

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, A. Q., Pujarini, L. A., & Nirlawati, D. D. (2017). Perbedaan Kadar Kolesterol Total Antara Penderita Stroke Iskemik Dan Stroke Hemoragik. *Biomedika*, 8(2), 1–5. <https://doi.org/10.23917/biomedika.v8i2.2909>
- Almatsier, S. (2017). *Prinsip dasar ilmu gizi*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Aris, M. (2023). *Apa itu Gender dan Kesetaraan Gender?* <https://www.gramedia.com/literasi/gender-adalah/>
- Astannudinsyah, Rusmegawati, Negara, & Kusuma, C. (2020). Hubungan Kadar Kolesterol Darah dan Hipertensi dengan Kejadian Stroke di RSUD Ulin Banjarmasin. *Jurnal Medika Karya Ilmiah Kesehatan*, 5(2), 1–12.
- Audina, D., & Halimuddin. (2017). Usia, Jenis Kelamin dan Klasifikasi Hipertensi dengan Jenis Stroke di RSUD dr. Zainoel Abidin Banda Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Keperawatan*, 1(1), 1–6. <https://jim.usk.ac.id/FKep/article/view/1529/0>
- Azzahra, V., & Ronoatmodjo, S. (2023). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stroke pada Penduduk Usia 15 Tahun di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta (Analisis Data Riskesdas 2018). *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia*, 6(2). <https://doi.org/10.7454/epidkes.v6i2.6508>
- Dekoruma, K. (2019). *5 Alasan Kenapa Pekerjaan Ibu Rumah Tangga Tidak Bisa Diremehkan*. <https://www.dekoruma.com/artikel/81035/profesi-ibu-rumah-tangga>
- Depkes RI. (2017). *Kategori Usia*. <http://kategori-umurmenurut-depkes.html>
- Devina, C. (2023). *Mengenal Jenis-Jenis Pekerjaan*. <https://www.gramedia.com/literasi/jenis-pekerjaan/>
- Fadli, N. (2023). *Waspada Stroke di Usia Muda*. Rumah Sakit Universitas Indonesia. <https://rs.ui.ac.id/umum/berita-artikel/artikel-populer/waspada-stroke-di-usia-muda>
- Fadli, R. (2023). *Ini 2 Perbedaan Stroke Non Hemoragik dan Hemoragik*. <https://www.halodoc.com/artikel/ini-2-perbedaan-stroke-non-hemoragik-dan-hemoragik>
- Gepot, K., & Kempa, V. P. (2022). Hubungan Hipertensi dengan Kejadian Stroke Berulang di Kota Makassar. *Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Stella Maris Makassar*. [http://repository.stikstellamarismks.ac.id/88/3/Bab 1.pdf](http://repository.stikstellamarismks.ac.id/88/3/Bab%201.pdf)

- Haditya, Y., & Griadhi, I. P. A. (2017). Hubungan faktor penghalang berolahraga terhadap tahap perilaku olahraga berdasarkan model transteori pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Di Denpasar. *E-Jurnal Medika*, 6(4), 49–55.
- Hanum, P., & Lubis, R. (2017). Hubungan Karakteristik Dan Dukungan Keluarga Lansia Dengan Kejadian Stroke Pada Lansia Hipertensi Di Rumah Sakit Umum Pusat Haji Adam Malik Medan. *Jumantik*, 3(1), 72–88.
- Hartaty, H., & Haris, A. (2020). Hubungan Gaya Hidup dengan Kejadian Stroke. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 12(2), 976–982. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v12i2.446>
- Hidayat, A. (2018). *Metode Penelitian Keperawatan dan Teknik Analisis*. Salemba Medika.
- Hizkia, I. P., & Sitorus, T. E. A. (2022). Gambaran Pengetahuan Lansia Penderita Stroke Berdasarkan Karakteristik di Puskesmas Sialang Buah Tahun 2021. *Jurnal Ilmiah Multi Disiplin Indonesia*, 2(2), 2809–1620.
- Husnul Khatimah, C. A., Mursal, & Thahirah, H. (2021). Gambaran Aktivitas Fisik Penderita Stroke. *Jurnal Assyifa' Ilmu Keperawatan Islami*, 6(2), 1–8. <https://doi.org/10.54460/jifa.v6i2.15>
- Jessyca, F., & Sasmita, P. K. (2021). Hubungan Tingkat Pendidikan Dan Pengalaman Terkait Stroke Dengan Pengetahuan Stroke. *Damianus Journal of Medicine*, 20(1), 63–71. <https://doi.org/10.25170/djm.v20i1.1737>
- Kariasa, I. M., Nurachmah, E., Setyowati, & Koestoer, R. A. (2019). Analysis of Participants' Characteristics and Risk Factors for Stroke Recurrence. *Enfermeria Clinica*, 29(S2), 286–290.
- KBBI. (2021). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. kbbi.web.id.
- Kearns, K. J. (2017). Altered resting-state network connectivity in stroke patients with and without apraxia of speech. *NeuroImage: Clinical*, 8, 429–439. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.nicl.2015.03.013>
- Kemendes RI. (2018). *Laporan Provinsi Jawa Tengah Riskesdas 2018*. Jakarta: Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan (LPB).
- Kemendes RI. (2019). *Riset Kesehatan Dasar 2018*.
- Kemendes RI. (2021). *Kenali slogan "SeGeRa Ke RS" untuk mengetahui gejala dan tanda-tanda Stroke*. Direktorat P2PTM Kementerian Kesehatan RI. <https://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/stroke/kenali-slogan-segera-ke-rs-untuk-mengetahui-gejala-dan-tanda-tanda-stroke>
- Kivimäki, M. (2015). Working Long Hours Linked to Higher Risk of Stroke. *University College London News*. <https://www.ucl.ac.uk/news/2015/aug/working-long-hours-linked-higher-risk-stroke>

- Kristanti, E., Umasangadji, H., & M.S., F. S. (2020). Karakteristik Pasien Stroke Iskemik di Rumah Sakit Umum Daerah Dr. H. Chasan Boesoirie Ternate. *Kiereha Medical Journal*, 2(1), 16–23.
- Laily, R. S. (2017). Hubungan Karakteristik Penderita dan Hipertensi dengan Kejadian Stroke Iskemik. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 5(1), 48–59. <https://doi.org/10.20473/jbe.v5i1>.
- Loiselle, C. G., Profetto-McGrath, J., Polit, D. F., & Beck, C. T. (2004). *Canadian Essentials of Nursing Research*. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins.
- Maharisky, C. (2021). Karakteristik Penderita Stroke Rawat Inap di RSUP dr. Wahidin Sudiro Husodo Tahun 2020. *Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin*.
- Mansour, S., Youness, M., Cherri, S., Salameh, P., Hallit, S., Malaeb, D., & Hosseini, H. (2021). Assessment of the incidence and risk factors of early poststroke seizures in Lebanese patients. *Brain and Behavior*, 11(11), 1–8. <https://doi.org/10.1002/brb3.2204>
- Natha, M. H. J., Maliawan, S., Niriyana, I. W., & Kusuma, G. F. P. (2023). Gambaran karakteristik pasien stroke hemoragik di RSUP Prof. Dr. I.G.N.G Ngoerah Bali, Indonesia, tahun 2019-2021. *Intisari Sains Medis*, 14(2), 664–668. <https://doi.org/10.15562/ism.v14i2.1740>
- Ningsih, R. (2018). Faktor - faktor yang Berhubungan dengan Risiko Kejadian Stroke di Ruang Rawat Inap A di Rumah Sakit Stroke Nasional Bukittinggi Tahun 2017. *MENARA Ilmu*, 12(7), 79–89. <https://jurnal.umsb.ac.id/index.php/menarailmu/article/download/852/763>
- Noor, M. A. (2018). Gambaran karakteristik fatigue pasien post stroke. *Nurscope*, 4(7), 55–60.
- Notoatmodjo, S. (2017). *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nugroho, N. W., Wibowo, T. H., & Novitasari, D. (2023). Gambaran Tekanan Darah dan IMT pada Pasien Stroke di Pusksemas Kemangkon. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 3(10), 7827–7834.
- Nurfitriyani, A., Komala, I., & Wirandoko, I. H. (2019). Korelasi Antara Kebiasaan Merokok Dengan Kejadian Stroke pada Usia Muda di RSUD Majalengka. *Tunas Medika Jurnal Kedokteran & Kesehatan*, 5(1). <https://jurnal.ugj.ac.id/index.php/tumed/article/view/4195>
- PERDOSSI. (2011). *Guideline Stroke Tahun 2011*. Jakarta: Perhimpunan Dokter Spesialis Saraf Indonesia.

- PERDOSSI. (2016). *Panduan Praktik Klinis Neurologi* (M. Kurniawan, I. Suharjanti, & R. T. Pinzon (eds.)). Jakarta: Perhimpunan Dokter Spesialis Saraf Indonesia
- Prajawan, I. N. T., Astika, I. N., Yuniastuti, N. A. K., & Lahastri, B. R. (2023). Pasien Lansia Pasca Stroke. *Jurnal Delima Harapan*, 10(1), 93–98.
- Price, S.A. & Wilson, L. M. (2016). *Patofisiologi: Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit*. EGC.
- Primadiyanti, A. (2018). *Menghitung Kebutuhan Kalori Tubuh Dalam Menjaga Berat Badan*. <https://sadkes.net/2018/05/13/menghitung-kebutuhan-kalori/>
- Rahayu, R. D. (2021). *Mengenal Deteksi Dini Gejala Stroke*. RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta. <https://sardjito.co.id/2021/12/31/mengenal-deteksi-dini-gejala-stroke/>
- Razdiq, Z. M., & Imran, Y. (2020). Hubungan Antara Tekanan Darah Dengan Keperawatan Stroke Menggunakan National Institute Health Stroke Scale. *Jurnal Biomedika Dan Kesehatan*, 3(1), 15–20.
- Rismawan, W., Lestari, A. M., & Irmayanti, E. (2021). Gambaran Kualitas Hidup Dan Karakteristik Pasien Pasca Stroke Di Poli Syaraf RSUD Dr. Soekardjo Kota Tasikmalaya. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-Ilmu Keperawatan, Analisis Kesehatan Dan Farmasi*, 21(2), 247. <https://doi.org/10.36465/jkbth.v21i2.757>
- Rizky, P. A., Ade, Y., & Intanri, K. (2022). Faktor Risiko Kejadian Stroke di Usia Produktif. *Jurnal Medula*, 12(3), 408–412.
- Saryono. (2017). *Metodologi Penelitian Kesehatan Penuntun Praktis Bagi Pemula*. Yogyakarta: Mitra Cendikia Press.
- Sastroasmoro S. & Ismael, S. (2014). *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Sagung Seto.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D*. Alfa Beta.
- Sugiyono. (2019). *Statistik Non Parametris Untuk Penelitian*. Alfa Beta.
- Suntara, D. A., Roza, N., & Rahmah, A. (2021). Hubungan Hipertensi Dengan Kejadian Stroke Pada Lansia Di Wilayah Kerja Puskesmas Sekupang Kelurahan Tanjung Riau Kota Batam. *Inovasi Penelitian*, 1(10), 2177–2184.
- Suyanto & Salamah, U. (2017). *Riset Kebidanan Metodologi dan Aplikasi*. Yogyakarta: Mitra Cendikia Press.
- Syahputri, D., Pia, D. M., & Adiwino, R. P. (2021). Karakteristik Kejadian Stroke pada Pasien Rawat Inap di RSPAL dr. Ramelan Periode 2020. *Surabaya Biomedical Journal*, 2(3), 169–179.

- Tysara, L. (2022). *Apa Itu Karakteristik? Lengkap Penjelasan Ahli dan Sinonimnya*. <https://www.liputan6.com/hot/read/4871544/apa-itu-karakteristik-lengkap-penjelasan-ahli-dan-sinonimnya?page=2>
- Warastuti, H. (2020). Studi Kasus Pelaksanaan Supervisi Tindakan Oral Hygiene Pada Pasien Stroke Haemorrhagic Di Ruang ICU Rumah Sakit Siti Khodijah Muhammadiyah Cabang Sepanjang. *UMSurabaya Repository*. <https://repository.um-surabaya.ac.id/5487/>
- WHO. (2018). *Stroke, Cerebrovascular Accident Stroke*. http://www.who.int/topics/cerebrovascular_accident/en/index.html
- WHO. (2021). *Long working hours increasing deaths from heart disease and stroke: WHO, ILO*. <https://www.who.int/news/item/17-05-2021-long-working-hours-increasing-deaths-from-heart-disease-and-stroke-who-ilo>
- WHO. (2022). *Progres Toward Achieving the Fight Millennium Development Goals*. World Health Organization. <http://www.who.int.com>
- Wibowo, Y. L., Anan, & Yanti, S. N. (2017). Hubungan Antara Derajat Merokok Dengan Kejadian Stroke di RSUD Abdul Azis Singkawang. *Fakultas Kedokteran Universitas Tanjungpura, Pontianak, Kalimantan Barat*. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jfk/article/viewFile/39470/75676585247>
- Widjaja, D. P. (2017). *Cara Berolahraga Bagi Penderita Diabetes Melitus*. <https://www.bethsaidahospitals.com/blog/diabetes-melitus/>
- Wineski, L. E. (2019). *Snell's Clinical Anatomy by Regions*. Netherlands: Wolten Kluwer.
- Xiuyun, W., Qian, W., Minjun, X., Weidong, L., & Lizhen, L. (2020). Education and stroke: evidence from epidemiology and Mendelian randomization study. *Scientific Reports*, *10*(1), 1–11. <https://doi.org/10.1038/s41598-020-78248-8>
- Yang, M., Yoo, H., Kim, S.-Y., Kwon, O., Nam, M.-W., Pan, K. H., & Kang, M.-Y. (2023). Occupational Risk Factors for Stroke: A Comprehensive Review. *J Stroke*, *25*(3), 327–337. <https://doi.org/10.5853/jos.2023.01011>
- Yousufuddin, M., & Young, N. (2019). Aging and Ischemic Stroke. *Aging*, *11*(9), 2542–2544.
- Zulkarnaian, & Sari, M. (2019). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Tingkat Pendidikan Anak di Dusun Patre Desa Mangkung Kecamatan Praya Barat. *Society Jurnal Jurusan Pendidikan IPS*, *11*(April), 53–69.