

DAFTAR PUSTAKA

- Al-masawabe, M. M., & Abu-naser, S. S. (2021). Expert System for Short-term Abdominal Pain (Stomach Pain) Diagnosis and Treatment. 5(5), 37–56.
- American Association of Diabetes Educators. (2019). *Self Care Behaviour 7*. Chicago: American Association of Diabetes Educators.
- Andriyanto. (2019). *Buku Ajar Kegawatdaruratan Kardiovaskular Berbasis Standar Nasional Pendidikan Profesi Dokter*. Surabaya: Airlangga University Press
- Aryanti, D., dan Nurpalah, R. (2014). Gambaran Kadar Kalium Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada*, 12 (1)
- Darsini, P. (2019). Penatalaksanaan Ketoasidosis Diabetik (KAD). *J Peny Dalam*, 11, 1–13.
- Dewi, C., & Mustika, N. H. (2012). *Bahan Pangan, Gizi, dan Kesehatan*. Bandung ; Alfabeta
- Dewi, R.N. (2015). Hubungan Pola Makan dengan Tingkat Gula Darah Anggota DPRD Provinsi Kalimantan Timur. *Jurnal Medika Respati*. 10 (2)
- Dhatariya. (2019). Diabetic ketoacidosis and hyperosmolar crisis in adults. *Medicine (Baltimore)* 47:46–51.
- Fitri, Y., Rusmikawati, R., Zulfah, S., & Nurbaiti, N. (2018). Asupan natrium dan kalium sebagai faktor penyebab hipertensi pada usia lanjut. *AcTion: Aceh Nutrition Journal*, 3(2), 158. <https://doi.org/10.30867/action.v3i2.117>
- Fitriyani dan Fadila (2022). *Pengaruh Senam Diabetes Terhadap Penurunan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus*. Stikes Mitra Adiguna. Palembang.
- Harti, L. B. (2023). Formula Enteral: Makanan Cair untuk Pasien dengan Tube Feeding. *RSUD M. Natsir*, 1–28. <https://doi.org/10.11594/ubpress9786232967892>
- Hartono, A. (2012). *Terapi Gizi dan Diet Rumah Sakit*. Jakarta : EGC.
- Huang, I. (2018). Patofisiologi dan Diagnosis Penurunan Kesadaran pada Penderita Diabetes Mellitus. *Medicinus*, 5(2), 48–57. <https://doi.org/10.19166/med.v5i2.1169>
- IDF. (2021). *International Diabetes Federation (IDF)*. *Diabetes Atlas Tenth Edition*.: International Diabetes Federation
- Indriyani, C. (2022). Hubungan Kadar Kalium Dengan Kadar Gula Darah Sewaktu Pada Pasien DM Tipe II di RS Atma Jaya Jakarta [SKRIPSI, Universitas Atma jaya].
- Jufan, A. Y., Widodo, U., & Gafar, W. I. (2019). Manajemen Perawatan Pasien Kritis dengan Ketoasidosis Diabetikum di ICU. *Jurnal Komplikasi Anestesi*, 6(2), 29–39. <https://doi.org/10.22146/jka.v6i2.7351>

- Jusuf, H., Adityaningrum, A., & Yunus, R. (2022). Determinan Kejadian Gastritis Pada Mahasiswa. *Jambura Health and Sport Journal*, 4(2), 108–118. <https://doi.org/10.37311/jhsj.v4i2.15171>
- Kemneterian Kesehatan RI. (2022). Mengatasi Hipoglikemia Pada Penderita Diabetes. Jakarta.
- Lestari, Zulkarnain, & Sijid, S. A. (2021). Diabetes Melitus: Review Etiologi, Patofisiologi, Gejala, Penyebab, Cara Pemeriksaan, Cara Pengobatan dan Cara Pencegahan. *UIN Alauddin Makassar*, 237-241.
- Lizzo JM, Goyal A, Gupta V. (2024) Adult Diabetic Ketoacidosis. In: *StatPearls [Internet]. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing; 2024 Jan-*. Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK560723/>
- [Maryana, E. \(2021\). *Buku Ajar Abdominal Pain Buku Keperawatan Anak*. Jakarta : EGC.](#)
- Moreira A, Kekkonen RA, Delgado L, Fonseca J, Korpela R, Haahtela T. (2017). Nutritional modulation of exercise-induced immunodepression in athletes: A systematic review and meta-analysis.;61(4):443–60
- Musfira, S., & Fitria, M. (2024). Ketoasidosis Diabetikum. *Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan Dan Kedokteran*, 2(1), 223–234. <https://doi.org/10.55606/termometer.v2i1.2847>
- Perkumpulan Endokrin Indonesia. (2021). Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa Diabetes Melitus Tipe 2 Di Indonesia
- Purnomo D, Isroli, Sugiharto. Total leukosit dan diferensial darah ayam broiler akibat penggunaan tepung onggok fermentasi *Rhizopus oryzae* pada ransum. *J Ilmu Petern* 2015;25(3):59-68.
- Riduan, R. J., & Mustofa, S. (2019). Penatalaksanaan KAD dan DM tipe 1 pada Anak Usia 15 Tahun. *J Medula Unila*, 115
- Rumbow, A. (2021). Gambaran pemeriksaan keratinin darah dan blood urea nitrogen (bun) pada pasien gagal ginjal kronis (ggk) di rumah sakit: literature review. *Skripsi. Yogyakarta. Sarjana Terapan Teknologi Laboratorium Medis, Universitas 'Aisyiyah Yogyakarta*. <http://digilib.unisayogya.ac.id/6749/>
- Sani, F. N., Widiastuti, A., Ulkhasanah, M. E., & Amin, N. A. (2023). Gambaran Kualitas Hidup pada Pasien Diabetes Melitus. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 5(3), 1151–1158.
- Saragih, H. (2018). Hubungan Antara Diabetes Melitus dengan Hipertensi Pada Pralansia dan Lansia di Puskesmas Rambung Kota Tebing Tinggi. *Skripsi*. Universitas Medan Area.

- Sasmita, P. C., Yonanta, A., Larasati, T. (2021). Peran Diet Kalium Sebagai Pencegahan Resistensi Insulin. *Medula*. 11,(4), 257 – 361.
- Sepdiyanto, T. C. (2022). Asuhan Keperawatan Pada Pasien Abdominal Pain di RS Wonolangan Probolinggo : Studi Kasus. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11, 220–225. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v11i1.734>
- Warjiman, Ujan, E. E., Gabrilinda, Y., & Hapsari, F. D. (2020). Skrining dan edukasi penderita hipertensi. *Jurnal Suaka Insan Mengandi*, 2(1), 15-26.
- Widhyari, S.D dkk (2016). Profil Kreatinin dan Nitrogen Urea Darah Pada Anak Sapi Friesian Holsbin yang Disuplementasi Zn. *Acta Valerania Journal*. 3(2).