

DAFTAR PUSTAKA

- Al Raffi, G., & Purnomo, N. P. (2024). Pengaruh Umur, Jenis Kelamin, Merokok, dan Nilai Body Mass Index (Bmi) pada Risiko Seseorang Terkena Stroke Menggunakan Regresi Logistik. *Jurnal Inovasi Global*, 2(11), 1905-1916.
- Amalia, L., Arsanti, F., & Megawati, G. (2019). Hubungan luaran subjective global assessment (SGA) dengan derajat keparahan stroke. *Neurona*, 36(3), 170-75.
- American Heart Association, A. H. (2017). An update Definition of Stroke for the 21st Century. *AHA Journal* Vol. 44.
- Andriani, C., Herliani, O., Indahsari, N. K., & Masfufatun, M. (2024). Edukasi Pencegahan Stroke dan Penyakit Jantung Melalui Pemeriksaan Darah di Dupak Surabaya. *Jurnal Abdidas*, 5(1), 39-46.
- Deliana Sufi, D. (2023). Proses Asuhan Gizi Terstandar Pada Pasien Stroke Infark, Diabetes Melitus, Dan Hipertensi Di Rsud Nyi Ageng Serang. Doctoral Dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta. Diunduh pada <https://rama.kemdikbud.go.id/document/detail/oai:eprints.poltekkesjogja.ac.id:13607-78>
- Karsono, S. D., Utami, K. D., & Pramono, J. S. (2023). The Effect of Providing Low Purine Diet Education with Booklet Media on Knowledge and Purine Intake in Gouty Arthritis Sufferers in the Pasundan Community Health Center Working Area. *Formosa Journal of Science and Technology*, 2(9), 2333-2344.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MENKES/294/2019 Tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Stroke.
- Krsitiyadi, R. L. A., & Nasution, A. Z. (2024). Pemberian Diet Diabetes Melitus Rendah Garam Rendah Lemak pada Pasien Diabetes Mellitus, Stroke Infark Trombotik, Hipertensi dan Dislipidemia. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 5(3), 6397-6405.
- Kusliyana, I. (2018). Perbedaan Kadar HDL (*High Density Lipoprotein*) Kolesterol Dengan Cara Semi-Mikro dan Makro (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surabaya).
- Lestari, P. (2020). Hubungan pengetahuan gizi, asupan makanan dengan status gizi siswi Mts Darul Ulum. *Sport and Nutrition Journal*, 2(2), 73-80.
- Persatuan Ahli Gizi Indonesia dan Asosiasi Dietisien Indonesia. (2019). Penuntun Diet dan Terapi Gizi. Jakarta : EGC.
- Pratama, A. (2021). Pengaruh Pemberian Dual Task Training Terhadap Penurunan Risiko Jatuh Pada Kasus Stroke Iskemik. *Jurnal Sosial Humaniora Terapan*, 3(2), 2021

- Raising, R., Hermawatiningsih, O. D., & Rumaolat, W. (2024). Efektivitas Penggunaan Obat Dislipidemia terhadap Kadar LDL pada Pasien Cardiovascular Penyebab Stroke. *INSOLOGI: Jurnal Sains dan Teknologi*, 3(4), 442-448.
- Raymond, J & Kelly Morrow. (2021). Krause And Mahan's Food & The Nutrition Care Process, Fifteenth Edition. Canada: Elsevier.
- Sapitri, N. M. A. (2021). Efektivitas Edukasi Gizi Terhadap Pengetahuan, Tingkat Konsumsi Purin, Dan Kadar Asam Urat Penderita Hiperurisemia (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Denpasar Jurusan Gizi 2021).
- Supariasa, I Dewa Nyoman. (2019). Asuhan Gizi Klinik. Jakarta: EGC
- Wahab, A. R. B. Z. (2021). Perawatan stroke saat di rumah. In *Prosiding Seminar Nasional Biologi* (Vol. 7, No. 1, pp. 160-167).
- WHO. (2019). Global Burden of Stroke. [11 Januari 2019]; Available from: http://www.who.int/cardiovascular_diseases/en/cvd_atlas_15_burden_stroke.pdf.