

### DAFTAR PUSTAKA

- Biostatistik, J., Kesehatan, I., & Darmawati, A. (2024). Stroke pada Lansia di Indonesia: Gambaran Faktor Risiko Berdasarkan Gender (SKI 2023). *Jurnal Biostatistik, Kependudukan, Dan Informatika Kesehatan*, 5(1). <https://doi.org/10.7454/bikfokes.v5i1.1092>
- Burgos, R., Bretón, I., Cereda, E., Desport, J. C., Dziewas, R., Genton, L., Gomes, F., Jesús, P., Leischker, A., Muscaritoli, M., Poulia, K. A., Preiser, J. C., Van der Marck, M., Wirth, R., Singer, P., & Bischoff, S. C. (2018). ESPEN guideline clinical nutrition in neurology. *Clinical Nutrition*, 37(1), 354–396. <https://doi.org/10.1016/j.clnu.2017.09.003>
- Cornelis, E., & Sengkey, L. S. (2021). Rehabilitasi Medik pada Pasien Stroke Non Hemoragik Dengan Disartria. *Jurnal Medik Dan Rehabilitasi*, 3(3), 1–9.
- Dalimunthe, A. S., Pane, N. K., & Sari, P. P. (2025). Kualitas Hidup Usia Lanjut dengan Senam Sehat Lansia *Fakultas Kesehatan, Universitas Aufa Royhan*. 4(1), 32–37.
- Dewi, L., & Fitraneti, E. (2024). Stroke Iskemik. *Scientific Journal*, 3(6), 365–374. <https://doi.org/10.56260/sciena.v3i6.173>
- Fitri, H., & Siregar, S. (2023). Hipertensi Emergensi. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Mahasiswa Malikussaleh*, 2(6), 37–45.
- Fitriani, D., Palupi, M., Mar'atus Sholicah, R., Kuswinarni, E., & Arif, F. (2025). Penatalaksanaan Diet pada Pasien Cerebrovascular Accident (CVA) di Rumah Sakit Baptis Kediri. 04(01), 1346–1356. <https://spikesnas.khkediri.ac.id/SPIKESnas/index.php/MOO>
- Gofir, A., Silalahi, R. A. N. A., Dananjoyo, K., & Setyopranoto, I. (2023). HBA1C level and Its Role on Ischemic Stroke Patients with Prediabetes. *Romanian Journal of Neurology/ Revista Romana de Neurologie*, 22(2), 131–136. <https://doi.org/10.37897/RJN.2023.2.11>
- Handayani, S., Musfirah, & Apriana. (2024). Determinan Kejadian Tuberkulosis Paru pada Pasien Rawat Jalan di RSUD Daya Kota Makassar. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 6(1), 45–54.
- Hardika, B. D., Yuwono, M., & Zulkarnain, H. (2020). Faktor Risiko yang Mempengaruhi Terjadinya Stroke Non Hemoragik pada Pasien di RS RK Charitas dan RS Myria Palembang. *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi*, 9(2), 268. <https://doi.org/10.36565/jab.v9i2.234>
- Helty, Krismiadi, D., Masriwati, S., & Nofitasari, A. (2025). Kontribusi Hipertensi, Diabetes, Mellitus, Hiperkolesterolemia, terhadap Kejadian Stroke Iskemik pada Orang Dewasa. *Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan*, 16(1), 125–133. <https://doi.org/10.54630/jk2.v15i1.320>
- Herlambang, A., Indriarini, M. Y., & Maharina, F. D. (2022). Pengaruh Terapi Wicara

- Terhadap Peningkatan Kemampuan Bicara Pada Penderita Stroke Dengan Afasia Motorik : Literature Review. *Tjybjb.Ac.Cn*, 27(2), 58–66. <http://117.74.115.107/index.php/jemasi/article/view/537>
- Indriati, G., & Riau, U. (2023). Gambaran Komplikasi Diabetes Melitus pada Penderita Diabetes Melitus. *Jurnal Keperawatan Nasional*, 11.
- Iswahyudi, I., & L, C. A. (2024). Pelaksanaan Asuhan gizi terstandar (PAGT) pada pasien DOC EC Cerebrovaskular Accident (CVA) disertai Hipertensi, hipokalemia, anemia dengan Diet stroke, TKTP. *Journal of Food Safety and Processing Technology (JFSPT)*, 2(1), 124. <https://doi.org/10.30587/jfspt.v2i1.8572>
- Ita, K., Pramana, Y., & Righo, A. (2021). Implementasi Interprofessional Collaboration Antar Tenaga Kesehatan yang Ada di Rumah Sakit Indonesia : Literature review. *Jurnal Proners*, 6(July).
- Jamtoputri, J. A., Permanasari, I. M., & Pramestyani, E. D. (2024). Hubungan Kepatuhan Minum Obat terhadap Kualitas Hidup Pasien Hipertensi dengan Penyerta Dislipidemia di Puskesmas Mekarmukti Kabupaten Bekasi. *Jurnal Farmamedika*, 9(1), 63–70.
- Khoirunnisaa, T., Anwar, K., & Shabrina, A. (2022). Asuhan Gizi Pada Pasien Stroke Iskemik Di RS Pusat Otak Nasional Jakarta. *Pontianak Nutrition Journal (PNJ)*, 5(2), 223. <https://doi.org/10.30602/pnj.v5i2.1016>
- Kondrup, J., Allison, S. P., Elia, M., Vellas, B., & Plauth, M. (2003). *ESPEN Guidelines for Nutrition Screening 2002*. 22, 415–421. [https://doi.org/10.1016/S0261-5614\(03\)00098-0](https://doi.org/10.1016/S0261-5614(03)00098-0)
- Lainsamputty, F., & Gerungan, N. (2022). Korelasi Gaya Hidup dan Stres pada Penderita Hiperkolesterolemia. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11, 138–146. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v11i1.719>
- Lasty, M. (2023). Proses Asuhan Gizi Terstandar Pada Pasien Post Stroke Dengan Hipertensi Dan Epilepsi. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(3r), 3394–3407.
- Maghsoudi, Z., Ghiasvand, R., Askari, G., Darvishi, L., Ghasemi, S., Hariri, M., Hajishafiei, M., khorvash, F., & Iraj, B. (2013). Protein consumptions in stroke patients. *Journal of Research in Medical Sciences*, 18(SPL. 1), 51–54.
- Matos, K. C., de Oliveira, V. F., de Oliveira, P. L. C., & Neto, P. B. (2022). An Overview of Dysphagia Rehabilitation for Stroke Patients. *Arquivos de Neuro-Psiquiatria*, 80(1), 84–96. <https://doi.org/10.1590/0004-282X-ANP-2021-0073>
- Merdayana, M., Fajari, N. M., Bakhriansyah, M., Wulandari, N. T., & Wasilah, S. (2023). Hubungan Antara Kadar HbA1c dengan Kejadian Stroke pada Pasien Diabetes Melitus. *Homeostasis*, 6(2), 363. <https://doi.org/10.20527/ht.v6i2.9987>
- Mona, J. D., Kandou, G. D., Langi, F. L. F. G., Kesehatan, F., Universitas, M., &

- Ratulangi, S. (2022). Proporsi Obesitas Sentral dan Stroke Menurut Provinsi di Indonesia Tahun 2018. *Jurnal KESMAS*, 11(2), 151–161. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/kesmas/article/view/39242/35649>
- Muflih, M., & Halimizami, H. (2021). Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Gaya Hidup dengan Upaya Pencegahan Stroke pada Penderita Hipertensi Di Puskesmas Desa Binjai Medan. *Indonesian Trust Health Journal*, 4(2), 463–471. <https://doi.org/10.37104/ithj.v4i2.79>
- Mulyasari, I., & Purbowati, P. (2018). Lingkar lengan atas dan panjang ulna sebagai parameter antropometri untuk memperkirakan berat badan dan tinggi badan orang dewasa. *Jurnal Gizi Indonesia (The Indonesian Journal of Nutrition)*, 7(1), 30–36. <https://doi.org/10.14710/jgi.7.1.30-36>
- On, C., Risk, I., Cardiovascular, O. F., In, C., & Kidney, C. (2023). *Compendium On Increased Risk Of Cardiovascular Hypertension as Cardiovascular Risk Factor in Chronic Kidney Disease*. 1050–1063. <https://doi.org/10.1161/CIRCRESAHA.122.321762>
- Osuala, E. C., & Ojewole, E. B. (2021). *Knowledge , attitudes and practices of healthcare professionals regarding drug – food interactions : a scoping review*. 29(August), 406–415.
- Panggabean, M. S. (2023). Penatalaksanaan Hipertensi Emergensi. *Cermin Dunia Kedokteran*, 50(2), 82–91. <https://doi.org/10.55175/cdk.v50i2.520>
- Potter, T. B. H., Tannous, J., & Vahidy, F. S. (2022). A Contemporary Review of Epidemiology, Risk Factors, Etiology, and Outcomes of Premature Stroke. *Current Atherosclerosis Reports*, 24(12), 939–948. <https://doi.org/10.1007/s11883-022-01067-x>
- Print, I., Online, I., Syamsu, R. F., Abdullah, A. A. P., Mubarak, R., & Zavey, A. (2025). Asuhan Gizi pada Penderita Hipertensi di Layanan primer : Literatur review. 5(4), 446–458.
- Rahayu, T. G. (2023). The Analysis of Stroke Risk Factors and Stroke Types. *Faletahan Health Journal*, 10(01), 48–53.
- Rahmawati, Y., Ramadanty, D. D., Rahmawati, F., & Perwitasari, E. (2022). Hiperkolesterolemia pada Pasien Lanjut Usia : Studi Kasus Puskesmas Seyegan. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 3, 157–163.
- Razdiq, Z. M., & Imran, Y. (2020). Hubungan antara tekanan darah dengan keparahan stroke menggunakan National Institute Health Stroke Scale. *Jurnal Biomedika dan Kesehatan*, 3(1), 15–20. <https://doi.org/10.18051/jbiomedkes.2020.v3.15-20>
- Riana, A., Widiastuti, Y., Reza, A., & Gutawa, M. (2024). Efektifitas Terapi Gizi Medis Terhadap Perbaikan Asupan Makronutrien Pasien Stroke Iskemik. *Darussalam Nutrition Journal*, 8(2), 108–122. <https://doi.org/10.21111/dnj.v8i2.11842>

- Sanchez Leon, R. M., Rajaraman, A., & Kubwimana, M. N. (2023). Optimizing Nutritional Status of Patients Prior to Major Surgical Intervention. *Methodist DeBakey Cardiovascular Journal*, 19(4), 85–96. <https://doi.org/10.14797/mdevj.1248>
- Sasegbon, A., Cheng, I., & Hamdy, S. (2025). *The Neurorehabilitation of Post-Stroke Dysphagia: Physiology and Pathophysiology*. *Journal of Physiology*, 603(3), 617–634. <https://doi.org/10.1113/JP285564>
- Singer, P., Blaser, A. R., Berger, M. M., Calder, P. C., Casaer, M., Hiesmayr, M., Mayer, K., Montejo-Gonzalez, J. C., Pichard, C., Preiser, J. C., Szczeklik, W., van Zanten, A. R. H., & Bischoff, S. C. (2023). ESPEN Practical and Partially Revised Guideline: Clinical Nutrition in the Intensive Care Unit. *Clinical Nutrition*, 42(9), 1671–1689. <https://doi.org/10.1016/j.clnu.2023.07.011>
- Steele, C. M., Namasivayam-MacDonald, A. M., Guida, B. T., Cichero, J. A., Duivesteyn, J., Hanson, B., Lam, P., & Riquelme, L. F. (2018). Creation and Initial Validation of the International Dysphagia Diet Standardisation Initiative Functional Diet Scale. *Archives of Physical Medicine and Rehabilitation*, 99(5), 934–944. <https://doi.org/10.1016/j.apmr.2018.01.012>
- Sundaram, G., Ramakrishnan, T., Parthasarathy, H., Raja, M., Raj, S., & Balqis, Sumardiyonno, H. (2022). *Hubungan antara Prevalensi Hipertensi, Prevalensi DM dengan Prevalensi Stroke Di Indonesia (Analisis Data Riskeddas Dan Profil Kesehatan 2018)*. 10(May), 379–384.
- Susanto, K. A., Wijaya, D. R., Owen, M., Prasetya, T. R., Theodore, G. M., Russell, J., & Ningsih, R. Y. (2023). *Implementasi Bahasa Python Dalam Menganalisis Pengaruh Rokok Terhadap Risiko Pasien Terkena Penyakit Stroke*. 2(2).
- Swan, W. I., Vivanti, A., Hakel-smith, N. A., Hotson, B., Orreval, Y., Trostler, N., Howarter, K. B., & Papoutsakis, C. (2017). Nutrition Care Process and Model Update : An Academic and Practice Odyssey. *Journal of The Academy of Nutrition and Dietetics*.
- Tamburian, A. G., Ratag, B. T., & Nelwan, J. E. (2020). Hubungan antara Hipertensi, Diabetes Melitus, dan Hiperkolesterolemia dengan Kejadian Stroke Iskemik. *Journal of Public Health and Community Medicine*, 1, 27–33.
- Triyanti Permatasari, A. W. (2021). Pelayanan Gizi Rumah Sakit di masa Pandemi Covid-19. *Jurnal Medika Utama*, 03(01), 1417–1425.
- Utama, Y. A., & Nainggolan, S. S. (2022). Karakteristik Kualitas Hidup Pasien Stroke. *Jurnal Kesehatan Lentera 'Aisyiyah*, 5(1), 539–550.
- Weimann, A., Braga, M., Carli, F., Higashiguchi, T., Hübner, M., Klek, S., Laviano, A., Ljungqvist, O., Lobo, D. N., Martindale, R. G., Waitzberg, D., Bischoff, S. C., & Singer, P. (2021). ESPEN practical guideline: Clinical nutrition in surgery. *Clinical Nutrition*, 40(7), 4745–4761. <https://doi.org/10.1016/j.clnu.2021.03.031>

- Wells, L. M., & Jones, C. H. (2019). *The dietary approaches to stop hypertension (DASH) diet : Potential for managing hypertension in chronic kidney disease* . 3(1), 10–11.
- Widiasari, K. R., Wijaya, I. made K., & Suputra, P. A. (2021). Diabetes Melitus Tipe 2 : Faktor Risiko, Diagnosis, dan Tatalaksana. *Ganesha Medicina Journal*, 1(2), 114–120.
- Wonosari, R. (2023). *Profil RSUD Wonosari*.
- Wu, X. S., Miles, A., & Braakhuis, A. (2022). The Effectiveness of International Dysphagia Diet Standardization Initiative-Tailored Interventions on Staff Knowledge and Texture-Modified Diet Compliance in Aged Care Facilities: A Pre-Post Study. *Current Developments in Nutrition*, 6(4). <https://doi.org/10.1093/cdn/nzac032>
- Yang, C., & Pan, Y. (2022). Risk factors of dysphagia in patients with ischemic stroke: A meta-analysis and systematic review. *PLoS ONE*, 17(6 June), 1–14. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0270096>
- Yulastuti, R. A. (2020). LSVT LOUD Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Verbal Pasien Stroke Iskemik dengan Disartria Di RSIJemursari. *Infokes : Info Kesehatan*, 10(1), 206–213.
- Zara, N., Afni, N.,. (2023). Hiperkolesterolemia. *Jurnal Riset Rumpun Ilmu Kedokteran*. 2023 :2(1).