

DAFTAR PUSTAKA

- ACLS. (2015). Stroke Assessment The Cincinnati Prehospital Stroke Scale Suspected Stroke Algorithm : Goals for Management of Stroke Identify Signs and Symptoms of Possible Stroke. *Acls.Net*.
- Adams, H., Adams, R., Del Zoppo, G., & Goldstein, L. B. (2005). Guidelines for the early management of patients with ischemic stroke: 2005 Guidelines update: A scientific statement from the Stroke Council of the American Heart Association/American Stroke Association. *Stroke*, 36(4), 916–923.
<https://doi.org/10.1161/01.STR.0000163257.66207.2d>
- Ambarika, Rahmania; Agoes, Achdiat; Kristianto, H. (2015). Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Waspada Stroke Pada Kelompok Resiko Tinggi Di Wilayah Kerja Puskesmas Poncokusumo Malang (Pendekatan Teori Health Promotion Model Nolla J Pender). *The Indonesian Journal of Health Science*, 5(2), 223–242.
- Aroor, S. (2017). No Title. *BE-FAST (Balance, Eyes, Face, Arm, Speech, Time): Reducing the Proportion of Strokes Missed Using the FAST Mnemonic*. *Stroke*, 48(2), 479–481.
<https://doi.org/10.1161/STROKEAHA.116.015169>
- Asgedom, S. W., Gidey, K., Gidey, K., Niriayo, Y. L., Desta, D. M., & Atey, T. M. (2020). Medical complications and mortality of hospitalized stroke patients. *Journal of Stroke and Cerebrovascular Diseases*, 29(8), 104990.
<https://doi.org/10.1016/j.jstrokecerebrovasdis.2020.104990>
- Asror, D. P. I. (2021). *Langkah Invasif Untuk Kontroversi Stenting Arteri Karotis*. 16 Januari.
<https://ketik.unpad.ac.id/posts/1729/langkah-invasif-untuk-kontroversi-stenting-arteri-karotis> (Diakses pada tanggal 26 Januari 2022)
- Bahnasy, W. S., Ragab, O. A. A., & Elhassanien, M. E. (2019). Stroke onset to needle delay: Where these golden hours are lost? An Egyptian center experience. *ENeurologicalSci*, 14(December 2018), 68–71. <https://doi.org/10.1016/j.ensci.2019.01.003>
- Bujang, M. A., Omar, E. D., & Baharum, N. A. (2018). A review on sample size determination for cronbach's alpha test: A simple guide for researchers. *Malaysian Journal of Medical Sciences*, 25(6), 85–99. <https://doi.org/10.21315/mjms2018.25.6.9>
- Bustan, M. . (2007). *Epidemiologi Penyakit Tidak Menular*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Caprio, F. Z., & Sorond, F. A. (2019). Cerebrovascular Disease: Primary and Secondary Stroke Prevention. *Medical Clinics of North America*, 103(2), 295–308.
<https://doi.org/10.1016/j.mcna.2018.10.001>
- Chen, R., Ovbiagele, B., & Feng, W. (2016). Diabetes and Stroke: Epidemiology, Pathophysiology, Pharmaceuticals and Outcomes. *American Journal of the Medical Sciences*, 351(4), 380–386. <https://doi.org/10.1016/j.amjms.2016.01.011>
- Coleman, E. R., Moudgal, R., Lang, K., Hyacinth, H. I., Awosika, O. O., Kissela, B. M., & Feng, W. (2017). Early Rehabilitation After Stroke: a Narrative Review. *Current Atherosclerosis Reports*, 19(12). <https://doi.org/10.1007/s11883-017-0686-6>
- Cook, L. K., & Clements, S. L. (2011). Stroke recognition and management. *The American*

- Dahlan, M. S. (2016). *Besar sampel dalam penelitian kedokteran dan kesehatan* (Edisi 4). Epidemiologi Indonesia.
- Dinata, C. A., Safrita, Y. S., & Sastri, S. (2013). Gambaran Faktor Risiko dan Tipe Stroke pada Pasien Rawat Inap di Bagian Penyakit Dalam RSUD Kabupaten Solok Selatan Periode 1 Januari 2010 - 31 Juni 2012. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 2(2), 57. <https://doi.org/10.25077/jka.v2i2.119>
- Donkor, E. S., Owolabi, M. O., Bampoh, P., Aspelund, T., & Gudnason, V. (2014). Community Awareness of Stroke in Accra Donkor 2014. *BMC Public Health*, 14(196), 1–7. <https://doi.org/10.1186/1471-2458-14-196>
- Emi, Kuswandi, A., & Setiawan, A. (2017). gambaran pengetahuan pasien diabetes melitus tentang pencegahan komplikasi diabetes melitus di poliklinik penyakit dalam RSUD DR. Soekardjo Kota Tasikmalaya. *Healthcare Nursing Journal*. <https://journal.umtas.ac.id/index.php/healthcare/article/view/300>
- Esenwa, C., & Gutierrez, J. (2015). Secondary stroke prevention: Challenges and solutions. *Vascular Health and Risk Management*, 11, 437–450. <https://doi.org/10.2147/VHRM.S63791>
- Fajriyah, N. N., Aktifa, N., & Faradisi, F. (2017). Hubungan Lama Sakit Diabetes Melitus dengan Pengetahuan Perawatan Kaki pada Pasien Diabetes Melitus Non Ulkus. *Urecol*, 15–20. <http://journal.unimma.ac.id/index.php/urecol/article/view/1415>
- Ghani, L., Mihadja, L. K., & Delima, D. (2016). Faktor Risiko Dominan Penderita Stroke di Indonesia. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 44(1), 49–58. <https://doi.org/10.22435/bpk.v44i1.4949.49-58>
- Guzik, A., & Bushnell, C. (2017). Stroke Epidemiology and Risk Factor Management. *CONTINUUM Lifelong Learning in Neurology*, 23(1), 15–39. <https://doi.org/10.1212/CON.0000000000000416>
- Hamonangan Damanik. (2018). Hubungan Pengetahuan Penderita Hipertensi Tentang Stroke Dengan Perilaku Pencegahan Stroke Di Puskesmas Helvetia Medan Tahun 2016. *Jurnal Keperawatan Priority*, 1(1). <https://core.ac.uk/download/pdf/268412674.pdf>
- Handayani, F. (2019). Pengetahuan Tentang Stroke, Faktor Risiko, Tanda Peringatan Stroke dan Respon Mencari Bantuan pada Pasien Stroke Iskemik. *Jurnal Ilmu Keperawatan Medikal Bedah*, 2(2), 12. <https://doi.org/10.32584/jikmb.v2i2.406>
- HDSS Sleman. (2021). *Visualisasi Penyakit Tidak Menular HDSS Sleman*. <https://hdss.fk.ugm.ac.id/visualisasi-penyakit-tidak-menular/> (Diakses pada tanggal 23 Desember 2021)
- Herawati, A. (2020). *Monograf Analisis Hubungan Pengetahuan dan Motivasi Untuk Melakukan Vaksinasi HPV*. CV. Pena Persada.
- Herdiananda, N. G. (2019). *Gambaran Aktivitas Fisik dan Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2 di Wilayah Kerja Puskesmas Getasan* (Issue July).
- Hidayat, R., Agianto, A., & Agustina, R. (2020). Transportasi Pasien Stroke ke Instalasi

Katan, M., & Luft, A. (2018). Global Health Neurology. *Seminars in Neurology*, 38(2), 208–211. <https://doi.org/10.1159/000441085.lifetime>

Kemkes. (2018a). *Apakah itu Stroke?. Direktorat Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Tidak Menular Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit*. <http://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/stroke/apa-itu-stroke> (Diakses pada tanggal 6 Maret 2021)

Kemkes. (2018b). *Pencegahan Stroke Primer*. <http://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/stroke/pencegahan-stroke-primer> (Diakses pada tanggal 6 Maret 2021)

Kemkes. (2019). *Stroke Don't be The On*. <https://www.kemkes.go.id/article/view/20030900004/stroke-don-t-be-the-one.html> (Diakses pada tanggal 6 Maret 2021)

Khairina, T. (2017). *Pengaruh rehabilitasi medik terhadap fungsi motorik penderita stroke iskemik di rsud Palembang bari*.

Khalil HM. (2020). Knowledge of stroke warning signs, risk factors, and response to stroke among lebanese older adults in Beirut. *J Stroke Cerebrovasc Dis*, 29(104716). <https://doi.org/10.1016/j.jstrokecerebrovasdis>

Krishnamurthi, R. V., Barker-Collo, S., Barber, P. A., Tippet, L. J., Dalrymple-Alford, J. C., Tunnage, B., Mahon, S., Parmar, P. G., Moylan, M., & Feigin, V. L. (2020). Community Knowledge and Awareness of Stroke in New Zealand. *Journal of Stroke and Cerebrovascular Diseases*, 29(3), 1–3. <https://doi.org/10.1016/j.jstrokecerebrovasdis.2019.104589>

Liu, X., Gui, H., Yao, S., Li, Z., & Zhao, J. (2021). Age-Related Disparities in Stroke Knowledge Among Community Older Adults. *Frontiers in Neurology*, 12(September), 1–8. <https://doi.org/10.3389/fneur.2021.717472>

Mayo, A. M. (2015). Psychometric instrumentation: Reliability and validity of instruments used for clinical practice, evidence-based practice projects and research studies. *Clinical Nurse Specialist*, 29(3), 134–138. <https://doi.org/10.1097/NUR.0000000000000131>

Mohammed K.T. Abutaima, Ammar Almaghrabi, Rashed Alhazaa, Abdullah Alaydaa, Abdulhakim Alshuraymi, Meshari Alzahim, Sohaib Ashour, Mohammed Alayed, Mukhlid Alshamrani, A. F. M. K. (2021). Level of awareness regarding stroke among Riyadh population. *Journal of Family Medicine and Primary Care*, 10(1). https://doi.org/10.4103/jfmpc.jfmpc_1304_20

Muliawati, R., Pemayun, T. G. D., & Hadisaputro, S. (2018). Hubungan Tekanan Darah Dengan Kejadian Stroke Iskemik Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 8(1), 49–55.

Muskananfolo, I. L., Tahu, S. K., Febriyanti, E., & Lekitoo, J. B. (2021). *Hubungan Antara Deteksi Dini Pengenalan Gejala Awal Stroke Dengan Pengetahuan Tentang Cara Penanganan Stroke Pada Masyarakat Dalam Tindakan Pertolongan Pra Rumah Sakit Di Wilayah Kerja Puskesmas Bakunase Kota Kupang*. 6(2), 67–75.

Mutiarasari, D. (2019). Ischemic Stroke: Symptoms, Risk Factors, and Prevention. *Medika Tadulako, Jurnal Ilmiah Kedokteran*, 6(1), 36–44.

Nakibuuka, J., Sajatovic, M., Katabira, E., Ddumba, E., Byakika-Tusiime, J., & Furlan, A. J. (2014). Knowledge and Perception of Stroke: A Population-Based Survey in Uganda. *ISRN Stroke, Vol2014*, 1–6. <https://doi.org/10.1155/2014/309106>

Nastiti, D. (2012). Gambaran Faktor Risiko Kejadian Stroke Pada Pasien Stroke Rawat Inap Di Rumah Sakit Krakatau Medika Tahun 2011 Pasien Stroke Rawat Inap Di Rumah Sakit Krakatau Medika Tahun 2011. In *Universitas Indonesia*. Universitas Indonesia.

Notoatmodjo. (2010). *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Rineka Cipta.

Notoatmodjo. (2014). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. PT. Rineka Cipta.

Nugraha, S. B. (2019). *Gambaran pengetahuan keluarga tentang perawatan pasien pasca stroke di Wilayah Kerja Puskesmas Kaliangkrik Kabupaten Magelang* [Universitas Ngudi Waluyo Ungaran]. http://repository2.unw.ac.id/592/2/S1_010115A115_Artikel.pdf

Oza R, Rundell K, G. M. (2017). *Recurrent Ischemic Stroke: Strategies for Prevention*. *Am Fam Physician*. 96(7), 436–440. pmid: 29094912.

Powers, W. J., Rabinstein, A. A., Ackerson, T., Adeoye, O. M., Bambakidis, N. C., Becker, K., ... Tirschwell, D. L. (2018). Guidelines for the Early Management of Patients With Acute Ischemic Stroke: A Guideline for Healthcare Professionals From the American Heart Association/American Stroke Association. *Stroke*, 49. <https://doi.org/10.1161/STR.0000000000000158>

Ramadany, A. F., Pujarini, 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>

Ramírez-Moreno, J. M., Alonso-González, R., Peral-Pacheco, D., Millán-Núñez, M. V., & Aguirre-Sánchez, J. J. (2015). Knowledge of stroke a study from a sex perspective Neurology. *BMC Research Notes*, 8(1), 1–8. <https://doi.org/10.1186/s13104-015-1582-1>

Rianti, A., Sukron, S., & Tiranda, Y. (2019). Pola Pencegahan Primer Stroke Oleh Pasien Hipertensi Di Rumah Sakit Muhammadiyah Palembang: Studi Deskriptif. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 4(2), 83. <https://doi.org/10.30651/jkm.v4i2.3127>

Salim, A. W. (2015). *Fibrilasi Atrium Sebagai Faktor Risiko Kejadian Stroke Non Hemoragik Di Bagian Saraf Rsud Dr Soedarso Pontianak Agnes Widyaningsih Salim Program Studi Pendidikan Dokter*. 1–20.

Semet, G. R., Kembuan, M. A. H. N., & Karema, W. (2016). Gambaran pengetahuan stroke pada penderita dan keluarga di RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *E-CliniC*, 4(2), 4–9. <https://doi.org/10.35790/ec1.4.2.2016.14560>

Simatupang, D. R., & Samaria, D. (2019). Kajian Literatur: Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan Tanda Awal Gejala Stroke Dengan Keputusan Mencari Bantuan Kesehatan Pada Individu Dengan Risiko Stroke. *Jurnal Keperawatan Widya Gantari Indonesia*, 3(1). <https://doi.org/10.52020/jkwgi.v3i1.1082>

Simbolon, P., Simbolon, N., & Siringo-ringo, M. (2018). *Faktor Merokok Dengan Kejadian Stroke*. 4(1), 18–25. <http://jurnal.poltekkesmamuju.ac.id/index.php/m%0AFAKTOR>

Skyler, J. S., Bakris, G. L., Bonifacio, E., Darsow, T., Eckel, R. H., Groop, L., Groop, P. H., Handelsman, Y., Insel, R. A., Mathieu, C., McElvaine, A. T., Palmer, J. P., Pugliese, A., Schatz, D. A., Sosenko, J. M., Wilding, J. P. H., & Ratner, R. E. (2017). Differentiation of diabetes by pathophysiology, natural history, and prognosis. *Diabetes*, 66(2), 241–255. <https://doi.org/10.2337/db16-0806>

Song, S. H. (2015). Complication characteristics between young-onset type 2 versus type 1 diabetes in a UK population. *BMJ Open Diabetes Research & Care*, 3(1), e000044. <https://doi.org/10.1136/bmjdr-2014-000044>

Stokols, D. (1996). Translating social ecological theory into guidelines for community health promotion. *American Journal of Health Promotion*, 10(4), 282–298. <https://doi.org/10.4278/0890-1171-10.4.282>

Sultradewi Kesuma, N. M. T., Krismashogi Dharmawan, D., & Fatmawati, H. (2019). Gambaran faktor risiko dan tingkat risiko stroke iskemik berdasarkan stroke risk scorecard di RSUD Klungkung. *Intisari Sains Medis*, 10(3), 720–729. <https://doi.org/10.15562/ism.v10i3.397>

Sumarni, S. (2017). Model sosio ekologi perilaku kesehatan dan pendekatan. *The Indonesian Journal of Public Health*, 12, No.1(August), 129–141. <https://doi.org/10.20473/ijph.v12i1.2017.129>

Syaifudin. (2017). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pengetahuan Penggunaan Obat Generik Pada Masyarakat Di Wilayah Kerja Puskesmas Padang Panyang Kabupaten Nagan Raya Tahun 2015 [Universitas Teuku Umar]. In *Ekp* (Vol. 13, Issue 3). <http://repository.utu.ac.id/81/1/I-V.pdf>

Szelenberger, R., Kostka, J., Saluk-Bijak, J., & Miller, E. (2019). Pharmacological Interventions and Rehabilitation Approach for Enhancing Brain Self-repair and Stroke Recovery. *Current Neuropharmacology*, 18(1), 51–64. <https://doi.org/10.2174/1570159x17666190726104139>

The George Institute for Global Health. (2017). Cardiovascular Division & Health Services Research Centre. Reducing the Burden of CVD in Indonesia. *Newton*.

Trisnawati, S., Widarsa, I. K. T., & Suastika, K. (2013). Faktor risiko diabetes mellitus tipe 2 pasien rawat jalan di Puskesmas Wilayah Kecamatan Denpasar Selatan. *Public Health and Preventive Medicine Archive*, 1(1), 69. <https://doi.org/10.15562/phpma.v1i1.164>

Wati, R. (2017). *Pengaruh Penyuluhan Terhadap Peningkatan Pengetahuan*. <http://enprints.uns.ac.id>

WHO. (2017). *Noncommunicable Disease*. <http://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/noncommunicable-diseases> (Diakses pada tanggal 26 Januari 2022)

Workina, A., Kebede, S., Fekadu, C., & Snr, A. W. (2021). Knowledge of risk factors and warning signs of stroke among patients with heart disease at tikur anbessa specialized hospital. *Open Access Emergency Medicine*, 13, 57–66. <https://doi.org/10.2147/OAEM.S291648>



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Gambaran Pengetahuan Pencegahan Primer Stroke pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Puskesmas Depok Sleman Yogyakarta

NAFISATURRAHMAH, Dr. Heny Suseani Pangastuti, S.Kp., M.Kes ; Dwi Harjanto, S.Kp., M.Sc

Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

World Stroke Organization. (2021). *Types of stroke*. <https://www.world-stroke.org/world-stroke-day-campaign/why-stroke-matters/learn-about-stroke/types-of-stroke> (Diakses pada tanggal 26 Januari 2022)

Yuliani, R., & Endriyani, A. (2018). Tingkat Pengetahuan Dan Sikap Tentang Hiv / Aids Pada Siswa Sma N 1 Gamping. In *Naskah Publikasi*. <http://lib.unisayogya.ac.id>