

**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](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](https://books.google.co.id/books?id=vgaXI5LV2_MC&printsec=frontcover&dq=Hipertensi,Penyakit+Tekanan+Darah+Tinggi&hl=id&sa=X&ved)

- =0ahUKEwjC4rThsYzlAhXWh3AKHUjXAYQ6AEIKTAA#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). *Pembunuhan 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](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/VHcrbkVobjRzUDN3UCs4eUJ0dVNd09/2017/11/Hidup\\_Sehat\\_Tanpa\\_Rokok.pdf](http://p2ptm.kemkes.go.id/uploads/VHcrbkVobjRzUDN3UCs4eUJ0dVNd09/2017/11/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 RSU 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. *AHAjournals*, 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](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., & MuthusamyS, 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 Patiens: Evidance fro 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 Priyono. 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](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](https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/85380/9789241505871_eng.pdf;jsessionid=61701F124CD048B95E491A5DAD4B0177?sequence=1)
- WHO. (2017). Cardiovaskular 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