

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, M. S. (2021). Metodologi Penelitian Kesehatan. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 1–308. [https://books.google.co.id/books/about/Metodologi\\_Penelitian\\_Kesehatan.html?id=DDYtEAAAQBAJ&redir\\_esc=y](https://books.google.co.id/books/about/Metodologi_Penelitian_Kesehatan.html?id=DDYtEAAAQBAJ&redir_esc=y)
- Alrub A, Hyassat D, Khader Y, Bani-mustafa R, Younes N, & Ajlouni K. (2019). Factors Associated with Health-Related Quality of Life among Jordanian Patients with Diabetic Foot Ulcer. *Journal of Diabetes Research* [revista en Internet] 2019 [acceso 26 de abril de 2022]; 2019: 1-8. *Hindawi Journal of Diabetes Research*, 2019, 1–8. <https://doi.org/https://doi.org/10.1155/2019/4706720>
- Aman, A., Soewondo, P., Soelistijo, S., Wismandari, Zuhfry, H., & Rosandi, R. (2019). Pedoman Pengelolaan Dislipidemi di Indonesia 2019. *PB. Perkeni*, 9.
- Arifin, A., Ernawati, F., & Prihatini, M. (2019). Hubungan Kadar Glukosa Darah Terhadap Peningkatan Kadar Lemak Darah Pada Populasi Studi Kohor Kecamatan Bogor Tengah 2018. *Jurnal Biotek Medisiana Indonesia*, 8(2), 87–93.
- 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>
- Bilous, R., & Donnelly, R. (2015). *Buku Pegangan Diabetes Edisi Ke 4* (B. Barrid (ed.); 4th ed.). Bumi Medika.
- Chun, D. Il, Kim, S., Kim, J., Yang, H. J., Kim, J. H., Cho, J. H., Yi, Y., Kim, W. J., & Won, S. H. (2019). Epidemiology and burden of diabetic foot ulcer and peripheral arterial disease in Korea. *Journal of Clinical Medicine*, 8(5), 1–8. <https://doi.org/10.3390/jcm8050748>
- Hirano, T. (2018). Pathophysiology of diabetic dyslipidemia. *Journal of Atherosclerosis and Thrombosis*, 25(9), 771–782. <https://doi.org/10.5551/jat.RV17023>
- IDF. (2021). Diabetes complications. *Deutsche Medizinische Wochenschrift*, 145(22), 1585. <https://doi.org/10.1055/a-1038-0298>
- Manaf, A. (2010). Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. In *Insulin : Mekanisme Sekresi dan Aspek Metabolisme* (V, p. 1890). Pusat Penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Muhammad, A. A. (2018). Resistensi Insulin Dan Disfungsi Sekresi Insulin Sebagai Faktor Penyebab Diabetes Melitus tipe 2. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(2), 173–178.

<https://jurnal.unismuhpalu.ac.id/index.php/PJKM/article/view/631/504>

- Mulyani, N. S., Al Rahmad, A. H., & Jannah, R. (2018). Faktor resiko kadar kolesterol darah pada pasien rawat jalan penderita jantung koroner di RSUD Meuraxa. *AcTion: Aceh Nutrition Journal*, 3(2), 132. <https://doi.org/10.30867/action.v3i2.113>
- Noor, S., Zubair, M., & Ahmad, J. (2015). Diabetic foot ulcer - A review on pathophysiology, classification and microbial etiology. *Diabetes and Metabolic Syndrome: Clinical Research and Reviews*, 9(3), 192–199. <https://doi.org/10.1016/j.dsx.2015.04.007>
- Nursalam. (2020). Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis. In Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis (4th ed.). Jakarta. In P. P. Lestari (Ed.), *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis* (5th ed.). Penerbit Selemba Medika.
- Oktalia, A. W., Retnaningrum, Y. R., & Khotimah, S. (2021). Hubungan antara Penyakit Arteri Perifer dan Kadar HbA1c dengan Tindakan Amputasi Ekstremitas pada Pasien Ulkus Kaki Diabetik di RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 3(5), 715–721. <https://doi.org/10.25026/jsk.v3i5.641>
- Rahmawati, I. (2023). Karakteristik Diabetes Melitus Tipe 2 Berdasarkan Usia, Jenis Kelamin Dan Profil Lipid Di Rumah Sakit Umum Daerah Subang. Bandung Conference Series: Medical Science, 3(1), 384–390. <https://doi.org/10.29313/bcsms.v3i1.6132>
- Rahmawati, N. D., & Dewi Sartika, R. A. (2020). Analisis Faktor-Faktor Risiko Kejadian Dislipidemia pada Karyawan Pria Head Office PT.X, Cakung, Jakarta Timur. *Nutrire Diaita*, 12(01), 1–9. <https://doi.org/10.47007/nut.v12i01.3014>
- Ramadhan Effendi, M. S. (2021). Hubungan Dislipidemia Dengan Kejadian Penyakit Jantung Koroner. *Medika Utama*, 02(02), 439–447.
- Rasyid, N. Q., Muawanah, & Rahmawati. (2018). Gangguan Dislipidemia Pada Pasien Diabetes Mellitus. *Jurnal Politeknik Negeri Ujung Pandang*, 2018(Ilmu Teknik Kimia, Kimia, Teknik Lingkungan, Biokimia Dan Bioproses), 149–152. <http://jurnal.poliupg.ac.id/index.php/snp2m/article/viewFile/836/731>
- RISKESDAS. (2018). Laporan Provinsi Bali RISKESDAS 2018. In *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*.
- Saragih, A. D. (2020). Terapi Dislipidemia untuk Mencegah Resiko Penyakit Jantung Koroner. *Indonesian Journal of Nursing and Health Sciences*, 1(1), 15–24. <https://doi.org/10.37287/ijnhs.v1i1.223>
- Sinulingga, S., Kohar, E., & Subandrate, S. (2018). Hubungan Profil Lipid dengan Kejadian Ulkus Kaki Diabetik pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 RSUP dr.

Mohammad Hoesin Palembang. *Sriwijaya Journal of Medicine*, 1(3), 182–191. <https://doi.org/10.32539/sjm.v1i3.34>

Siorcani, P. T., Suastika, K., Gotera, W., Made, I., Dwipayana, P., Studi, P., Kedokteran, S., & Dokter, D. P. (2022). Profil Lipid Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di RSUP Sanglah Denpasar Tahun 2019. *Jurnal Medika Udayana*, 11(1), 95–100. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/eum95>

Soelistijo, S. (2021). *Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia*. PB. PERKENI.

Sumertayasa, I. N. H., Lestari, A. A. W., & Herawati, S. (2020). Gambaran trigliserida, kolesterol total, LDL, dan HDL pada pasien Diabetes Mellitus tipe 2 dengan hipertensi di Rumah Sakit Daerah Mangusada, Badung tahun 2018-2019. *Intisari Sains Medis*, 11(3), 1198–1205. <https://doi.org/10.15562/ism.v11i3.727>

WHO. (2021). *Overview Symptoms Prevention and treatment Diabetic*. World Health Organization, 1.

Wu, L., & Parhofer, K. G. (2014). Diabetic dyslipidemia. *Metabolism: Clinical and Experimental*, 63(12), 1469–1479. <https://doi.org/10.1016/j.metabol.2014.08.010>