

## DAFTAR PUSTAKA

- Amran. (2012), “Analisis Faktor Risiko Kematian Penderita Stroke”, *Amranepid's Blog*.
- Andini, I. P. (2023), “Hubungan Hipertensi Dan Hiperkolesterolemia Dengan Terjadinya Stroke Iskemik Pada Pasien Usia  $\geq 40$  Tahun Di Rumah Sakit Umum Daerah Provinsi NTB Tahun 2022”, *Jurnal Ilmiah Kesehatan Medika*, Vol. 05 No. 01, pp: 55-74.
- Astuti, N. (2017), “Hubungan Faktor Usia, Jenis Kelamin, Pekerjaan Dengan Jenis Stroke”, *Jurnal Keperawatan Flora*, Vol. 10. No.2, Juli 2017.
- Audina, D. & Halimuddin. (2016), “Usia, Jenis Kelamin Dan Klasifikasi Hipertensi Dengan Jenis Stroke Di RSUD dr. Zainoel Abidin Banda Aceh”, *Jurnal Ilmiah Mahasiswa*.
- Azzahra, V. & Ronoatmodjo, S. (2022), “Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stroke Pada Penduduk Usia  $\geq 15$  Tahun Di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta (Analisis Riskesdes 2018)”, *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia* Vol. 6. No. 2, Desember 2022.
- Badan Pusat Statistik. (2010), Peraturan Kepala Badan Pusat Statistik No. 37 Tahun 2010 Tentang Klasifikasi Perkotaan Dan Perdesaan Di Indonesia.
- Badan Pusat Statistik. (2023), Keadaan Angkatan Kerja Di Indoneisa.
- Baumann, M., Couffignal, S., Bihan, E.L. & Chau, Narkasen. (2012), “Life satisfaction two-years after stroke onset: the effects of gender, sex occupational status, memory function and quality of life among stroke patients (Newsqol) and their family caregivers (Whoqol-bref) in Luxembourg”, *BioMed Central*, 12-105.
- Bruce, BB., Biousse, V., Henderson, AD. & Newman, NJ., 2011. Hypertension-related eye abnormalities and the risk of stroke. *Rev Neurol Dis*, 8(1-2), pp. 1-9.
- Budi, H. (2019), “Faktor Risiko Stroke Pada Usia Produktif Di Rumah Sakit Stroke Nasional (RSSN) Bukit Tinggi”, *JPPNI*, Vol. 03, No. 03, pp: 129-140.
- Cahyani, N., Hasriana. & Anisa, N.R. (2020), “Pengaruh Pola Makan Dan Hipertensi Terhadap Kejadian Penyakit Stroke Di Rumah Sakit Khusus Daerah Provinsi Sulawesi Selatan”, *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, Vol. 15 No. 2.

- Dahlan, S., 2007. Ilmu Kedokteran Forensik: Pedoman Bagi Dokter dan Penegak Hukum. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Donkor, E.S. (2018), “Stroke in the 21st Century: A Snapshot of the Burden, Epidemiology, and Quality of Life”, *Stroke Research and Treatment*, Vol. 2018 No. 2, available at:<https://doi.org/10.1155/2018/3238165>.
- Ernaningsih, Agus Wilopo, S., Ismail, D., Kesehatan, D., Purworejo, K., Tengah, J., Kesehatan Ibu, M., Anak, D., Ugm, F., Ilmu, B. and Anak, K. (2008). *A Study on Verbal Autopsy Validation of Infant Mortality*. Berita Kedokteran Masyarakat, [online] 24(1), p.27. Available at: <https://core.ac.uk/download/pdf/295355702.pdf> [Accessed 5 Feb. 2023].
- Fahila, F., Widati, S., & Fatah, M. (2022). “Pengaruh Iklan Rokok Terhadap Perilaku Merokok Remaja Di Daerah Kota Dan Desa Kabupaten Pamekasan”, *Medical Technology and Public Health Journal*, 5(2), 198-208. <https://doi.org/10.33086/mtphj.v5i2.3010>,
- Feng, C., Yang, Y., Yang, S., Tu, X., Wang, Y., Song, Y., Hui, R., *et al.* (2019), “Effect of gene– gene and gene–environment interaction on the risk of first-ever stroke and poststroke death”, *Molecular Genetics and Genomic Medicine*, Vol. 7 No. 8, pp. 1–14.
- Firuzi, K. N. (2022), “Analisis Faktor Risiko Serangan Stroke Berulang Pada Pasien Usia Produktif”, *Medical Arteriana (Med-Art)*, Vol. 4 No. 2, pp: 182-196.
- FKKMK, U. (2019), “Hasil Pemantauan Kependudukan & Kesehatan HDSS Sleman 2019”, 2019. Gizela, B.A., Suhartini and Majid, N. (2021), “Kemanfaatan Data Autopsi Verbal Health And Demographic Surveillance System (HDSS) Sleman Dalam Memperkirakan Sebab Dan Cara Kematian”, *Medika Kartika : Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, Vol. 4 No. 2, pp. 182–196.
- HDSS Sleman, 2022. *Tentang HDSS Sleman, Fakultas Kedokteran, Kesehatan Masyarakat, dan Keperawatan Universitas Gadjah Mada*. [Online] Available at: <https://hdss.fk.ugm.ac.id/tentang-hdss-sleman/> [Accessed 20 Feb. 2022].
- Hammond, G., Luke, A.A., Elson, L., Towfighi, A., Towfighi, A. and Joynt Maddox, K.E. (2020), “Urban-Rural Inequities in Acute Stroke Care and In-Hospital Mortality”, *Stroke*, Vol. 13 No. 2, pp. 2131–2138.

Hartaty, H. & Haris, A. (2020), “Hubungan Gaya Hidup Dengan Kejadian Stroke”, *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, Vol. 9 No. 2 pp. 976-982.

Jamaludin, A.N. (2015), “Sosiologi Perdesaan”, *CV Pustaka Setia*.

Kapral, M.K., Austin, P.C., Jeyakumar, G., Hall, R., Chu, A., Khan, A.M., Jin, A.Y., *et al.* (2019), “Rural-urban differences in stroke risk factors, incidence, and mortality in people with and without prior stroke: The CANHEART stroke study”, *Circulation: Cardiovascular Quality and Outcomes*, Vol. 12 No. 2, pp. 1–10.

Kemenkes. (2017), *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MENKES/273/2017 Tentang Tim Verifikasi Kabupaten/Kota Sehat Tingkat Pusat*. s.l : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Kemenkes. (2021), “Perokok Pasif”, *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*.

Kemenkes. (2022), “Stroke”, *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*.

Kristanti, D. and Riyadina, W. (2020), “Faktor Risiko Mortalitas Akibat Penyakit Tidak Menular Di Kota Bogor (Analisis Lanjut Data Studi Kohor FRPTM)”, *Buku Prosiding Seminar Nasional Kesehatan Masyarakat*, Vol. 9 No. 3, available at: <https://online-journal.unja.ac.id/jkmj/article/download/8942/10091#page=112>

Latifah, D and Supatmi. (2015). “Perilaku Merokok Dengan Kejadian Stroke”. *The Sun* , Vol. 2, No. 2, pp:61-64

Liu, X., Ding, X., Zhang, F. *et al.* (2023), “Association between alcohol consumption and risk of stroke among adults: results from a prospective cohort study in Chongqing, China”, *BMC Public Health* 23, 1593. <https://doi.org/10.1186/s12889-023-16361-9>

Mabruri, M.A., Retnowati, L. & Lingling. (2019), “Faktor Resiko Yang Mempengaruhi Kejadian Stroke Pada Pasien Usia Pertengahan (45-60 Tahun) Di Ruang Krissan RSUD Bangil Kabupaten Pasuruan”, *Jurnal Keperawatan Terapan*, Vol. 05 No. 02, pp. 2442-6873.

Manuntung, A. (2018). “Terapi Perilaku Kognitif pada Pasien Hipertensi”. *Wineka Media*.

Marisa. (2014), “Hubungan Perilaku Merokok Dengan Kejadian Stroke Di Bagian

Saraf RSU Dokter Soedarso Pontianak Periode Juni-Juli 2012”, *Naskah Publikasi*. Program Studi Pendidikan Dokter Universitas Tanjung Pura. Pontianak.

Martiningsih. (2016), “Identifikasi Faktor Resiko Terjadinya Stroke di RSUD Bima Tahun 2015”, *Jurnal Kesehat Prima*;10(1):1610–7.

Memah, M. (2019), “Hubungan Antara Kebiasaan Merokok Dan Konsumsi Alkohol Dengan Kejadian Hipertensi Di Puskesmas Kombi Kecamatan Kombi Kabupaten Minahasa”, *Jurnal KESMAS*, Vol. 8 No. 1, pp:68-74.

Mihardja, L., Bisara, D., Ghani, L., Pangaribuan, L., Teja, T., Irianto, J., Sulistyowati, N., *et al.* (2016), “Angka Kematian dan Faktor Risiko Stroke Sebagai Penyebab Dasar Kematian di Kabupaten Padang Pariaman Provinsi Sumatera Barat”, *Buletin Penelitian Kesehatan*, Vol. 44 No. 4, pp. 227–236.

Miyati, S.D., Rasamani, U.E.E. and Fitrianingtyas, A. (2021), “Pengaruh Tingkat Pendidikan Orang Tua Terhadap Pola Asuh Anak”, *Jurnal Kumara Cendekia*.

Mpimbaza, A., Filler, S., Katureebe, A., Quick, L., Chandramohan, D. and Staedke, S.G. (2015), “Verbal autopsy: Evaluation of methods to certify causes of death in Uganda”, *PLoS ONE*, Vol. 10 No. 6, pp. 1–14.

Natasia, M. (2019), “Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Stroke Di Indonesia (Analisis Data Ifls5)”, *Jurnal Universitas Indonesia*, pp:1-9

Nichols, E.K., Byass, P., Chandramohan, D., Clark, S.J., Flaxman, A.D., Jakob, R., Leita, J., Maire, N., Rao, C., Riley, I. and Setel, P.W. (2018). *The WHO 2016 verbal autopsy instrument: An international standard suitable for automated analysis by InterVA, InSilicoVA, and Tariff 2.0*. PLOS Medicine, 15(1), p.e1002486.

Noviyanti, R. D. (2014), “Faktor Risiko Penyebab Meningkatnya Kejadian Stroke Pada Usia Remaja Dan Usia Produktif”, *Berkala Epidemiologi*, Vol. 10 No. 1 Tahun 2014: 1-3.

Padillah, A., An, A. and Zakiah, M. (2019), “Hubungan Antara Perempuan Perokok Pasif dan Kejadian Stroke di RSUD dr. Abdul Aziz Singkawang”, *Jurnal Cerebellum*, Vol. 5 No. 4A.

Pourasgari, M and Mohamadkhani, A, (2020), “Heritability for stroke: Essential for taking family history”, *Caspian J Intern Med*, Vol. 11 No.3, pp:237-243.

- Prabamurti, P.N., Purnami, C.T., Widagdo, L. and Setyono, S. (2008), “Analisis Faktor Risiko Status Kematian Neonatal Studi Kasus Kontrol di Kecamatan Losari Kabupaten Brebes Tahun 2006”, *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia*, Vol. 3 No. 1, pp. 1-9-9.
- Purwaningtiyas, D.P., Kusumawati. Y. and Nugroho, F.S. (2015), “Hubungan Antara Gaya Hidup Dengan Kejadian Stroke Usia Dewasa Muda Di RSUD Dr. Moewardi Surakarta”, *Prosiding Seminar Nasional Fakultas Kesehatan*.
- Puspitasari, P. N. (2020), “Hubungan Hipertensi Terhadap Kejadian Stroke”, *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, Vol. 12 No. 2, pp: 922-926
- Rahayu, E. A. (2016), “Perbedaan Risiko Stroke Berdasarkan Faktor Risiko Biologi Pada Usia Produktif”, *Jurnal Berkala Epidemiologi*, Vol. 4, No. 1, pp: 113-125
- Rahmawati, Pistanty, A.M. and Susanti, meity mulya. (2020), “Gambaran Kualitas Hidup Keluarga Dengan stroke Di Wilayah Puskesmas Purwodadi 1 Kabupaten Grobogan”, *Annur*, Vol. 5 No. 1, pp. 9-14.
- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas). (2018), Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI tahun 2018.
- Sampebulu, M.R., Sudiro. T.Y. and Zamrud, H.M. (2020), “Analisis Hubungan Merokok dan Konsumsi Kopi Terhadap Tingkat Kejadian Stroke di RSUD Kota Kendari”, *Medula*, Vol. 8 No. 1.
- Sary, A.V. (2016), “Faktor Risiko Kejadian Stroke Pada Pasien Rawat Inap Di Rumah Sakit Stroke Nasional Bukit Tinggi Tahun 2013”, *Jurnal Medika Saintika*, Vol. 7 No. 2.
- Sertani, T.T., Fajari, N.M., Bakhriansyah, M., Cahyawati, W.A.S.N. and Marisa, D. (2023), “Hubungan Antara Usia Dan Jenis Kelamin Dengan Kejadian Stroke Pada Pasien Diabetes Melitus Di RSUD Ulin Banjarmasin”, *Homeostasis*, Vol. 6 No. 1, pp 167-172.,
- Setiayanar, T. (2016), *Correlation Between Ischemic Stroke And Passive Smoker In Dr. Sardjito General Hospital*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Simbolon, P. (2018), “Faktor Merokok Dengan Kejadian Stroke Di Rumah Sakit Santa Elisabeth Medan”, *Jurnal Kesehatan Manarang*, Vol.4 No.1, pp:18-25

- Sofyan, A.M., Sihombing, I.Y. & Hamra, Y. (2013), “Hubungan Umur, Jenis Kelamin, Dan Hipertensi Dengan Kejadian Stroke”, *Medula: Jurnal Ilmiah Fakultas Kedokteran Universitas Halu Oleo*.
- Suhardi. (2011), “Preferensi Peminum Alkohol Di Indonesia Menurut Riskesdas 2007”, *Bul. Penelit. Kesehat*, Vol. 39 No. 4, 2011: 154-164.
- Suhartini, Gizela, B.A. and Jaladara, V. (2019), “Profil Sebab Kematian Berdasarkan Data Verbal Autopsy Di Kabupaten Sleman Tahun 2016-2018”, *Journal of Indonesian Forensic and Legal Medicine*, Vol. 1 No. 2, pp. 2013–2015.
- Sukmaningrum, A. & Imron, A. (2017), “Memanfaatkan Usia Produktif Dengan Usaha Kreatif Industri Pembuatan Kaos Pada Remaja Di Gresik”. *Journal Of Sociological Studies Paradigma*, Vol. 05 No. 03.
- Sumaryati, M. (2016), “Hubungan Antara Gaya Hidup Dengan Kejadian Stroke Di Ruang Rawat Inap RSUD Labuang Baji Makassar”, *Neliti*, Vol. 1 No. 1 pp. 874-883.
- Suntara, D.A., Roza, N. and Rahmah, A. (2021), “Hubungan Hipertensi Dengan Kejadian Stroke Pada Lansia Di Wilayah Kerjapuskemas Sekupang Kelurahan Tanjung Riau Kota Batam”, *Jurnal Inovasi Penelitian*, Vol. 1 No. 10.
- Tanto, C. & Liwang, F., 2014. Stroke. Dalam: *Kapita Selekta Kedokteran*. Jakarta Pusat: Media Aesculapius.
- Tian T, Jin G, Yu C, Lv J, Guo Y, Bian Z, Yang L, Chen Y, Shen H, Chen Z, Hu Z, and Li, L, (2017), “Family History and Stroke Risk in China: Evidence from a Large Cohort Study”, *J. Stroke*, Vol.19 No.2, pp:188-195.
- Thomas, L.M., D’Ambruoso, L. and Balabanova, D. (2018), “Verbal autopsy in health policy and systems: A literature review”, *BMJ Global Health*, Vol. 3 No. 2, pp. 1–10.
- Udani, G. (2013) ‘Faktor Resiko Kejadian Stroke’, *Jurnal Kesehatan Metro Sai Wawai*, 6(1), pp. 49–57. doi: 10.26630/jkep.v14i1.1006.
- Venketasubramanian, N., Yoon, B.W., Pandian, J. and Navarro, J.C. (2017), “Stroke epidemiology in south, east, and south-east asia: A review”, *Journal of Stroke*, Vol. 19 No. 3, pp. 286– 294.

- Vieira R, Tobar JSS, Dardes R, Claudio L, Thuler S. Alcohol Consumption as a Risk Factor for Breast Cancer Development: A Case-Control Study in Brazil. *Asian Pac J Cancer Prev*. 2018 Mar 27;19(3):703-707. doi: 10.22034/APJCP.2018.19.3.703. PMID: 29580044; PMCID: PMC5980845.
- Virani, S.S., Alonso, A., Benjamin, E.J., Bittencourt, M.S., Callaway, C.W., Carson, A.P., Chamberlain, A.M., *et al.* (2020), *Heart Disease and Stroke Statistics—2020 Update: A Report from the American Heart Association, Circulation*, available at:<https://doi.org/10.1161/CIR.0000000000000757>.
- Wahab, A.R.B.Z. & Sijid, S.T.A. (2021), “Review: Perawatan Stroke Saat Di Rumah”, *Prosiding Biologi Achieving the Sustainable Development Goals with Biodiversity in Confronting Climate Change*.
- Wayunah. & Saefulloh, M. (2016), “Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stroke Di RSUD Indramayu”, *Jurnal Pendidikan Keperawatan Indonesia*, Vol. 2 No. 2, pp. 65-76.
- World Health Organization (2019). *Verbal autopsy standards: ascertaining and attributing causes of death tool*. [online] Available at: <https://www.who.int/standards/classifications/other-classifications/verbal-autopsy-standards-ascertaining-and-attributing-causes-of-death-tool> [Accessed 20 Feb. 2022].



