

DAFTAR PUSTAKA

- ASDI. 2020. Penuntun Diet dan Terapi Gizi Edisi 4. Jakarta: Buku Kedokteran ECG.
- Kemenkes, R. (2019). Profil Kesehatan Indonesia 2018. Jakarta: <http://www.kemkes.go.id>.
- Saputra, P. A. (2019). Perbandingan Antara Diabetes Melitus Terkontrol dan Diabetes Melitus Tidak Terkontrol Terhadap Outcome Pasien Stroke Iskemik. *Homeostasis*, Vol. 2 No. 1, 185-192.
- Suharyanti S, Hartati S, Kresnawan T, Sunarti S, Hudayani F, Darmarini F. Penuntun Diet Dan Terapi Gizi. 4th ed. EGC; 2020.
- Kalra, S., A. Sharma, dan G. Priya. 2018. Diabetic gastroparesis. *Diabetes Therapy*. 9(5):1723–1728. Kementerian Kesehatan RI. 2018. Laporan provi
- Moningi, S., S. Nikhar, dan G. Ramachandran. 2018. *Autonomic disturbances in diabetes: assessment and anaesthetic implications*. *Indian Journal of Anaesthesia*. 62(8):575–583
- Krishnasamy, S. dan T. L. Abell. 2018. *Diabetic gastroparesis: principles and current trends in management*. *Diabetes Therapy*. 9(S1):1–42.
- Teigland, T., M. M. Iversen, D. A. Sangnes, G. Dimcevski, dan E. Søfteland. 2018. *A longitudinal study on patients with diabetes and symptoms of gastroparesis – associations with impaired quality of life and increased depressive and anxiety symptoms*. *Journal of Diabetes and Its Complications*. 32(1):89–94
- Robert, C. R.-D. (2019). Epidemiology, Natural History, and Clinical Presentation of Large Vessel Ischemic Stroke. *Breakthroughs In The Endovascular Management Of Acute Stroke*, Volume 85, Number 1, <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>.
- Riskesdas. Tentang prevalensi penyakit stroke di Indonesia [Internet]. 2018 [diunduh 19 Oktober 2023]. Tersedia dari: <http://www.depkes.go.id/resources/>

- Askandar Tjokroprawiro. 2002. *Diabetes Mellitus Klasifikasi Diagnosis dan Terapi*. Edisi 3. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama
- Indriyani C., 2012. *Hubungan Kadar Kalium dengan Kadar Gula Darah Sewaktu Pada Pasien DM Tipe II di RS Atma Jaya Jakarta*. Skripsi
- Mardalena. 2017. *Dasar-Dasar Ilmu Gizi untuk Keperawatan. Konsep dan Penerapan pada Asuhan Keperawatan*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press
- Amaliah, R. e. al (2021) Karakteristik Kadar Profil Lipid Pada Penderita Stroke Iskemik di Rumah Sakit Ibnu Sina Makassar Tahun 2017, *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952.
- Munawaroh., Sri, W., Handoyo., dan Diah, A. 2012. Efektifitas Pemberian Nutrisi Enteral Metode Intermittent Feeding Dan Gravity Drip Terhadap Volume Residu Lambung Pada Pasien Kritis Di Ruang ICU RSUD Kebumen. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Keperawatan*. Vol 8 (3)
- Darma, I. W. D. A., Pramesona, B. A., & Kurniawan, B. (2022). Faktor Fibrilasi Atrium Dengan Kejadian Stroke Iskemik. *Agromedicine*, 9(1), 24–30.
- Darma Perbasya, S. T. (2021). Hubungan Hipertensi Terhadap Stroke. *Jurnal Ilmu Kesehatan Indonesia (JIKSI)*, 2(2), 109–113. <https://doi.org/10.57084/jiksi.v2i2.775>
- Fadilah, A. L. (2022). Penatalaksanaan Proses Asuhan Gizi Terstandar, Pemberian Diet Diabetes Mellitus B1 Pada Pasien Hemoroid, Diabetes Melitus Tipe II, dan Anemia Gravis : Sebuah Laporan Kasus. *Media Gizi Kesmas*, 11(1), 200–209. <https://doi.org/10.20473/mgk.v11i1.2022.200-209>
- Gustian, A. U., & Safirza, S. (2023). Hubungan Kadar Gula Darah Sewaktu dengan Kejadian Stroke di Rumah Sakit Meuraxa Banda Aceh Tahun 2023. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 22(4), 266–270.
- H, R. A. S., & Isnawati, M. (2015). Asupan Energi, Asupan Karbohidrat dan Kadar Glukosa Darah Pasien Rawat Inap Diabetes Melitus Tipe 2 Di RSUD Kota Salatiga. *E Journal Poltekkes Semarang*, 1–12.
- Kasim, V. N. A., & Pateda, S. M. (2020). Nutrisi dan Imunitas pada Stroke. In *C.V Athra Samudra*. Gorontalo.
- Kusnandang, A. (2019). Framingham Score dan Jakarta Cardiovascular Score untuk Menentukan Kejadian Kardiovaskuler Event Pekerja Rumah Sakit

- Pertamina Cirebon. *Tunas Medika Jurnal Kedokteran & Kesehatan*, 5(2), 1–5. <https://www.jurnal.ugj.ac.id/index.php/tumed/article/view/2714>
- Mongkau, L., Langi, F. L. F. G., & Kalesaran, A. F. C. (2022). Studi Ekologi Prevalensi Diabetes Melitus Dengan Stroke Di Indonesia. *PREPOTIF : Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(2), 1156–1162. <https://doi.org/10.31004/prepotif.v6i2.4027>
- Mulyani, R. (2015). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kadar Glukosa Darah pada Pasien DM Tipe 2. *Jurnal Keperawatan*, 11(4), 352–361.
- Nugroho, R., Safri, & Nurchayati, S. (2019). Gambaran Karakteristik Pasien Dengan Sindrom Dispepsia Di Puskesmas Rumbai. *JOM FKp*, 5(2), 823–830.
- Nuraini, B. (2015). Risk Factors of Hypertension. *J Majority*, 4(5), 10–19.
- Prasetyo, E., & Garini, A. S. (2018). Prevalensi Dislipidemia pada Pasien Stroke Iskemik Berulang Rawat Jalan dan atau Rawat Inap di Rumah Sakit Pusat Otak. *Artikel Penelitian Majalah Kesehatan PharmaMedika*, 10(1), 31–39.
- Que, B. J., & Afflen, Z. van. (2017). Stroke Iskemik Emboli dengan Transformasi Hemoragik. *Mollusca Medica*, 10, 82–94.
- Suhandini, T., Widyaningsih, H., Alvita, galia wardha, & Hartini, S. (2022). Gambaran Status Gizi Pada Pasien Stroke Non Hemoragik di Poliklinik Syaraf RSUD dr. R Soetrasno Rembang. *CENDEKIA UTAMA*, 11(2), 164–173.
- Suryanto, A. A. (2020). Sistem Pakar Penentuan Pemeriksaan Laboratorium Metode Case Base Reasoning. *Saintekbu*, 12(1), 18–30. <https://doi.org/10.32764/saintekbu.v12i1.809>
- Yusuf, B., Nafisa, S., & Inayah, N. N. (2023). Literatur Review : Gula Darah Puasa Pada Penyakit Diabetes Melitus. *Pharmacy Medical Journal*, 6(1), 28–33.