

DAFTAR PUSTAKA

- ACOG. (2015). *The Menopause Years*.
- Adeoye, O. (2012). *Peripheral Leukocytes and Intracerebral Hemorrhage*. Doctoral dissertation, University of Cincinnati.
- Adriani, M. (2016). *Peranan Gizi Dalam Siklus Kehidupan*. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Adriani, M., & Wirjatma, B. (2016). *Pengantar Gizi Masyarakat*. Jakarta: Kencana.
- AHA/ASA. (2014). *Guidlines for the Primary Prevention of Stroke [Online]*. Retrieved from <http://ahajournals.org>
- Allo, K., Wreksoatmodjo, B., & Sasmita, P. (2021). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Lama Perawatan Rawat Inap Pasien Stroke Di Rumah Sakita Atma Jaya. *Neurona*, 39(1), 19-23.
- Almatsier, S. (2009). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- American Heart Association. (2014). *Atherosclerosis*. Retrieved from http://www.heart.org/HEARTORG/Conditions/Cholesterol/WhyCholesterolMatters/Atherosclerosis_UCM_305564_Article.jsp
- American Heart Association. (2017). Undestranding Risk. *National Council*.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. (2013). Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) 2013. In *Laporan Nasional 2013* (pp. 1-384).
- Boehme, A. K., Esenwa, C., & Elkind, M. S. (2017). Stroke Risk Factors, Genetics, and Prevention. *Circulation research*, 120(3), 472-495.
- Botham, K. M., & Mayes, P. A. (2012). *Harper's Illustrated Biochemistry: Cholesterol Synthesis, Transpor & Excretion*. Amerika Serikat: McGraw Hill.
- Devi, N. (2012). *Gizi Anak Sekolah*. Jakarta: Kompas.
- Dinata, C., Safrita, Y., & Sastri, S. (2013). Gambaran Faktor Resiko dan Tipe Stroke pada Pasien Rawat Inap di Bagian Penyakit Dalam RSUD Kabupaten Solok Selatan. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 2(2), 16-22.
- Edi, V., Anggraini, H., & Sukeksi, A. (2014). Hubungan profil lipid darah pada penderita stroke iskemik. *Skripsi*.
- Gofir, A. (2021). *TATALAKSANA STROKE DAN PENYAKIT VASKULER LAIN*. (Yuni, Editor) Retrieved from <https://books.google.co.id/books?id=TTUWEAAQBA&>
- Graha K. C. (2018). *Kolesterol*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.

- Hanum, P., & Lubis, R. (2014). *Hubungan Karakteristik dan Dukungan Keluarga Lansia dengan Kejadian Stroke pada Lansia Hipertensi di Rumah Sakit Umum Pusat Haji Adam Malik Medan Support from the Elderly Families, Stroke in the Elderly with Hypertension* (Vol. 3). Jumantik.
- Herminawati, A., Suryani, M., & Sayono. (2013). Perbedaan Lama Rawat Inap Antara Stroke Hemoragik Dan Stroke Non Hemoragik Di RSUD Tugurejo Semarang. *Karya Ilmiah Stikes Telogorejo*, 1-7.
- Hidayah, A. N. (2019, Mei 18). *Pengertian Rawat Inap*. Retrieved Oktober 3, 2022, from Aep Nurup Hidayah: <https://aepnurulhidayat.wordpress.com/2019/05/18/pengertian-rawat-inap/>
- Jannah, A. (2021). PROSES ASUHAN GIZI TERSTANDAR PADA PASIEN DIABETES PROSES ASUHAN GIZI TERSTANDAR PADA PASIEN DIABETES STROKE NON- HEMORAGIK DI RSUD PANEMBAHAN SENOPATI BANTUL. *Tugas Akhir*.
- Kariyawasan, P., Pathirana, K., & Hewage, D. (2020). Factors associated with health related quality of life of patients with stroke in Sri Lankan context. *Health Qual. Life Outcomes*, 18(1), 1-10.
- Kasim, V. N., & Pateda, S. M. (2020). *Nutrisi Dan Imunitas Pada Stroke*. Gorontalo: C.V. Athra Samudra.
- Kesuma, N. S., Dharmawan, D. K., & Fatmawati, H. (2019). Gambaran faktor risiko dan tingkat risiko stroke iskemik berdasarkan stroke risk scroecard di RSUD Klungkung. *Intisari Sains Medis*, 10(3).
- Khairatunnisa. (2017). FAKTOR RISIKO YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN STROKE PASA PASIEN DI RSU H.SAHUDIN KUTACANE KABUPATEN ACEH TENGGARA. *Jurnal Ilmiah Penelitian Kesehatan*, 2(1), 60-70.
- Laksmiarti, T., Rachmawati, T., Angkasawati, J., Pramono, M., Kristiana, L., Izza, N., & Latifah, C. (2013). *Riset Kesehatan Dasar Dalam Angka Provinsi Jawa Timur (Riskesdas 2013)*. Jakarta: Lembaga Penelitian Badan Litbangkes.
- Lindgren, A. (2014). Risk Factors. In: NORVING, B. In *Oxford Textbook of Stroke And Cerebrovascular Disorder*. United Kingdom: Oxford University Press.
- Lubis, M., & Simanjorang, A. (2018). Faktor Yang Memengaruhi Kejadian Pulang Atas Permintaan Sendiri (PAPS) Pada Pasien Rawat Inap Di RSU Madani Kota Medan. *Jurnal Rekam Medic*, 53-63.
- Melyantha, A. (2021). *Proses Asuhan Gizi Terstandar Pada Pasien Stroke Infark Dengan Hiperkolesterol Dan Hipokalemia Di RSU Mitra Paramedika*. Yogyakarta: Politeknik Kesehatan Yogyakarta.

- Munawwarah, A., Witcahyo, E., & Utami, S. (2021). Perhitungan Cost of Treatment pada Pasien Rawat Inap Penderita Stroke Peserta BPJS di RSUD dr. Mohamad Saleh Kota Probolinggo. *Jurnal Ekonomi Kesehaatan Indonesia*, 6(1).
- Mutiarasari, D. (2019). Ischemic Stroke: Symptoms, Risk Factors, and Prevention. *Medika Tadulako, Jurnal Ilmiah Kedokteran*, 1(2), 36-44.
- Nastiti, D. (2012). Gambaran Faktor Risiko Kejadian Stroke Pada Pasien Stroke Rawat Inap Krakatau Media. *Stroke*.
- Nirmalasari, N., Nofiyanto, M., & Hidayati, R. W. (2020). Lama Hari Rawat Inap Pasien Stroke. *Jurnal Terpadu Ilmu Kesehatan*, 9(2), 117-268.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Noviyanti, R. D. (2014). Faktor Risiko Penyebab Meningkatnya Kejadian Stroke pada Usia Remaja dan Usia Produktif. *Profesi*, 10(1), 1-5. Retrieved from ejournal.stikespu.ac.id/index.php/mpp/article/view/65
- Novriadi, D. (2015). *Hubungan Antara Jumlah Trombosit Dan Early Neurological Deterioration (End) Pada Pasien Stroke Iskemik Akut Di Rsud Dr. Abdul Aziz Singkawang*. (Tesis ed.). Pontianak: Universitas Tanjungpura.
- Nurmala, A. (2019). PERBEDAAN PERSENTASE KECUKUPAN ASUPAN ZAT GIZI PASIEN STROKE RAWAT INAP ANTARA PEMBERIAN MAKANAN CAIR DENGAN MAKANAN PADAT DI UNIT STROKE DAN HCU ANGGREK 2 RSUD Dr. MOEWARDI. *Skripsi*.
- Ojo, O., & Brooke, J. (2016). The Use of Enteral Nutrition in the Management of Stroke. *J Nutrients*.
- Padila. (2013). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Patricia, H. (2015). KARAKTERISTIK PENDERITA STROKE ISKEMIK YANG DI RAWAT INAP DI RSUP PROF. DR. R. D. KANDOU MANADO TAHUN 2012-2013. *Jurnal e-Clinic*, 3(1), 445-451.
- PERKENI. (2015). *Konsensus Pengendalian dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia*. Jakarta: PB PERKENI.
- PERSAGI, & ADI. (2019). *Penuntun Diet dan Terapi Gizi* (4 ed.). Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Price, S., & Wilson, L. (2014). *Patofisiologi : Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit* (6 ed., Vol. 2). Jakarta: EGC.
- Puspaningtyas, V., Winardi, B., & Sulistiawati. (2019). Gambaran Penggunaan Hormonal Pada Pasien Stroke Iskemik Di RSUD Dr. Soetomo Surabaya. *Indonesian Midwifey and Health Sciences Journal*, 3(1), 37-50.

- Rachmayani, S. A. (2018). Hubungan Asupan Zat Gizi dan Status Gizi Remaja Putri di SMK Ciawi Bogor. *Indonesian Journal of Human Nutrition*, 125-130.
- Rahman, A. (2017). Karakteristik Penderita Stroke Iskemik Akut di Rumah Sakit Umum Pusat Haji Adam Malik Medan Tahun 2016. *Skripsi*.
- Rendi, M. C., & Margareth. (2015). *Asuhan Keperawatan Medikal Bedah Dan Penyakit Dalam*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Rincon, F., & Mayer, S. (2013). Intracerebral Hemorrhage: Clinical Overview Patophysiology Concept. *Translational Stroke Research*, 22(1), 510-524.
- Sacco, R. L., Kasner, S. E., Broderick, J. P., Caplan, L. R., Connors, J. J., Culebars, A., . . . Vinters, H. (2013). An updated definition of stroke for the 21st century: A Statement for Healthcare Professionals From the American Heart Association/American Stroke Association. *Stroke*, 44(7), 2064-2089. doi:<https://www.ahajournals.org/doi/10.1161/STR.0b013e318296aece>
- Saefulloh, M., & Wayunah. (2016). Analisis faktor yang berhubungan dengan kejadian stroke di RSUD Indramayu. *Jurnal Pendidik Keperawatan Indonesia*, 2(2), 65-76.
- Safrida, L., Susanto, S., & Kurniati, D. (2015). Analisis Proses Berpikir Siswa Dalam Pemecahan Masalah Terbuka Berbasis Polya Sub Pokok Bahasan Tabung Kelas IX SMP Negeri 7 Jember. *Kadikma*, 6(1).
- Santi, I. (2021). TINGKAT KEPATUHAN DIET DAN STATUS GIZI DENGAN LAMA RAWAT PADA PASIEN DIABETES MELITUS DI RSU BHAKTI RAHAYU DENPASAR. *Skripsi*.
- Sapang, M., Sitoayu, L., & Novianti, A. (2018). *Prinsip Asuhan Gizi dan Dietetik*. Jakarta: Universitas Esa Unggul.
- Sidiq, N. (2022). PROSES ASUHAN GIZI TERSTANDAR PADA PASIEN NON HEMORAGIK, OSTEOARTHRITIS GENU, CHRONIC KIDNEY DISEASE, DAN BRONKITIS DI RUMAH SAKIT UMUM PANEMBAHAN SENOPATI BANTUL. *Karya Tulis Ilmiah*.
- Sofyan, A. M., Sihombing, I. Y., & Hamra, Y. (2012). Hubungan Umur, Jenis Kelaamin dan Hipertensi dengan Kejadian Stroke. *Medula: Jurnal Ilmiah Fakultas Kedokteran Universitas Halu Oleo*, 1(1), 24-30.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sulistyani, D., & Purhadi. (2013). Analisis Terhadap Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Laju Perbaikan Kondisi Klinis Pasien Penderita Stroke dengan Regresi Cox Weibull. *JSSP*, 2(1), 72-77.
- Taiyeb, M. (2016). *Penuntun Praktikum Anatomi dan Fisiologi Manusia*. Makassar: Jurusan Biologi FMIPA UNM.

- Terry , C. L., & Weaver, A. (2013). *Keperawatan Kritis Demystified; Buku Wajib Bagi Praktisi & Mahasiswa Keperawatan*. Yogyakarta: Rapha Publishing.
- Tiara, A., & Wiratman, W. (2017). *Buku Ajaran Neurologi* (Pertama ed., Vol. 2). Jakarta: Departemen Neurologi FK UI.
- University Hospital Newark. (2013). *Risk Factors for Stroke*. New Jersey.
- Wahyuningsih, W., & Astuti, E. (2016). Faktor Yang Mempengaruhi Hipertensi pada Usia Lanjut. *Jurnal Ners Dan Kebidanan Indonesia*, 1(3), 71.
- Wang, X., Dong, Y., Qi, X., Huang, C., & Hou, L. (2013). Cholesterol Levels and Risk of Hemorrhagic Stroke. *Stroke*.
- WHO. (2014, Juli 15). *Cardiovascular diseases (CVDs)*. Retrieved from World Health Organization: <https://www.bing.com/ck/a/?=&p=cc77b681534d4c5fJmltdHM9MTY2NjEzNzYwMCZpZ3VpZD0wZjkxNTZjZS0yMDMwLTYxMTAtMTI0YS00N2NhMjEzMTYwODUmaW5zaWQ9NTE4Mw&ptn=3&hsh=3&fclid=0f9156ce-2030-6110-124a-47ca21316085&psq=who+cardiovascular+disease&u=a1aHR0cHM6Ly93d3cud2hvLml>
- Yastini, L. T. (2022). Kontribusi Sari Kedelai Sebagai Sumber Protein Makanan Selingan Terhadap Lama Hari Rawat Pasien di RSUD Tangguwisia Kec. Seririt Kab. Buleleng. *Skripsi*.