

## DAFTAR PUSTAKA

- A Khusnul Isma'iyah · 2022. (2022). Tinjauan pustaka. *Convention Center Di Kota Tegal*, 9.
- Althaf, D. A. H., Kwee, L., & Windi, J. (2025). Gambaran Tingkat Keparahan Gejala Gastropati Diabetik Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di RS Immanuel Bandung. *Sound of Health Journal*, 1(1), 14–19. <https://doi.org/10.28932/shj.v1i1.10901>
- Amananti, W. (2024a). *ANATOMI ULKUS DIABETIK*. 4(02), 7823–7830.
- Amananti, W. (2024b). *Pengobatan Hipoglikemia*. 4(02), 7823–7830.
- Ariadi, A., Mustiadji, A., & Alimurdianis. (2024). Ketoasidosis Diabetikum. *Scientific Journal*, 3(6), 375–383. <https://doi.org/10.56260/sciena.v3i6.174>
- Ayu, N. made dyah, Supono, & Rahmawati, I. (2022). *Pengobatan Ulkus Diabetik*. 2022.
- Beandrade, M. U., Amelia, R., & Hasmar, W. N. (2022). Gambaran Histologi Pankreas Tikus dengan Diabetes Melitus Tipe 2 yang Diberikan Tablet Kedelai Detam II. *Jurnal Kedokteran Dan ...*, 18(2), 240–248. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/JKK/article/view/11046%0Ahttps://jurnal.umj.ac.id/index.php/JKK/article/viewFile/11046/7313>
- BPJS Kesehatan dan Kementerian Kesehatan. (2018). *Panduan Manual Verifikasi Klaim INA-CBG Edisi 1*. 2938(14).
- Dewi, M., Wahyuningsih, S. D., Aisyah, N., & ... (2023). Aplikasi Metode Studi Kasus Kelebihan dan Kelemahannya dalam Pembelajaran Fiqih. *Pengertian: Jurnal ...* <https://doi.org/10.00000/pjpi.v1n12023>
- Fajriah, N. (2022). Ketoasidosis Diabetik pada Anak dengan Diabetes Mellitus Tipe 1: Diagnosis dan Tatalaksana. *Jurnal Kedokteran Nanggroe Medika*, 5(2), 49–56. <https://www.jknamed.com/jknamed/article/view/273>
- Febrinasari, R. P., Sholikah, T. A., & Dyonisa Nasirochmi Pakha, dan S. E. . (2020). Buku Saku Diabetes Melitus untuk Awam. Surakarta : UNS Press. *Penerbitan Dan Pencetakan UNS (UNS Press)*, 1, 79.
- Garcia, A. R., Filipe, S. B., Fernandes, C., Estevão, C., & Ramos, G. (2022). *gambar anatomi hipoglikemia*. 545201.
- Kinasih, K. V. N. R., Subawa, A. A. N., & Herawati, S. (2021). Karakteristik Penderita Ketoasidosis Diabetik Pada Pasien Dengan Diabetes Mellitus Tipe

2 Di Rumah Sakit Umum Daerah Wangaya Periode?1 Januari 2017 – 31 Desember 2019. *E-Jurnal Medika Udayana*, 10(12), 58. <https://doi.org/10.24843/mu.2021.v10.i12.p11>

Kurniawan, A., Aji, setiawan wisnu, Mario, dhionisius david, & Dewi, liss dyah. (2025). Peran Sistem Endokrin dalam Regulasi Fisiologis Tubuh dan Implikasinya terhadap Kesehatan. *Jurnal Mahasiswa Ilmu Kesehatan*, 3(1), 47–54. <https://doi.org/10.59841/jumkes.v3i1.2184>

Lenaini, I. (2021). Teknik Pengambilan Sampel Purposive Dan Snowball Sampling Info Artikel Abstrak. *HISTORIS: Jurnal Kajian, Penelitian & Pengembangan Pendidikan Sejarah*, 6(1). <http://journal.ummat.ac.id/index.php/historis>

MAHESA, JORNAL, & STUDENT, M. H. (2023). *Patofisiologi ULKUS DIABETIK*. 2024.

Mardhatillah, A., & Sulisma, Y. (2025). *STUDI KASUS HIPERTIROID* (Issue Id 1, pp. 2011–2011).

Nugraha, I. B. A., Intizam, M. H., & Wedari, N. N. I. S. (2024). Perempuan 42 tahun dengan Gastropati Diabetikum dan Penyakit Ginjal Kronik. *Jurnal Kedokteran Meditek*, 30(3). <https://doi.org/10.36452/jkdoktmeditek.v30i3.3072>

Nugroho, S. A. (2021). Setiyo Adi Nugroho. Anatomi Fisiologi Sistem Endokrin.F.KES-UNUJA 1. *Fisiologi Endokrin*, 1–41.

PARKENI, & INDONESIA. (2021). *ANATOMI HIPERTIROID*.

Rachmawati, F. (2023). *Patofisiologi Diabetes Mellitus Tipe 2: Suatu Tinjauan Literatur*. 2, 15019.

Rahma Rufaida Susetyo. (2024). Ulkus Diabetikum. *Jurnal Ventilator*, 2(2), 31–35.

Rahmawati. (2023). *Skema Patofisiologi Hipertiroid*. 2023.

Ramdhani, N., & Gunawan, E. (2024). Analisis keakuratan kodifikasi pada rekam medis rawat inap. *PREPOTIF: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8, 2972–2979.

Rini Purbowati, S.Si, M. S. (2020). *biologi umum*.

Romalina, & Daniati, M. (2023). Peningkatan Pengetahuan Keluarga Tentang Penanganan Hipoglikemia Pada Pasien Diabetes Mellitus Di Rsud Kota Tanjungpinang. *Segantang Lada : Jurnal Pengabdian Kesehatan*, 1(1), 59–65. <https://doi.org/10.53579/segantang.v1i1.94>

- Setiawati, R. (2022). *Buku Saku Manajemen dan Deteksi Dini Penyakit Tiroid*.
- Sinaga, D. (2025). *Buku Ajar Metode Penelitian ( Penelitian Studi Kasus )*.
- Soelistijo, S. (2021). Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia 2021. *Global Initiative for Asthma*, 46. [www.ginasthma.org](http://www.ginasthma.org).
- Sofwan, A., & Aryenti. (2022). *Buku Ajar Anatomi Endokrin*. Universitas YARSI Press.
- Sri yona. (2016). Metodologi Penyusunan Studi Kasus. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 10(2), 76–80.
- Thyrotoxicosis, A. T. A. G. for D. and M. of H. and other causes of. (2020). *PENGOBATAN HYPERTIROID*. 3(32), 1–44.
- Trisnawati. (2023). Factors Related To the Occurrence of Diabetic Ulcuses in Patients With Diabetes Melitus. *Indonesian Journal of Nursing and Health Sciences*, 4(2), 85–94.
- U.S. Department of Health and Human Services. (2010). *International Classification of Diseases, 9th Revision, Clinical Modification (ICD-9-CM)* (Volumes 1.). U.S. Government Printing Office.
- Ummah, M. S. (2019). Title. In *Sustainability (Switzerland)* (Vol. 11, Issue 1). [http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsciu\\_rbeco.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484\\_SISTEM\\_PEMBETUNGAN\\_TERPUSAT\\_STRATEGI\\_MELESTARI](http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsciu_rbeco.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484_SISTEM_PEMBETUNGAN_TERPUSAT_STRATEGI_MELESTARI)
- Wiyono. (2024). *Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2. Icd*, 30.
- World Health Organization. (2016). *International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems 10th Revision (ICD-10) – 2016 Version* (2016 versi). World Health Organization. <https://icd.who.int/browse10/2016/en>
- Yulyasti1, E., & Nurhayani2. (2023). *Hipoglikemia , Diabetes Melitus , Hipertensi Grade II : Laporan Kasus*. 221–226.