

DAFTAR PUSTAKA

- Alchuriyah, S., & Wahjuni, C. U. (2016). Faktor risiko kejadian stroke usia muda pada pasien rumah sakit Brawijaya Surabaya. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 4(1), 62-73.
- Alhamid, I. J., Norma, & Lopulalan, O. (2018). Analisis Faktor Risiko Terhadap Kejadian Stroke. *Nursing Art*, 12(2), 100–109.
- Amelia, R., Nasrul, E. and Basyar, M. (2016). Hubungan Derajat Merokok Berdasarkan Indeks Brinkman dengan Kadar Hemoglobin. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 5(3), pp. 619–624.
- 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), 129-140
- CDC. (2017) *Stroke Facts _ cdc. U.S: Centers For Disease Control and Prevention*. Tersedia di : <https://www.cdc.gov/stroke/facts.htm> doi: 10.1063/1.2896228.
- CDC. (2017). *Stroke Risk*. Atlanta : National Center for Chronic Disease Prevention and Health Promotion, Division for Heart Disease and Stroke Prevention. Tersedia di : https://www.cdc.gov/stroke/risk_factors.htm
- Chobanian, A.V., Bakris, G.L., Black, H.R., Cushman, W.C., Green, L.A., Izzo Jr, J.L., Jones, D.W., Materson, B.J., Oparil, S., Wright Jr, J.T. and Roccella, E.J., 2003. *The seventh report of the joint national committee on prevention, detection, evaluation, and treatment of high blood pressure: the JNC 7 report*. *Jama*, 289(19), pp.2560-2571.
- Damayanti, A., Amalia, L., & Sudjud, R. W. (2018). Characteristics of Cardioembolic Stroke Patient in Neurologic Ward Dr. Hasan Sadikin General Hospital Bandung. *Journal of Medicine and Health*, 2(1).
- Faizah, D. (2018). Pengaruh Kebiasaan Merokok Terhadap Kejadian Stroke. Universitas Airlangga. Repository Unair
- Finkelstein, E. A., Chay, J., & Bajpai, S. (2014). The Economic Burden of Self-Reported and Undiagnosed Cardiovascular Diseases and Diabetes on Indonesian Households. *PloS one*, 9(6), e99572. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0099572>
- Gunawan, L. (2009). *Hipertensi, Penyakit Tekanan Darah Tinggi - dr*. Available at: https://books.google.co.id/books?id=vgaXI5LV2_MC&printsec=frontcover&dq=Hipertensi, Penyakit+Tekanan+Darah+Tinggi&hl=id&sa=X&ved

=0ahUKEwjC4rThsYzIAhXWh3AKHUjXAYQ6AEIKTAA#v=onepage&q=Hipertensi%2CPenyakit Tekanan Darah Tinggi&f=false.

- Hanum, P., Lubis, R., & Rasmaliah, R. (2018). Hubungan Karakteristik dan Dukungan Keluarga Lansia dengan Kejadian Stroke pada Lansia Hipertensi di Rumah Sakit Umum Pusat Haji Adam Malik Medan. *JUMANTIK (Jurnal Ilmiah Penelitian Kesehatan)*, 3(1), 72-88.
- Herlambang, N. (2016). Pengaruh Penambahan Vitamin E pada Terapi Standar Stroke Iskemik Akut terhadap Perbaikan Status Neurologis. Doctoral Dissertation, Diponegoro University.
- Hou, Lei *et. all.* (2017) Passive smoking and stroke in men and women: a national populationbased case-control study in China. Tersedia di : <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28361935>
- Imanda, A. (2018). Risiko paparan asap rokok terhadap kejadian stroke (studi di RSUD Ngudi Waluyo Wlingi Kabupaten Blitar). Undergraduated Thesis. Faculty of Public Health. Universitas Airlangga.
- Imanda, A., Martini, S., & Artanti, K. D. (2019). Post hypertension and stroke: A case control study. *Kesmas: National Pubilc Health Journal*, 13(4), 164–168. <https://doi.org/10.21109/kesmas.v13i4.2261>
- Jaya, Muhammad. (2009). *Pembunuh Berbahaya Itu Bernama Rokok*. Yogyakarta : Riz'ma
- Junaidi., I. (2015). *Stroke Wasapadai Ancamannya*. Yogyakarta : PT Bhuana Ilmu Populer Kelompok Gramedia.
- Kemenkes RI (2018). *Riset Kesehatan 2018*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Tersedia di : http://kesmas.kemkes.go.id/assets/upload/dir_519d41d8cd98f00/files/Hasil-riskesdas-2018_1274.pdf.
- Kemenkes RI. (2017). *Hidup Sehat Tanpa Rokok*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Tersedia di : http://p2ptm.kemkes.go.id/uploads/VHcrbkVobjRzUDN3UCs4eUJ0dVBndz09/2017/11/Hidup_Sehat_Tanpa_Rokok.pdf
- Kemenkes RI (2014). *Info Data dan Informasi Kementrian Kesehatan RI*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Tersedia di doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- Khairatunnisa, S. D. M. (2017). Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Stroke pada Pasien di RSUD H. Sahudin Kutacane Kabupaten Aceh Tenggara. *Jurnal Jumantik*, 2(1), 60–70.

- Laily, 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>
- Luepker, R. V (2016). Smoking and Passive Smoking. *Cardiovaskular Innovations and Applications*, 1(4), pp. 391–398. doi: 10.15212/CVIA.2016.0025.
- Lu, Liya. (2017). *Association between active smoking, secondhand smoke and peripheral arterial disease*. Thesis. University of Glasgow.
- Maulidiyah, I., Nasip, M., & Marlenywati. (2015). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stroke Iskemik pada Pasien Rawat Inap di RSUD Soedarso Pontianak. *Repository Unmuh Pontianak*.
- Markidan, J., Cole, J. W., & Cronin, C. A., et al. (2018). Smoking and risk of ischemic stroke in young men. *AHA Journals*, 9(5), 1276-1278. <https://doi.org/10.1161/strokeaha.117.018859>.
- 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.
- NOFITRI, et al. (2019). Asuhan keperawatan pada Ny S dengan stroke non hemoragig dalam penerapan inovasi intervensi terapi vokal" AIUEO" dengan masalah gangguan komunikasi verbal di ruangan neurologi RSUD Dr. Achmad Mochtar Bukittinggi Tahun 2019. 2019. PhD Thesis. STIKes PERINTIS PADANG.
- Pan, B., Jin, X., & Jun, L., et al. (2019). The relationship between smoking and stroke: A meta-analysis. *Medicine*, 98(12), <https://dx.doi.org/10.1097/MD.00000000000014872>
- PERKENI. (2015). Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia. Jakarta: PB Perkeni. Tersedia di <https://pbperkeni.or.id/wp-content/uploads/2019/01/4.-Konsensus-Pengelolaan-dan-Pencegahan-Diabetes-melitus-tipe-2-di-Indonesia-PERKENI-2015.pdf>
- PERKI. (2016). Pedoman Tatalaksana Hipertensi pada Penyakit Kardiovaskuler. Jakarta. Tersedia di http://www.inaheart.org/upload/image/Buku_PPK_CP_05Apr16.pdf
- Pinzon, O. R., and Asanti, L. (2016) *AWAS STROKE! Pengertian, Gejala, Tindakan, Perawatan dan Pencegahan*.
- Purnomo, Romadhani T., et al. (2017). Analisis Faktor-faktor Yang

Mempengaruhi Kejadian Stroke Akut Pada Pasien Stroke Yang Dibawa Ke Instalasi Gawat Darurat Rsi Klaten. *Motorik*, 12(24)

Rahayu, E. O. (2016). Perbedaan Risiko Stroke Berdasarkan Faktor Risiko Biologi pada Usia Produktif. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 4(1), 113–125. <https://doi.org/10.20473/jbe.v4i1.113-125>

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>

Sugito, J. (2017) *Stop Rokok*. Jakarta. Penebar Swadaya : 2017

Surendran, A., Rajagopal, S. S., Kandasamy, K., & Muthusamy, R. S. (2016). Is Air Pollution A Leading Risk Factor for Stroke: A Review. *International Journal of ChemTech Research*, 9(9), 381-389.

Susilawati, F., & HK, N. (2018). Faktor Resiko Kejadian Stroke. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Sai Betik*, 14(1), 41. <https://doi.org/10.26630/jkep.v14i1.1006>

Suzuki, S., Otsuka, T., & Sagara, K., et al. (2015). Association Between Smoking Habits and The First-Time Appearance of Atrial Fibrillation in Japanese Patients: Evidence from the Shinken Database. *Journal of Cardiology*, 66, 73-79.

Swarjana, I Ketut. (2016) *Statistik Kesehatan*. Yogyakarta. CV Andi Offset (Penerbit ANDI)

Syahrul, Fahriani and Satyabakti Prijono. 2015. *Bahan Ajar Riset Epidemiologi*. Departemen Epidemiologi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga

WHO. (2010). World Health Statistic 2010. *Geneva: World health Organisation*. pp. 127-168. Tersedia di : https://www.who.int/gho/publications/world_health_statistics/EN_WHS10_Full.pdf.

WHO. (2013). *WHO Report on the Global Tobacco Epidemic*. Geneva: World health Organisation. Tersedia di :: https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/85380/9789241505871_eng.pdf;jsessionid=61701F124CD048B95E491A5DAD4B0177?sequence=1

WHO. (2017). Cardiovascular Disease (CVDs). Geneva: WHO. Tersedia di : <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs317/en/>

WHO. (2019). Tubuh tembakau. *Geneva: World health Organisation*. Tersedia di : <https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/324846/WHO-NMH-PND19.1-ind.pdf?ua=1>

Wibowo, Y. L., An, A., & Yanti, S. N. (2016). Hubungan antara Derajat Merokok dengan Kejadian Stroke di RSUD Abdul Aziz Singkawang. *Jurnal Mahasiswa PSPD FK Universitas Tanjungpura*, 5(01).

Yulianto, A. 2011. *Mengapa Stroke Menyerang Usia Muda?*. Jogjakarta. Javalitera