

DAFTAR PUSTAKA

- Adhata, A. R., Mustofa, S., & Soleha, T. U. (2022). Diagnosis dan Tatalaksana Kolelitiasis. *Medical Profession Journal of Lampung*, 12(1), 75–78. <https://doi.org/10.53089/medula.v12i1.401>
- Ayu, M. S. (2021). Analisis Klasifikasi Hipertensi dan Gangguan Fungsi Kognitif pada Lanjut Usia. *JUMANTIK (Jurnal Ilmiah Penelitian Kesehatan)*, 6(2), 131. <https://doi.org/10.30829/jumantik.v6i2.8246>
- Dewa, I., Sutanjaya, A., Nugraha, G., Dwianthara Sueta, A., Gde, I., & Widiana, R. (2020). Faktor-faktor yang berhubungan dengan batu empedu pada Diabetes Melitus Tipe 2 (DMT2) di RSUP Sanglah, Bali, Indonesia. *DiscoverSys / Intisari Sains Medis*, 11(3), 1409–1415. <https://doi.org/10.15562/ism.v11i3.809>
- Diartin, S. A., Zulfitri, R., & Erwin. (2022). Gambaran Interaksi Sosial Lansia Berdasarkan Klasifikasi Hipertensi Pada Lansia Di Masyarakat. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan Indonesia*, 2(2), 126–137. <https://doi.org/10.55606/jikki.v2i2.864>
- Fikriana, R. (2018). *Sistem Kardiovaskuler*. Deepublish.
- Kam, D. M. (2017). Kanker Hati. *Liver Cancer Indonesia*, 1.
- Lestari, Zulkarnain, Sijid, & Aisyah, S. (2021). Diabetes Melitus: Review Etiologi, Patofisiologi, Gejala, Penyebab, Cara Pemeriksaan, Cara Pengobatan dan Cara Pencegahan. *UIN Alauddin Makassar*, 1(2), 237–241. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb>
- M Maghfirah, D., Abubakar, A., & Yusuf, F. (2018). Penatalaksanaan Asites pada Sirosis Hepatis. *Jurnal Kedokteran Nanggroe Medika*, 1(3), 47–58.
- Marlita, Lestari, R. M., & Ningsih, F. (2022). The Relationship Of Lifestyle With Hypertension In Productive Age. *Jurnal Surya Medika*, 1–7.
- Nurarif, A. H., Widyawati, M. N., & Kusuma, H. (2015). *Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis dan Nanda Nic-NOC* (Jilid 3). Mediaktion publishing.

- Onikanni, S. A., Lawal, B., Bakare, O. S., Ajiboye, B. O., Ojo, O. A., Farasani, A., Kabrah, S. M., Batiha, G. E. S., & Conte-Junior, C. A. (2022). Cancer of the Liver and its Relationship with Diabetes mellitus. *Technology in Cancer Research and Treatment*, 21, 1–9. <https://doi.org/10.1177/15330338221119743>
- Ratheesh, R., Ulrich, M. T., Ghozy, S., Al-Jaboori, M., & Nayak, S. S. (2023). The association between diabetes and gallstones: a nationwide population-based cohort study. *Przeglad Gastroenterologiczny*, 18(3), 292–299. <https://doi.org/10.5114/PG.2023.131395>
- Riskesdas. (2018). *Riset Kesehatan Dasar 2018*.
- Saragih, H. (2018). *Hubungan Antara Diabetes Melitus Dengan Hipertensi Pada Pralansia Dan Lansia Di Puskesmas Rambung Kota Tebing Tinggi*. 31–40.
- Smeltzer, S. C., & Bare, B. G. (2018). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah* (8th ed.).
- Sugiarta, I. G. R. M., & Darmita, I. G. K. (2020). Profil penderita Diabetes Mellitus Tipe-2 (DM-2) dengan komplikasi yang menjalani rawat inap di Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Klungkung, Bali tahun 2018. *Intisari Sains Medis*, 11(1), 7–12. <https://doi.org/10.15562/ism.v11i1.515>
- W.Jones, M., B.Weir, C., & Ghassemzadeh, S. (2024). *Batu Empedu (Kolelithiasis)*.