

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, R., & Singkawang, A. (2015). *Hubungan Antara Derajat Merokok Dengan Kejadian Stroke Di RSUD Abdul Azis Singkawang.*
- Alchuriyah, S., & Wahjuni, C. U. (2016). Faktor Risiko Kejadian Stroke Usia Muda Pada Pasien Rumah Sakit Brawijaya Surabaya. *Faktor Risiko Kejadian Stroke Usia Muda Pada Pasien Rumah Sakit Brawijaya Surabaya*, 4(1), 62–73.
<https://doi.org/10.20473/jbe.v4i1.62-73>
- Budi, H., & Bahar, I. (2017). Faktor Resiko Stroke Hemoragic Pada Pasien Usia Produktif. *Jurnal Sehat Mandiri*, 12(2), 29–36.
<http://jurnal.poltekkespadang.ac.id/ojs/index.php/jsm/article/view/97>
- Budi, H., Bahar, I., & Sasmita, H. (2020). Faktor Risiko Stroke Pada Usia Produktif Di Rumah Sakit Stroke Nasional (Rssn) Bukit Tinggi. *Jurnal Persatuan Perawat Nasional Indonesia (JPPNI)*, 3(3), 129. <https://doi.org/10.32419/jppni.v3i3.163>
- Christianto, D. A. (2018). Hubungan Aktivitas Fisik Terhadap Kejadian Obesitas Berdasarkan Indeks Massa Tubuh Di Desa Banjaroyo. *Berkala Ilmiah Kedokteran Duta Wacana*, 3(2), 78. <https://doi.org/10.21460/bikdw.v3i2.97>
- Fukuoka, T., Nakazato, Y., Kawasaki, H., Ikeda, K., Furuya, T., Miyake, A., Mitsufuji, T., Ito, Y., Takahashi, K., Araki, N., Tahahashi, N., & Yamamoto, T. (2018). The clinical features of ischemic stroke patients for whom smoking was considered the sole risk factor for ischemic stroke. *Internal Medicine*, 57(12), 1703–1706.
<https://doi.org/10.2169/internalmedicine.9655-17>
- Gofir, A. (2009). *Manajemen STROKE* (Pustaka Cendekia Press (ed.)).
- 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>

- Hisni, D., Saputri, M. E., & Jakarta, N. (2022). Stroke Iskemik Di Instalasi Fisioterapi Rumah Sakit Pluit Jakarta Utara. *Keperawatan*, 2(1)(1), 140–149.
- K, P., & R, K. (2019). Effect of cigarette smoking on cognitive performance in young adult smokers. *National Journal of Physiology, Pharmacy and Pharmacology*, 9(7), 1. <https://doi.org/10.5455/njppp.2019.9.0413908052019>
- Kemenkes.RI. (2018). *Pusdatin STROKE*. Pusat Data Dan Informasi Kementerian Kesehatan.
<https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/infodatin-stroke-dont-be-the-one.pdf>
- Khairatunnisa, S. D. M. (2017). Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Stroke pada Pasien di RSU H. Sahudin Kutacane Kabupaten Aceh Tenggara. *Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stroke Pada Pasien Di RSU H. Sahudin Kutacane Kabupaten Aceh Tenggara*, 2(1).
- Laily, S. R. (2017). Hubungan Karakteristik Penderita Dan Hipertensi Dengan Kejadian Stroke Iskemik. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 5 Nomor 1(April 2016), 85–94. <https://doi.org/10.20473/jbe.v5i1>
- Letelay, A. N. A., Huwae, L. B. S., & Kailola, N. E. (2019). Hubungan Diabetes Melitus Tipe II Dengan Kejadian Stroke Pada Pasien Stroke Di Poliklinik Saraf RSUD DR. M. Haulussy Ambon Tahun 2016. *Molucca Medica*, 12(April), 1–10. <https://doi.org/10.30598/molmed.2019.v12.i1.1>
- McKenzie, J. F. (2006). *Kesehatan Masyarakat : Suatu Pengantar* (J. E. Pinger, Robert R., Kotecki (ed.); 4th ed.). EGC.
- Nur wahyuni, A., Faadilah, A., Nurani Asmara, A., Rahayu, A., & Koswara, A. (2021). Pengaruh Penyuluhan Kesehatan Tentang Penyakit Stroke Terhadap Tingkat Pengetahuan Keluarga. *Kolaborasi Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1(1), 42–51. <https://doi.org/10.56359/kolaborasi.v1i1.5>
- 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>
- Pardede, P., Manalu, E. D., & Academy, M. (2020). Pengaruh Riwayat Merokok, Aktivitas Fisik, Obesitas Dan Hipertensi Terhadap Stroke Di Rumah Sakit Bunda Thamrin Medan Tahun 2018. *Jurnal Kajian Kesehatan Masyarakat*, 1(2), 15–22. <http://ejournal.delihu.ac.id/index.php/JK2M/article/view/270>
- Patricia, H., Kembuan, M. A. H. N., & Tumboimbela, M. J. (2015). Karakteristik Penderita Stroke Iskemik Yang Di Rawat Inap Di Rsup Prof. Dr. R. D. Kandou Manado Tahun 2012-2013. *E-CliniC*, 3(1). <https://doi.org/10.35790/ecl.3.1.2015.7402>
- Pramudita, A., & Pudjonarko, D. (2016). Faktor Â Faktor Yang Mempengaruhi Fungsi Kognitif Penderita Stroke Non Hemoragik. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 5(4), 460–474.
- Price, W. (2006). *Patofisiologi Vol 2 ; Konsep Klinis Proses-proses Penyakit* (EGC (ed.)). Penerbit Buku Kedokteran.
- 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>
- Ramadany, A. F., Pujiarini, L. A., & Candrasari, A. (2013). Hubungan Diabetes Melitus Dengan Kejadian Stroke Iskemik Di Rsud Dr. Moewardi Surakarta Tahun 2010. *Biomedika*, 5(2), 11–16. <https://doi.org/10.23917/biomedika.v5i2.264>
- Ramdany, R. (2022). Faktor Risiko Gaya Hidup Terhadap Kejadian Penyakit Stroke Di Rsud Tenriawaru Kabupaten Bone. *Https://Medium.Com/*, 4, 2584–2592. <https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf>
- Saraswati, D. R. (2021). Transisi Epidemiologi Stroke Sebagai Penyebab Kematian Pada Semua Kelompok Usia Di Indonesia. *Journal Kedokteran*, 2(1), 81–86. <https://conference.upnvj.ac.id/index.php/sensorik/article/view/1001>

- Sari. (2006). *Bahaya Rokok Dan Kandungan Rokok*. Gramedia.
- Scanlon, P. H. (2010). Diabetic Retinopathy. *Textbook of Diabetes: Fourth Edition*, 5(1), 575–598. <https://doi.org/10.1002/9781444324808.ch36>
- Setiawan, P. A. (2020). Diagnosis Dan Tatalaksana Stroke Hemoragik. *Jurnal Medika Utama*, 02(01), 402–406.
- Setiawan, Shinta Maharani, & Rahmalia Afriyani. (2022). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Tentang Pencegahan Serangan Stroke Terhadap Pengetahuan Warga Rt 40 Kelurahan Plaju Ilir Palembang. *Jurnal Kesehatan Dan Pembangunan*, 12(24), 126–131. <https://doi.org/10.52047/jkp.v12i24.161>
- Setiawan, Y. (2018). Faktor – Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stroke Pada Usia Muda di Ruang Wijaya RSUD Kota Bekasi. *Jurnal Ilmiah Keperawatan*, 7(1), 1–12.
- Simbolon, P., Simbolon, N., & Ringo, M. S. (2018). Faktor Merokok dengan Kejadian Stroke di Rumah Sakit Santa Elisabeth Medan. *Jurnal Kesehatan Manarang*, 4(1), 18. <https://doi.org/10.33490/jkm.v4i1.53>
- Sofiana, L., & Rahmawati, D. D. (2019). Hypertension and Diabetes Mellitus Increase the Risk of Stroke. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 15(2), 147–152. <https://doi.org/10.15294/kemas.v15i2.14349>
- Suntara et al. (2021). Hubungan Hipertensi Dengan Kejadian Stroke Pada Lansia Di Wilayah Kerjapuskesmas Sekupang Kelurahan Tanjung Riau Kota Batam. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(10), 2177.
- Trisnowati, H. (2018). Pemberdayaan Masyarakat untuk Pencegahan Faktor Risiko Penyakit Tidak Menular (Studi pada Pedesaan di Yogyakarta) Community Empowerment to Prevent Risk Factors of Non Communicable Diseases (Case in A Rural Communities of Yogyakarta). *Jurnal MKMI*, 14(1), 17–25. <https://media.neliti.com/media/publications/238453-pemberdayaan-masyarakat-untuk-pencegahan-66673211.pdf>

- Usrin, I., Mutiara, E., & Yusad, Y. (2011). Pengaruh Hipertensi Terhadap Kejadian Stroke Iskemik dan Hemoragik di Ruang Neurologi di Rumah Sakit Stroke Nasional (RSSN) Bukittinggi Tahun 2011. *Jurnal Kesehatan*, 2011(35), 1–9.
<https://doi.org/10.1002/ejic.201402692>
- Wayunah, W., & Saefulloh, M. (2017). Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stroke Di Rsud Indramayu. *Jurnal Pendidikan Keperawatan Indonesia*, 2(2), 65. <https://doi.org/10.17509/jpki.v2i2.4741>
- WHO. (2006). *Prevention of Diabetes Melitus*.
- Wildana, I. G. (2019). Rancang bangun prototype robot tangan untuk terapi penyandang disabilitas pasca stroke berbasis EMG menggunakan algoritma extreme learning machine. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Yayasan Stroke Indonesia. (2012). *Jumlah Penderita Stroke Semakin Meningkat*.
- Yonata, A., & Satria, A. P. P. (2016). Hipertensi sebagai Faktor Pencetus Terjadinya Stroke. *Majority*, 5(2), 17.
- Yosmar, R., Almasdy, D., & Rahma, F. (2018). Survei risiko penyakit diabetes melitus terhadap kesehatan masyarakat kota padang. *Jurnal Sains Farmasi Dan Klinis*, 5(Agustus 2018), 134–141.
- Yu, J. G., Zhou, R. R., & Cai, G. J. (2011). From Hypertension to Stroke: Mechanisms and Potential Prevention Strategies. *CNS Neuroscience and Therapeutics*, 17(5), 577–584. <https://doi.org/10.1111/j.1755-5949.2011.00264.x>
- Yussac M, Artisto A, Cahyadi A, Andika CP, Astrid SD, Ayatullah K, Saptawati B, et al. (2007). Prevalensi obesitas pada anak usia 4-6 tahun dan hubungannya dengan asupan serta pola makan. *Majalah Kedokteran Indonesia*, 57(2), 7-53