

## DAFTAR PUSTAKA

- Adientya, G., Handayani, F., Program, M., Ilmu, S., Kedokteran, F., & Kedokteran, F. (2012). Stres Pada Kejadian Stroke Staf Pengajar Departemen Keperawatan Dewasa Program Studi Ilmu Pendahuluan Stroke Merupakan Penyebab Kematian Terbesar Ketiga Didunia Dengan Terjadinya Stroke ( Utami, 2009). Hasil Studi Dari Berbagai Penelitian Menunjukkan Pe. *Jurnal Nursing Studies*, 1(1), 183–188.
- Andriyati, L., As, S., Syam, N., & Bamahry, A. R. (2020). Terapi Nutrisi Pada Stroke Perdarahan Disertai Hiponatremia Dan Hipokalemia Indonesian Journal Of Clinical Nutrition Physician . Hal 1-9 | 1 p -ISSN : 2597-4297 Volume 3 No . 1 , Agustus 2020 Pendahuluan Stroke merupakan salah satu yang lalu karena kesada. *Indonesian Journal of Clinical Nutrition Physician*, 3(1), 1–9.
- Aryanti, D., & Masfuri. (2023). Analisis Asuhan Keperawatan Penerapan Intervensi Keperawatan Oral Motor Exercise Pada Pasien Stroke Iskemik Di Ruang Neurologi: Laporan Kasus. *JHCN: Journal of Health and Cardiovascular Nursing*, 3(1), 9–16. <https://doi.org/10.36082/jhcn.v3i1.942>
- Batlajery, A., Pramudita, E. A., Sugianto, S., & Pinzon, R. T. (2019). Association between malnutrition and stroke. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Indonesia*, 10(1), 57–63. <https://doi.org/10.20885/jkki.vol10.iss1.art9>
- CDC. (n.d.). About Stroke | cdc.gov. 2022. Retrieved 2 April 2023, from <https://www.cdc.gov/stroke/about.htm>
- Cina, P., & Bone, K. (2023). Edukasi Diet Dash Dan Senam Anti Stroke Pada Lansia Penderita. 1, 56–59.
- de Souza, J. T., Minicucci, M. F., Zornoff, L. A. M., Polegato, B. F., Ribeiro, P. W., Bazan, S. G. Z., Braga, G. P., Luvizutto, G. J., de Paiva, S. A. R., Bazan, R., & Azevedo, P. S. (2018). Adductor Pollicis Muscle Thickness and Obesity Are Associated with Poor Outcome after Stroke: A Cohort Study. *Journal of Stroke and Cerebrovascular Diseases*, 27(5), 1375–1380. <https://doi.org/10.1016/j.jstrokecerebrovasdis.2017.12.028>
- global panel. (2020). Executive Summary Future Food Systems: For people, our planet, and prosperity. *Cornell Hotel and Restaurant Administration Quarterly*, 3(4). <https://doi.org/10.1177/001088046300300414>
- Gu, Y., Zhu, Z., Luan, X., & He, J. (2019). Vitamin D status and its association with season, depression in stroke. *Neuroscience Letters*, 690, 99–105. <https://doi.org/10.1016/j.neulet.2018.09.046>
- Hasna, A. (2021). Diagnosis dan Tatalaksana Bulimia Nervosa. *Jurnal Medika*

Hutama, 02(04), 402–406.

Heart, N. (2010). DASH Diet. *Handbook of Disease Burdens and Quality of Life Measures*, 4184–4184. [https://doi.org/10.1007/978-0-387-78665-0\\_544](https://doi.org/10.1007/978-0-387-78665-0_544)

Himmerich, H., Kan, C., Au, K., & Treasure, J. (2021). Pharmacological treatment of eating disorders, comorbid mental health problems, malnutrition and physical health consequences. *Pharmacology and Therapeutics*, 217, 107667. <https://doi.org/10.1016/j.pharmthera.2020.107667>

Ho, L. C., Wang, H. K., Chiu, L. T., Wang, H. H., Lee, Y. C., Hung, S. Y., Sun, Y., Wei, C. Y., Hsu, K. C., Chen, Y. W., Lien, L. M., & Hsu, C. Y. (2022). Protein energy wasting–based nutritional assessment predicts outcomes of acute ischemic stroke and solves the epidemiologic paradox. *Nutrition*, 93, 111431. <https://doi.org/10.1016/j.nut.2021.111431>

Jacob, M. A., Ekker, M. S., Allach, Y., Cai, M., Aarnio, K., Arauz, A., Arnold, M., Bae, H. J., Bando, L., Barboza, M. A., Bolognese, M., Bonardo, P., Brouns, R., Chuluun, B., Chuluunbatar, E., Cordonnier, C., Dagvajantsan, B., Debette, S., Don, A., ... De Leeuw, F. E. (2022). Global Differences in Risk Factors, Etiology, and Outcome of Ischemic Stroke in Young Adults-A Worldwide Meta-analysis. *Neurology*, 98(6), E573–E588. <https://doi.org/10.1212/WNL.0000000000013195>

Janna, N. M. (2020). Konsep Uji Validitas dan Reliabilitas dengan Menggunakan SPSS. *Artikel : Sekolah Tinggi Agama Islam (STAI) Darul Dakwah Wal-Irsyad (DDI) Kota Makassar*, 18210047, 1–13.

Kartikasari et al, D., yang mempengaruhi Obesitas, F., Kartika Sari, D., Wiwik Agustina, N., Biomed, M., Sih Ageng Lumadi, N., Kep, S., Kep, M., Program Studi, M. S., Stikes Maharani Malang, K., & Ilmu Keperawatan STIKES Maharani Malang, D. (2023). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Obesitas Pada Seluruh Mahasiswa Keperawatan Semester 1 Sampai 8 Tahun 2020. *Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Obesitas Pada Seluruh Mahasiswa Keperawatan Semester 1 Sampai 8 Tahun 2020*, 4(2), 213–225. <https://www.ojsstikesbanyuwangi.com/index.php/PHJ>

Kemenkes. (2022). Hasil Survei Status Gizi Indonesia (SSGI) 2022. *Kemenkes*, 1–150.

Kemenkes RI. (2018). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. *Kementerian Kesehatan RI*, 53(9), 1689–1699.

Kemenkes RI. (2019). Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor Hk.01.07/Menkes/393/2019 Tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Malnutrisi Pada Dewasa. *Rabit : Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Univrab*, 1(1), 2019.

- Kemendes RI. (2020). Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa. 1–183.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2019). Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Stroke. 8(5), 55.
- Komalasari, K., Supriati, E., Sanjaya, R., & Ifayanti, H. (2020). Faktor-Faktor Penyebab Kejadian Stunting Pada Balita. *Majalah Kesehatan Indonesia*, 1(2), 51–56. <https://doi.org/10.47679/makein.202010>
- Kontogianni, M. D., & Panagiotakos, D. B. (2014). Dietary patterns and stroke: A systematic review and re-meta-analysis. *Maturitas*, 79(1), 41–47. <https://doi.org/10.1016/j.maturitas.2014.06.014>
- Kumala, M., & Gizi, B. (2014). Peran Diet Dalam Pencegahan Dan Terapi Hipertensi Role of Dietary in the Prevention and Treatment of Hypertension. *Journal of Medicine Damianus Journal of Medicine*, 13(1), 50.
- Liu, P., Tian, H., Ji, T., Zhong, T., Gao, L., & Chen, L. (2023). Predictive Value of Malnutrition, Identified via Different Nutritional Screening or Assessment Tools, for Functional Outcomes in Patients with Stroke: A Systematic Review and Meta-Analysis. *Nutrients*, 15(14). <https://doi.org/10.3390/nu15143280>
- Masitha, D., Nugrohowati, A. K., Candra, A., Subagia, H. W., & Murbawani, E. A. (2021). Incidence of Dysphagia, Suitability of Diet, and Incidence of Malnutrition in Young Stroke Patients at RSUP Dr Kariadi Semarang. *JNH (Journal of Nutrition and Health)*, 9(1), 1–14.
- Medeiros, G. C., Roy, D., Kontos, N., & Beach, S. R. (2020). Post-stroke depression: A 2020 updated review. *General Hospital Psychiatry*, 66, 70–80. <https://doi.org/10.1016/j.genhosppsych.2020.06.011>
- Mimura, Y., Shimizu, Y., Oi, H., Kurose, S., Kudo, S., Takata, T., Mimura, M., & Funayama, M. (2021). “Case series: ischemic stroke associated with dehydration and arteriosclerosis in individuals with severe anorexia nervosa”. *Journal of Eating Disorders*, 9(1), 1–7. <https://doi.org/10.1186/s40337-021-00393-w>
- Mutiarasari, D. (2019). Ischemic Stroke: Symptoms, Risk Factors, and Prevention. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Medika Tandulako*, 1(1), 60–73.
- Nugroho, P. S. (2020). Jenis Kelamin Dan Umur Berisiko Terhadap Obesitas Pada Remaja Di Indonesia. *An-Nadaa: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(2), 110. <https://doi.org/10.31602/ann.v7i2.3581>
- 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>

- Nursiswanti, Maniatunufus, & Herliani, Y. K. (2023). Psychometric Properties Indonesian Stroke Recognition Questionnaire ( Srq ) Untuk Pasien Dengan Hipertensi ., 10, 1–9.
- Perawaty, P., Dahlan, P., & Astuti, H. (2016). Pola makan dan hubungannya dengan kejadian stroke di RSUD dr. Doris Sylvanus Palangka Raya. *Jurnal Gizi Dan Dietetik Indonesia (Indonesian Journal of Nutrition and Dietetics)*, 2(2), 51. [https://doi.org/10.21927/ijnd.2014.2\(2\).51-61](https://doi.org/10.21927/ijnd.2014.2(2).51-61)
- Perkins, J. D., Wilkins, S. S., Kamran, S., & Shuaib, A. (2021). Post-traumatic stress disorder and its association with stroke and stroke risk factors: A literature review. *Neurobiology of Stress*, 14, 100332. <https://doi.org/10.1016/j.ynstr.2021.100332>
- Perpres. (2021). Peraturan Presiden No. 72 tahun 2021, TENTANG PERCEPATAN PENURUNAN STUNTING. 1.
- Pham, T. P. T., Alou, M. T., Golden, M. H., Million, M., & Raoult, D. (2021). Difference between kwashiorkor and marasmus: Comparative meta-analysis of pathogenic characteristics and implications for treatment. *Microbial Pathogenesis*, 150(January), 104702. <https://doi.org/10.1016/j.micpath.2020.104702>
- Rita Kirana, Aprianti, N. W. H. (2022). Pengaruh Media Promosi Kesehatan Terhadap Perilaku Ibu Dalam Pencegahan Stunting Di Masa Pandemi Covid-19 (Pada Anak Sekolah Tk Kuncup Harapan Banjarbaru). *Jurnal Inovasi Penelitian*, 2(9), 2899–2906.
- R.A. IV Neurologi RSUP.H. Adam Malik Medan. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Imelda*, 3(1), 80–84
- Sari, C. B., Subagio, H. W., & Murbawani, E. A. (2020). Hubungan Derajat Keparahan Stroke Dengan Perubahan Status Gizi Pasien Di Unit Stroke Indonesian Journal of Clinical Nutrition Physician . Hal 65-79 | 65 p -ISSN : 2597-4297 Volume 3 No . 1 , Agustus 2020 Pendahuluan Stroke adalah episode akut disfungsi fo. 3(1), 65–79.
- Siregar, D. A. S., & Yono, S. (2018). Perbedaan Asupan Dan Status Gizi Pada Pasien Stroke Hemoragik Dan Non Hemoragik Di Rsud Prof. Dr. Margono Soekarjo. *Jurnal Gizi Dan Pangan Soedirman*, 2(1), 43. <https://doi.org/10.20884/1.jgps.2018.2.1.908>
- Susilawati, F., & Nurhayati, H. K. (2018). Faktor Risiko Kejadian Stroke di Rumah Sakit. *Jurnal Keperawatan*, 14(1), 41–48.
- Syahrin, Hany, A., & Rahayu, M. (2023). Gambaran Pengetahuan Dan Skrining

Disfagia Oleh Perawat Terhadap Penerapan Dokumentasi Pada Pasien Disfagia Pasca Stroke. *Journal Of Health and Medical Research*, 3(2), 116–125

- Talaei, M., Koh, W. P., Yuan, J. M., & van Dam, R. M. (2019). DASH Dietary Pattern, Mediation by Mineral Intakes, and the Risk of Coronary Artery Disease and Stroke Mortality. *Journal of the American Heart Association*, 8(5). <https://doi.org/10.1161/JAHA.118.011054>
- Tamarah, E., Septianingrum, Y., Wijayanti, L., Sholeha, U., & Hasina, S. N. (2023). Pengaruh Skrining Disfagia pada Pasien Stroke Akut: A Systematic Review. *Jurnal Keperawatan*, 15(2), 867–878. <https://doi.org/10.32583/keperawatan.v15i2.1020>
- Tamrin, A., Hadrawaty, & Hedrawaty. (2020). Studi Kasus Asuhan Gizi Pada Penderita Hipertensi. *Media Gizi Pangan*, 27(1), 1–7.
- Triawanti, Sanyoto, D.D, and Yunanto, A. (2019). Kapita Selekta Malnutrisi. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 15–39.
- Wardiana, S. I. (2023). Sistem Pakar Diagnosis Gizi Buruk Pada Balita Menggunakan Metode Dempster-Shafer Berbasis Website. 3(2), 569–576. <https://sipora.polije.ac.id/id/eprint/25289>
- Yanti, N. P. G. (2018). Perbandingan Kejadian Pendarahan Saluran Cerna Antara Penggunaan Antiplatelet Tunggal Dan Ganda Pada Pasien Stroke Iskemik Akut. *Berkala Ilmiah Kedokteran Duta Wacana*, 3(2), 89. <https://doi.org/10.21460/bikdw.v3i2.105>