

DAFTAR PUSTAKA

- Arum, S. . (2015). Stroke Kenali Cegah dan Obat. In *Yogyakarta* (EGC).
- Ayu, A., & Putri, N. (2023). *Gambaran epidemiologi stroke di jawa timur tahun 2019-2021*. 7(April), 1030–1037.
- Gapar. (2015). Hubungan Peningkatan Angka Leukosit pada pAsien Stroke Hemoragik Fase Akut dengan Mortalitas di RSUD Dr. Abdul Aziz Singkawang. *Jurnal Mahasiswa PSPD FK Universitas Tanjungpura*, 3(1).
- Hanafi, A. (2016). Gambaran Gaya Hidup Penderita Hipertensi Di Kecamatan Sumowono Kabupaten Semarang. *Jurnal Kesehatan*, 53(9), 1–155.
http://eprints.undip.ac.id/48235/1/BAB_0_-_ABSTRAK.pdf
- Hardiansyah, & Supariasa, I. D. N. (2016). *Ilmu Gizi Teori dan Aplikasi* (E. Rezkina & M. Ester (eds.); 1st ed.).
- Juariyanti. (2016). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Hipertensi pada Kelompok Wanita Menopause di Wilayah Kerja Puskesmas Tlogosari Wetan Kota Semarang*. 54, 135.
- Junaidi, I. (2011). *Stroke, Waspada ancamannya*. Yogyakarta Andi.
- Kasim, V. N. A., & Pateda, S. M. (2020). Nutrisi dan imunitas pada stroke. In *C.V Athra Samudra. Gorontalo*.
- Kemenkes. (2014). *Buku Pedoman Proses Asuhan Gizi Terstandar* (Vol. 110, Issue 15, pp. 1–108). <https://doi.org/10.1073/pnas.1218301110>
- KEMENKES. (2019). PEDOMAN NASIONAL PELAYANAN KEDOKTERAN TATA LAKSANA STROKE. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MENKES/394/2019*, 561(3), S2–S3.
- Meylina Djafar, & Heny Sulistyowati. (2016). HUBUNGAN NAFSU MAKAN, PENGETAHUAN GIZI DENGAN ASUPAN ENERGI, PROTEIN DAN STATUS GIZI DI RUMKITAL Dr. MINTOHARDJO. *STIKes Binawan*, 2, 1–9.
- Nurhikmah, N., Sudarman, S., & Aswadi, A. (2021). Hubungan Pola Makan Dan Perilaku Dengan Kejadian Stroke di RSUD Lanto Daeng Pasewang Kabupaten Jeneponto. *Al GIZZAI: PUBLIC HEALTH NUTRITION JOURNAL*, 1(2), 111–123. <https://doi.org/10.24252/algizzai.v1i2.22370>
- PERSAGI, & AsDI. (2019). *Buku Penuntun Diet dan Terapi Gizi* (B. Hartati (ed.); 4th ed.). EGC.
- Puspitasari, P. N. (2020). Hubungan Hipertensi Terhadap Kejadian Stroke. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 12(2), 922–926.
<https://doi.org/10.35816/jiskh.v12i2.435>

- Ramadhani, P. A., & Adrian, M. (2015). Hubungan Tingkat Stres, Asupan Natrium, dan Riwayat Makan dengan Kejadian Stroke. *Media Gizi Indonesia*, 10(2), 104–110. <https://e-journal.unair.ac.id/index.php/MGI/article/download/3313/2357>
- RISKESDAS. (2013). RISET KESEHATAN DASAR. *BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN KESEHATAN KEMENTERIAN KESEHATAN RI TAHUN 2013*, 7(5), 803–809. <https://doi.org/10.1517/13543784.7.5.803>
- Ruban, A., Daya, N., Schneider, L. C., Gottesman, R., Selvin, E., Coresh, J., Lazo, M., & Kotona, S. (2020). *Enzim Hati dan Risiko Stroke : Aterosklerosis Studi Risiko dalam Komunitas (ARIC)*. 22(3), 357–368.
- Supariasa, I. N., & Handayani, D. (2019). *Buku Asuhan Gizi Klinik* (I. D. N. Supariasa (ed.); 613.2).
- Suryani, I., Isdiany, N., & Kusumayanti, G. D. (2018). *Dietetika Penyakit Tidak Menular*. <https://www.ptonline.com/articles/how-to-get-better-mfi-results>