, 5(1), 44–50. <https://doi.org/10.31102/attamru.2024.5.1.44-50>
- Fahmi, N. F., Firdaus, N., & Putri, N. (2020). Pengaruh Waktu Penundaan Terhadap Kadar Glukosa Darah Sewaktu Dengan Metode Poct Pada Mahasiswa. *Ilmiah Ilmu Keperawatan*, 11(2), 1–11.
- F., & Batam, U. (2024). *Hubungan Durasi Terdiagnosis Diabetes Mellitus Tipe 2 Dengan*

*Kejadian Kematian Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Dengan Kejadian Kematian Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Rumah Sakit Budi Kemuliaan Kota Batam*  
Muhamad Azmi Fanany Andi Ipaljri Saputra Muhammad Rizky Bafadhal Diabetes Mellitus merupakan masalah yang signifikan dalam kesehatan global . Pada Menurut International Diabetes Federation ( IDF ), prevalensi menderita diabetes terdapat kematian sebesar 50 % pada penderita diabetes , dimana diprediksi menjadi kematian ketujuh negara berpenghasilan rendah dan menengah daripada Komplikasi DM tipe 2 kronik terbagi menjadi dua tipe yaitu tipe mikrovaskular dan tingkat kualitas hidup . Kematian pada penderita DM tipe 2 umumnya disebabkan karena. 1(2).

- Gabriel-Hernandez, C. S., & Ochoa-cortes, F. (2022). Promoción de medidas higiénico-dietéticas para el manejo del SOP, por personal de enfermería. *Ciencia Huasteca Boletín Científico de La Escuela Superior de Huejutla*, 10(19), 41–50. <https://doi.org/10.29057/esh.v10i19.8176>
- Indriana Sukri, R., Haskas, Y., Tinggi Ilmu Kesehatan nani Hasanuddin, S., Perintis Kemerdekaan VIII, J., & Makassar, K. (2023). Pengaruh Latihan Fisik Jalan Cepat Terhadap Perubahan Tekanan Darah Pada Wanita Diabetes Melitus. *JIMPK : Jurnal Ilmiah Mahasiswa & Penelitian Keperawatan*, 3, 2023.
- Irbar, I., Dahlia, D., Aryani, D. F., & Maria, R. (2023). Intervensi Non Farmakologis pada Pasien Diabetes Mellitus dengan Gangguan Tidur. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 6(2), 1897–1908. <https://doi.org/10.31539/jks.v6i2.6039>
- Julianti, I. M. D. (2021). Hubungan Antara Kadar Gula Darah Dengan Tekanan Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II. *Indonesian Journal of Pharmacy*, 4(2), 93–101.
- Jeklin A. (2021) .*Hubungan tingkat pengetahuan tentang Hipertensi Dengan perilaku pencegahan terjadinya Hipertensi pada jamaah haji,july,1-23*
- Khaerani Abd Hafid, Sangadji, F., & Wijaya, N. L. (2022). Hubungan Kadar Gula Darah Dengan Tekanan Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Rsud Kota Yogyakarta The Correlation between Blood Glucose Levels and Blood Pressure in Patients with Type 2 Diabetes Mellitus RSUD Yogyakarta Hospital. *Jurnal Kesehatan Madani Medika*, 13(02), 290–297.
- Kemendes RI. (2019). Pusdatin Hipertensi. <https://doi.org/https://doi.org/10.1177/1090198174%2000200403>
- 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>
- Medika Jurnal, B., Widyatama Putri, K., Rachmawati, D., Cahyo Sepdianto, T., Keperawatan, P., & Kesehatan Kemenkes Malang, P. (2023). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Hipoglikemia pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II Factors Influencing Hypoglycemia in Type II Diabetes Mellitus Patients. *Bali Medika Jurnal*, 10(1), 108–118.
- Muhadi. (2016). JNC 8 : Evidence-based Guideline Penanganan Pasien Hipertensi Dewasa. *Cermin Dunia Kedokteran*, 43(1), 54–59.

- Nurhamsyah, D., Wahyuningsih, Y. T., Sutisnu, A. A., Kirana, A. D., Putri, A. D., Saufika, G., & Azizah, P. N. (2023). Monitoring Glukosa Secara Berkelanjutan terhadap Ketidakstabilan Kadar Glukosa Darah pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe-1 dan Tipe-2. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Indonesia (JIKI)*, 6(2), 124. <https://doi.org/10.31000/jiki.v6i2.7917>
- Pohan, I. I., Marpaung, H. I., Nasution, I. W., Siregar, H., Dasawardhani, S. M., & Purba, R. (2024). *Pemeriksaan Kesehatan ( Tekanan Darah , Gula Darah , Asam Urat dan Kolesterol ) Masyarakat di Asrama Haji Medan*. 1(10), 1589–1593.
- PERKENI. (2019). *konsensus pengelolaan DM tipe 2 di indonesia jakarta: PERKENI*
- Rakhmawati, A. (2024). *Korelasi Kadar Glukosa Darah Dengan Kolesterol Total Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Purwokerto Selatan*. XX(2), 32–41.
- Ritonga, L., Saragih, R. N., Novriani, E., & Fachrial, E. (2024). *Aktivitas Lactobacillus Casei Sebagai Penurun Kadar Kolesterol Secara In Vitro Lactobacillus Casei Activity As Cholesterol Reduction In Vitro*. 178–187.
- 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>
- Saptaningtyas, R., Wahyuhendra, R., & Isworo, J. T. (2022). Correlation Between Fasting Blood Sugar and Ldl Cholesterol of Type 2 Dm Patients on William Booth Hospital Semarang. *Jambura Journal of Health Sciences and Research*, 4(3), 604–608. <https://doi.org/10.35971/jjhsr.v4i3.12161>
- Sari, N. (2017). Nursing Agency Untuk Meningkatkan Kepatuhan, Self-Care Agency (SCA) Dan Aktivitas Perawatan Diri Pada Penderita Diabetes Mellitus (DM). *Jurnal Ners Lentera*, 5(1), 77–95.
- Savera, I., Retnaningrum, Y. R., & Tandirogang, N. (2023). ( HBA1C ) Dengan Kejadian Amputasi Ekstremitas Pada Pasien Ulkus Kaki Diabetikum Di Rsud. 5(2), 121–128.
- 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>
- Simanungkalit, C., & Simatupang, M. (2021). Relationship Of Blood Glucose Levels With Blood Pressure In People With Type 2 Diabetes Mellitus At Rsu Fl Tobing. *Midwifery Science Journal*, 10(1), 584–588.
- Sri Rahmi, A., Syafrita, Y., & Susanti, R. (2022). Hubungan Lama Menderita DM Tipe 2 Dengan Kejadian Neuropati Diabetik. *Jurnal JMJ*, 10(1), 20–25.
- T.Eltrikanawati, T. E., & Fedillah Nurhafifah, B. (2023). Edukasi Diabetes Mellitus Dan Pemeriksaan Kadar Glukosa Darah. *Sambulu Gana : Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2(2), 64–70. [https://doi.org/10.56338/sambulu\\_gana.v2i2.3542](https://doi.org/10.56338/sambulu_gana.v2i2.3542)
- V.A.R.Barao, R.C.C.Coata, J.A.Shibli, M,Bertolini,& J.G.S.Souza. (2022). *Braz Deni J*.

33(1),1-12

Wijayanti, F. D., Faridah, L. D., & Kartini, P. B. (2023). *Profil Peresepan Penggunaan Obat Diabetes Mellitus*. 2(1), 36–40.

WHO. (2018). *Deafness and hearing loss*.

Yani, M. (2015). Mengendalikan Kadar Kolesterol Pada Hiperkolesterolemia. *Olahraga Prestasi*, 11(2), 3–7. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>

Zarch, S. M. A., Tezerjani, M. D., Talebi, M., & Mehrjardi, M. Y. V. (2020). Biomarcadores moleculares em diabetes mellitus (DM). *Medical Journal of the Islamic Republic of Iran*, 34(1), 1–8.