

adriyani Final 13.2

by Adriyani Final 13.2

Submission date: 28-Dec-2021 03:35PM (UTC+0700)

Submission ID: 1736056585

File name: Editor_1.docx (108.66K)

Word count: 3629

Character count: 21853

Obesity, Smoking, Physical Activity, Hypertension :Models of Stroke Causes in South Sulawesi Province

Abstrak

Peningkatan kasus penyakit tidak menular seperti hipertensi dan stroke disebabkan oleh perubahan gaya hidup seperti merokok, konsumsi makanan cepat saji, konsumsi alkohol, dan kurangnya aktivitas fisik disamping faktor lain seperti jenis kelamin, usia dan keturunan.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui model faktor obesitas, perilaku merokok, aktifitas fisik dan hipertensi terhadap kejadian stroke di Provinsi Sulawesi Selatan. Metode penelitian yang digunakan adalah observasional analitik dengan pendekatan case control. Kelompok kasus adalah pasien stroke sebanyak 750 kasus dan kelompok control adalah selain pasien stroke sebanyak 750 kasus. Analisis data dengan menggunakan analisis Jalur. Hasil penelitian menunjukkan ada hubungan yang signifikan antara stroke dengan hipertensi dengan nilai koefisien jalur sebesar 0,33, hubungan aktifitas fisik dengan kejadian stroke melalui hipertensi dengan nilai koefisien jalur sebesar 0,13, obesitas dengan kejadian stroke melalui hipertensi dengan nilai koefisien jalur sebesar 0,21, ada hubungan merokok dengan kejadian stroke melalui hipertensi dengan nilai koefisien jalur sebesar 0,08. Hipertensi merupakan faktor risiko yang langsung berpengaruh terhadap kejadian stroke dibandingkan dengan faktor risiko yang lain, namun semua faktor risiko ini dapat diturunkan terutama dengan melakukan aktifitas fisik rutin dan teratur setiap hari.

Kata Kunci : Aktifitas fisik; Hipertensi; Merokok; Model; Obesitas; Stroke.

Abstract

Lifestyle changes have led to an increase in cases of non-communicable diseases in Indonesia, including hypertension and stroke. Unhealthy eating behavior, smoking habits, alcohol consumption, stress, and lack of physical activity are risk factors for degenerative diseases, besides the other risk factors such as age, gender, and heredity. The aim of this research was to determine factors of obesity, smoking behavior, physical activity and hypertension on the incidence of stroke in South Sulawesi Province. The method of research was analytic observational with case control approach. The case group was stroke patients as many as 750 cases and the control group was non stroke patients as many as 750 cases. Data analysis using Path analysis. The results showed that there was a significant relationship between stroke and hypertension with a path coefficient value of 0.33, the relationship between physical activity and the incidence of stroke through hypertension with a path coefficient value of 0.13, obesity and the incidence of stroke through hypertension with a path coefficient value of 0.21, there is a relationship between smoking and the incidence of stroke through hypertension with a path coefficient value of 0.08. Hypertension is a risk factor that directly affects the incidence of stroke compared to other risk factors. However, all of these risk factors can be reduced, especially by doing routine and regular physical activity every day.

Keywords :Hypertension; Model; Obesity;Physical Activity; Smoking; Stroke.

PENDAHULUAN

Kejadian stroke di berbagai dunia telah dikaji secara intensif, termasuk di Indonesia namun pendekatannya lebih banyak mengkaji pada aspek kuratif, faktor risiko secara komprehensif belum banyak dikaji khususnya berbagai faktor yang dapat menyebabkan stroke. Stroke merupakan

penyebab kematian terbesar kedua di dunia, dengan angka kematian 6,7 juta (11,9% dari seluruh kematian) setiap tahunnya. Stroke non hemoragic (ischemic) menyumbang 80 – 90% dari semua kejadian stoke. Kondisi yang meningkatkan resiko stroke adalah aterosklerosis, yang merupakan proses inflamasi kronis pada arteri besar dan menengah termasuk di otak (Zhang & Yang, 2014). (Aaby, Friis, Christensen, Rowlands, & Maindal, 2017; Nyberg et al., 2018; Virani et al., 2021).

Indonesia merupakan negara dengan jumlah kasus stroke terbanyak di Asia dengan kejadian 8,3 dari 1000 penduduk. Kejadian ini meningkat seiring dengan bertambahnya usia.

Secara nasional memperlihatkan stroke merupakan penyebab kematian tertinggi, dengan 15,4% di dapatkan sekitar 750.000, insiden stroke per tahun di Indonesia dan 200.000 diantaranya stroke berulang (Indonesia, 2013). Berdasarkan data Riskesda 2013, prevalensi stroke di Indonesia meningkat dari 8,3 per 1000 populasi pada tahun 2007 menjadi 12,1 per 1000 populasi pada tahun 2013. Sulawesi Selatan merupakan provinsi dengan prevalensi stroke tertinggi dibandingkan dengan provinsi lain di Indonesia berdasarkan terdiagnosisi nakes dan gejala tertinggi yaitu sebesar 17,9%, angka tersebut meningkat 10,5% dari tahun 2007 yaitu sebesar 7,4%. (Benjamin et al., 2018; RI., 2013)

Kejadian stroke ischemic pada perokok beresiko 4 kali lipat. Merokok menyebabkan pengerasan dan penyempitan arteri diseluruh tubuh (termasuk yang ada di otak), sehingga merokok menyebabkan terjadinya aterosklerosis, menurunkan aliran darah, dan menyebabkan darah mudah mengental, meningkatkan pembentukan dan pertumbuhan aneurisma intrakranium (Kurth, 2003; Miller et al., 2017; Nyberg et al., 2018; Prabhakar & Stewart, 2018; Stewart et al., 2017)

Aktivitas fisik kurang dari 3 kali perminggu selama 30 menit setiap kali meningkatkan resiko stroke sekitar 50% dibanding yang aktif. Aktivitas fisik yang kurang dapat mengakibatkan obesitas dan tekanan darah meningkat, serta bisa terkena diabetes yang semuanya meningkatkan risiko stroke. Kurang aktivitas juga menimbulkan aterosklerosis dini serta berbagai penyakit kardiovaskular lain (Feigin & Krishnamurthi, 2011). (Hu et al., 2004; Lin et al., 2019; Nyberg et al., 2018; Parks, 2004; Trigueros et al., 2019).

METODE PENELITIAN

Penelitian dilaksanakan di Sulawesi Selatan dengan menjadikan Rumah Sakit Umum Pusat Dr. Wahidin Sudirohusodo dan dan Rumah Sakit Pendidikan Unhas sebagai tempat penelitian yang dilaksanakan selama 6 Bulan. Dari bulan Maret - Agustus 2017 Pemilihan lokasi karena kedua Rumah Sakit ini merupakan pusat rujukan untuk seluruh Rumah Sakit yang berada di wilayah Propinsi Sulawesi Selatan.

Jenis penelitian ini adalah penelitian observasional analitik dengan desain case control. Kelompok kasus adalah pasien dengan diagnosis stroke dan kelompok kontrol adalah selain penderita stroke. Pasien stroke yang tercatat dalam rekam medik RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar

dan RSP Unhas tahun 2016 – 2017 yang mempunyai rekam medik yang lengkap sesuai dengan variabel penelitian sebanyak 1500 kasus dan kontrol yang didapat melalui rumus sampel. Data dianalisis dengan menggunakan model analisis jalur yaitu dengan menghubungkan variabel penelitian yang merupakan faktor yang dapat menyebabkan stroke kemudian dibuat model sesuai gambar 1.

Data yang diambil merupakan data sekunder yang berasal dari rekam medik di RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar dan RSP Unhas. Pengambilan data dengan pengisian lembar observasi dalam bentuk daftar isian, melalui observasi pada rekam medik pasien dengan melihat variabel penelitian. Untuk analisis data, secara umum dengan persentasi dan distribusi masing-masing variabel penelitian, dan untuk analisis jalur (Path Analisis) untuk mengetahui pengaruh satu atau lebih dari variabel bebas terhadap variabel terikat. Penelitian ini menggunakan *ethical clearance* yang dikeluarkan oleh Komite Etik Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin. Penelitian ini mendapatkan rekomendasi etik dari Komisi Etik Politeknik Kesehatan Makassar No. : 0040 / KEPK-PTKMKS/ III /2021.

HASIL PENELITIAN

Hasil penelitian yang telah dilaksanakan menunjukkan bahwa kejadian stroke lebih tinggi terjadi pada jenis kelamin laki-laki yaitu 53,5 %, sedangkan perempuan sebesar 46,5%, pada kelompok umur 50 – 59 tahun sebanyak 32,1%, pada tingkat pendidikan SD yaitu 32,0%, pada jenis pekerjaan ibu rumah tangga yaitu 31,2%, dan status menikah 94,7%. Berdasarkan uji chi square seperti pada tabel 1 diketahui bahwa jenis kelamin, kelompok umur, pendidikan dan status perkawinan responden adalah homogen ($p < 0,05$). Untuk hubungan antar variabel dalam penelitian ini berdasarkan hasil analisis jalur sesuai dengan Tabel 2 bahwa terjadinya hipertensidan stroke menunjukkan bahwa variabel yang mempengaruhi terjadinya hipertensi adalah merokok, aktifitas fisik, dan obesitas, sedangkan faktor penyebab terjadinya stroke adalah hipertensi karena semua variabel bermakna maka tidak ada variabel yang dikeluarkan sehingga model penyebab terjadinya hipertensidan stroke tidak berubah. (Boan et al., 2014; W. H. Chang et al., 2015; Muraki et al., 2015)

Hasil analisis jalur terhadap terjadinya hipertensi dan stroke sesuai Tabel 3 menunjukkan bahwa variabel yang mempengaruhi terjadinya hipertensi adalah merokok, aktifitas fisik, dan obesitas sedangkan faktor penyebab terjadinya stroke adalah hipertensi. karena semua variabel bermakna maka tidak ada variabel yang dikeluarkan sehingga model penyebab terjadinya hipertensidan stroke tidak berubah. Tabel 4 menunjukkan bahwa hasil analisis jalur terhadap terjadinya hipertensi menunjukkan bahwa ada pengaruh tidak langsung merokok, Aktifitas fisik dan obesitas dengan terjadinya hipertensi, dan terjadinya stroke dipengaruhi secara tidak langsung oleh

hipertensi, merokok, Aktifitas fisik dan obesitas.(Gaciong, Siński, & Lewandowski, 2013; O'collins, Donnan, Macleod, & Howells, 2013)(Bushnell, Arnan, & Han, 2014; Law, Morris, & Wald, 2009)

PEMBAHASAN

Gaya hidup China berkembang sangat pesat seiring dengan pertumbuhan ekonomi dalam 20 tahun terakhir. Faktor ekonomi meningkatkan faktor risiko stroke terutama meningkat secara substansial, termasuk obesitas dan hiperkolesterolemia. Sebagai contoh, total asupan lemak meningkat dari 88,1 g / hari pada 1.983-97,4 g / hari pada tahun 2002. Tingkat kolesterol darah rata-rata meningkat sebesar 24% dari tahun 1984 sampai 1999. Dari tahun 1994 sampai 2002, ada peningkatan 97% dalam prevalensi diabetes, dan obesitas di Cina meningkat sebesar 13% di perkotaan dan 85% di daerah-daerah pedesaan, China kini menghadapi risiko kardiovaskular dan stroke yang sama faktor seperti di negara-negara Barat: hipertensi, diabetes mellitus, hiperkolesterolemia, merokok, penyakit arteri koroner, fibrilasi arteri, aktivitas fisik, dan obesitas. Di antara mereka, hipertensi tetap risiko yang paling penting (Liu, Wang, Wong, & Wang, 2011)

Aktivitas fisik (PA) memiliki potensi manfaat setelah stroke atau cedera tulang belakang (SCI), terutama dalam meningkatkan efisiensi dan kapasitas fungsional dalam aktivitas sehari-hari. Saat ini, banyak orang yang bisa mendapatkan manfaat dari PA dapat secara rutin yang berkaitan dengan kapasitas fungsional dan kepedulian terhadap bahaya.(Wisløff, Hagen, & Klemp, 2014; Zehr, 2011)

Prevalensi obesitas di kalangan orang dewasa di Amerika Serikat (didefinisikan sebagai indeks massa tubuh (IMT) Telah meningkat dari 13% menjadi 34% selama setengah abad terakhir. Tren serupa telah diamati di negara-negara lain meskipun mutlak prevalensi obesitas bervariasi. Sebagai contoh, dibandingkan dengan Amerika Serikat, tingkat obesitas saat ini lebih rendah di Kanada (24%), Jerman (23%), dan China (4%) (Walter N Kernan, Silvio E Inzucchi, Carla Sawan, Richard F Macko, & Karen L Furie, 2013; W. N. Kernan, S. E. Inzucchi, C. Sawan, R. F. Macko, & K. L. Furie, 2013)

Penelitian yang dilakukan oleh (Sjögren, Ekholm, Peuckmann, & Grønbaek, 2009) terhadap penduduk Denmark menemukan bahwa merokok meningkatkan kejadian penyakit kronis secara signifikan. Merokok bisa mengubah metabolisme kolesterol menjadi aterogenik, dapat memicu peningkatan kolesterol darah serta mengurangi kadar HDL (Bruce, 1986). Merokok memicu peningkatan LDL dan menurunkan kadar HDL dalam darah dan. Penelitian yang dilakukan oleh Framingham Heart Study dengan sampel hasil terjadi penurunan HDL 4,5 – 6,5 % pada perokok laki-laki dan perempuan umur 24-49 tahun. Studi lain dilakukan oleh Castelli, (1988) melaporkan bahwa konsumsi rokok lebih dari 20 batang sehari pada pria akan mengalami penurunan HDL hingga 11% dibandingkan bukan perokok.

CO yang terdapat dalam asap rokok lebih kuat menarik sel darah merah disbanding oksigen, sehingga kapasitas sel darah merah pembawa oksigen ke jantung dan jaringan lainnya menurun. Laporan dari Amerika Serikat menunjukkan insiden penyakit jantung coroner (PJK) dapat diturunkan kurang lebih 24,4% dengan menghentikan kebiasaan merokok dalam jangka waktu 10 tahun (S. Chang et al., 2016)

Wetherill & Kerelakes (2001) menyatakan bahwa rokok mengandung senyawa seperti karbon monoksida merupakan salah satu faktor yang dapat memperparah penyakit diabetes melitus. Karbonmonoksida yang akan melekat pada sel darah merah yang kaya oksigen sehingga jumlah oksigen yang dibawa darah menjadi berkurang. Akibatnya jantung, otot dan seluruh tubuh kekurangan oksigen. Efek ini diperkirakan lebih nyata pada penderita diabetes yang mempunyai risiko tinggi terhadap masalah sirkulasi darah. Perilaku merokok juga dapat membuat darah mudah menggumpal sehingga meningkatkan resiko tersumbatnya arteri, yang berakibat lanjut bisa terkena serangan jantung ataupun stroke (Bousser, 2012).

Stroke dapat dicegah dengan meningkatkan aktifitas fisik, misalnya lari, jalan, bersepeda, berenang atau berkebun. Aktifitas fisik harus ditingkatkan terutama dalam waktu senggang untuk menurunkan risiko stroke. Karena orang yang inaktivitas fisik memiliki hampir 50% peningkatan risiko terkena stroke dibanding dengan mereka yang aktif. Aktifitas fisik yang kurang sangat berkaitan dengan peningkatan berat badan, tekanan darah, serta berkaitan dengan diabetes, yang semuanya merupakan faktor risiko stroke (Benjamin et al., 2019; Boan et al., 2014; Helms et al., 2014; Ma, 2014)

Melakukan aktifitas fisik akan menghindarkan kita dari berbagai penyakit, dengan melakukan aktifitas fisik yang memadai kita dapat menekan meningkatnya kadar gula darah, kadar kolesterol, dan menghindari obesitas serta menguatkan jantung. Dimana semua itu merupakan faktor risiko stroke. Sehingga dengan demikian dengan melakukan aktifitas fisik yang memadai kita dapat terhindar dari stroke. (Kammerlind, Bravell, & Fransson, 2016)

Aktifitas fisik bukan semata-mata melakukan olah raga, dengan melakukan kegiatan berkebun, berjalan atau bersepeda ketempat kerja, ke mesjid, ke pasar atau tempat-tempat lainnya akan membakar kalori yang ada dalam tubuh sehingga menghindari penumpukan dalam darah khususnya pada dinding pembuluh darah. Bahkan ada orang bijak yang mengatakan setiap langkah kaki anda akan menghindarkan anda dari penyakit jantung dan stroke. Akan lebih baik kalau bisa meluangkan waktu untuk melakukan olah raga 3 – 4 kali seminggu selama 30 – 45 menit, tentunya akan menyehatkan tubuh dan menghindarkan tubuh dari penyakit-penyakit yang membahayakan. (Liao, Ng, Jones, Chung, & Pang, 2015)

KESIMPULAN

Penelitian ini memberikan kontribusi yang sangat besar dalam upaya pencegahan stroke. Model matematik yang paling besar menyebabkan stroke adalah obesitas dan hipertensi. Sedangkan aktivitas fisik yang kurang dan menderita Hipertensi berada di urutan kedua untuk terkena stroke. Dengan memahami model matematik ini maka akan menjadi informasi yang sangat penting dalam upaya pencegahan stroke khususnya dalam bidang public health. Obesitas, hipertensi dan aktivitas fisik merupakan faktor resiko yang dapat dicegah sedini mungkin melalui perilaku hidup sehat. Dengan menggalakkan promosi kesehatan tentang pencegahan faktor resiko secara terarah, rutin, berkelanjutan dan fokus pada informasi tentang obesitas, hipertensi dan fisik diharapkan dapat menurunkan prevalensi kejadian stroke. Adapun keterbatasan penelitian ini adalah belum terbentuknya model yang tepat dalam mereduksi risiko Stroke dengan demikian penelitian ini dapat ditindaklanjuti dengan penelitian model intervensi faktor risiko Stroke.

DAFTAR PUSTAKA

- Aaby, A., Friis, K., Christensen, B., Rowlands, G., & Maindal, H. T. (2017). Health literacy is associated with health behaviour and self-reported health: A large population-based study in individuals with cardiovascular disease. *European journal of preventive cardiology*, *24*(17), 1880-1888.
- Benjamin, E. J., Muntner, P., Alonso, A., Bittencourt, M. S., Callaway, C. W., Carson, A. P., . . . Das, S. R. (2019). Heart disease and stroke statistics—2019 update: a report from the American Heart Association. *Circulation*, *139*(10), e56-e528.
- Benjamin, E. J., Virani, S. S., Callaway, C. W., Chamberlain, A. M., Chang, A. R., Cheng, S., . . . Deo, R. (2018). Heart disease and stroke statistics—2018 update: a report from the American Heart Association. *Circulation*, *137*(12), e67-e492.
- Boan, A. D., Egan, B. M., Bachman, D. L., Adams, R. J., Feng, W., Jauch, E. C., . . . Lackland, D. T. (2014). Antihypertensive Medication Persistence 1-Year Post-Stroke Hospitalization. *The Journal of Clinical Hypertension*, *16*(12), 869-874.
- Bousser, M. G. (2012). Stroke prevention: an update. *Front Med*, *6*(1), 22-34. doi: 10.1007/s11684-012-0178-6
- Bushnell, C., Arnan, M., & Han, S. (2014). A new model for secondary prevention of stroke: transition coaching for stroke. *Frontiers in neurology*, *5*, 219.
- Castelli, W. (1988). Cholesterol and lipids in the risk of coronary artery disease--the Framingham Heart Study. *The Canadian journal of cardiology*, *4*, 5A-10A.
- Chang, S., Kim, H., Kim, V., Lee, K., Jeong, H., Lee, J.-H., . . . Ko, E. (2016). Association Between Smoking and Physician-Diagnosed Stroke and Myocardial Infarction in Male Adults in Korea. *Int J Environ Res Public Health*, *13*(2), 158.
- Chang, W. H., Shin, Y.-I., Lee, S.-G., Oh, G.-J., Lim, Y. S., & Kim, Y.-H. (2015). Characteristics of inpatient care and rehabilitation for acute first-ever stroke patients. *Yonsei medical journal*, *56*(1), 262-270.
- Feigin, V. L., & Krishnamurthi, R. (2011). Stroke prevention in the developing world. *Stroke*, *42*(12), 3655-3658. doi: 10.1161/strokeaha.110.596858
- Gaciong, Z., Siński, M., & Lewandowski, J. (2013). Blood pressure control and primary prevention of stroke: summary of the recent clinical trial data and meta-analyses. *Current hypertension reports*, *15*(6), 559-574.
- Helms, T. M., Duong, G., Zippel-Schultz, B., Tilz, R. R., Kuck, K.-H., & Karle, C. A. (2014). Prediction and personalised treatment of atrial fibrillation—stroke prevention: consolidated position paper of CVD professionals. *EPMA Journal*, *5*(1), 1-7.
- Hu, G., Barengo, N. C., Tuomilehto, J., Lakka, T. A., Nissinen, A., & Jousilahti, P. (2004). Relationship of physical activity and body mass index to the risk of hypertension: a prospective study in Finland. *Hypertension*, *43*(1), 25-30.
- Indonesia, Y. S. (2013). *Tangani Masalah Stroke di Indonesia*, Jakarta.
- Kammerlind, A.-S. C., Bravell, M. E., & Fransson, E. I. (2016). Prevalence of and factors related to mild and substantial dizziness in community-dwelling older adults: a cross-sectional study. *BMC Geriatr*, *16*(1), 159.
- Kernan, W. N., Inzucchi, S. E., Sawan, C., Macko, R. F., & Furie, K. L. (2013). Obesity: a stubbornly obvious target for stroke prevention. *Stroke*, *44*(1), 278-286.
- Kernan, W. N., Inzucchi, S. E., Sawan, C., Macko, R. F., & Furie, K. L. (2013). Obesity: a stubbornly obvious target for stroke prevention. *Stroke*, *44*(1), 278-286. doi: 10.1161/strokeaha.111.639922
- Kurth, T., et al. (2003). Smoking and the Risk of Hemorrhagic Stroke in Women. *American Heart Association Journal (online)*, (<http://Ahajournals.org/cgi/contens/full/34/5/1151>).
- Law, M., Morris, J., & Wald, N. (2009). Use of blood pressure lowering drugs in the prevention of cardiovascular disease: meta-analysis of 147 randomised trials in the context of expectations from prospective epidemiological studies. *Bmj*, *338*.
- Liao, L.-R., Ng, G. Y., Jones, A. Y., Chung, R. C., & Pang, M. Y. (2015). Effects of vibration intensity, exercise, and motor impairment on leg muscle activity induced by whole-body vibration in people with stroke. *Physical therapy*, *95*(12), 1617.

- Lin, A. W., Kazemi, M., Jarrett, B. Y., Vanden Brink, H., Hoeger, K. M., Spandorfer, S. D., & Lujan, M. E. (2019). Dietary and physical activity behaviors in women with polycystic ovary syndrome per the new international evidence-based guideline. *Nutrients*, *11*(11), 2711.
- Liu, L., Wang, D., Wong, K. S., & Wang, Y. (2011). Stroke and stroke care in China: huge burden, significant workload, and a national priority. *Stroke*, *42*(12), 3651-3654. doi: 10.1161/strokeaha.111.635755
- Ma, H. T. (2014). A blood pressure monitoring method for stroke management. *BioMed research international*, *2014*.
- Miller, V., Mente, A., Dehghan, M., Rangarajan, S., Zhang, X., Swaminathan, S., . . . Lear, S. (2017). Fruit, vegetable, and legume intake, and cardiovascular disease and deaths in 18 countries (PURE): a prospective cohort study. *The Lancet*, *390*(10107), 2037-2049.
- Muraki, I., Wu, H., Imamura, F., Laden, F., Rimm, E. B., Hu, F. B., . . . Sun, Q. (2015). Rice consumption and risk of cardiovascular disease: results from a pooled analysis of 3 US cohorts. *The American journal of clinical nutrition*, *101*(1), 164-172.
- Nyberg, S. T., Batty, G. D., Pentti, J., Virtanen, M., Alfredsson, L., Fransson, E. I., . . . Knutsson, A. (2018). Obesity and loss of disease-free years owing to major non-communicable diseases: a multicohort study. *The lancet Public health*, *3*(10), e490-e497.
- O'collins, V. E., Donnan, G. A., Macleod, M. R., & Howells, D. W. (2013). Hypertension and experimental stroke therapies. *Journal of Cerebral Blood Flow & Metabolism*, *33*(8), 1141-1147.
- Parks, L. (2004). Flexible Microcasting: Gender, Generation, and Television-Internet Convergence *Television after TV* (pp. 133-156): Duke University Press.
- Prabhakar, C. R. K., & Stewart, R. (2018). Physical activity and mortality in patients with stable coronary heart disease. *Current opinion in cardiology*, *33*(6), 653-659.
- RI, L.-K.-K. (2013). *Penyajian Pokok-Pokok Hasil Riset Kesehatan Dasar 2013*.
- Sjøgren, P., Ekholm, O., Peuckmann, V., & Grønbaek, M. (2009). Epidemiology of chronic pain in Denmark: an update. *European Journal of Pain*, *13*(3), 287-292.
- Stewart, R. A., Held, C., Hadziiosmanovic, N., Armstrong, P. W., Cannon, C. P., Granger, C. B., . . . Lonn, E. (2017). Physical activity and mortality in patients with stable coronary heart disease. *Journal of the American College of Cardiology*, *70*(14), 1689-1700.
- Trigueros, R., Mínguez, L. A., González-Bernal, J. J., Jahouh, M., Soto-Camara, R., & Aguilar-Parra, J. M. (2019). Influence of teaching style on physical education adolescents' motivation and health-related lifestyle. *Nutrients*, *11*(11), 2594.
- Virani, S. S., Alonso, A., Aparicio, H. J., Benjamin, E. J., Bittencourt, M. S., Callaway, C. W., . . . Delling, F. N. (2021). Heart disease and stroke statistics—2021 update: a report from the American Heart Association. *Circulation*, *143*(8), e254-e743.
- Wisløff, T., Hagen, G., & Klemp, M. (2014). Economic evaluation of warfarin, dabigatran, rivaroxaban, and apixaban for stroke prevention in atrial fibrillation. *Pharmacoeconomics*, *32*(6), 601-612.
- Zehr, E. P. (2011). Evidence-based risk assessment and recommendations for physical activity clearance: stroke and spinal cord injury. *Appl Physiol Nutr Metab*, *36 Suppl 1*, S214-231. doi: 10.1139/h11-055
- Zhang, L., & Yang, L. (2014). Anti-inflammatory effects of vinpocetine in atherosclerosis and ischemic stroke: a review of the literature. *Molecules*, *20*(1), 335-347.



Gambar 1 Model Analisis Jalur

Tabel 1. Distribusi karakteristik responden berdasarkan kejadian stroke di Sulawesi Selatan

Karakteristik Responden	Stroke				Total		P
	Kasus		Kontrol		N	%	
	N	%	n	%			
Jenis Kelamin							
Laki-Laki	401	53,5	372	49,6	773	51,5	0,134
Perempuan	349	46,5	378	50,3	727	48,5	
Kelompok umur							
10-19	1	,1	1	,1	2	,1	0,606
20-29	16	2,1	27	3,6	43	2,9	
30-39	25	3,3	36	4,8	61	4,1	
40-49	94	12,5	91	12,1	185	12,3	
50-59	241	32,1	238	31,7	479	31,9	
60-69	224	29,9	212	28,3	436	29,1	
70-79	115	15,3	115	15,3	230	15,3	
>=80	34	4,5	30	4,0	64	4,3	
Pendidikan							
Tidak sekolah	90	12,0	69	9,2	159	10,6	0,230
SD	240	32,0	254	33,9	494	32,9	
SLTP	84	11,2	80	10,7	164	10,9	
SLTA	232	30,9	251	33,5	483	32,2	
Diploma	18	2,4	25	3,3	43	2,9	
S1	78	10,4	68	9,1	146	9,7	
S2	8	1,1	3	,3	11	,7	
Pekerjaan							
IRT	234	31,2	233	31,1	467	31,1	0,000
PNS	128	17,1	167	22,3	295	19,7	
Swasta	99	13,2	123	16,3	222	14,8	
Wiraswasta	54	7,2	12	1,6	66	4,3	
Petani	68	9,1	46	6,1	114	7,6	
tidak bekerja	62	8,3	25	3,3	87	5,8	
Pensiunan	95	12,7	131	17,5	226	15,1	
pelajar/mahasiswa	10	1,3	13	1,7	23	1,5	
Status Perkawinan							
Menikah	710	94,7	706	94,1	1416	94,3	0,723
Belum Menikah	37	4,9	42	5,6	79	5,3	
Janda	2	,3	2	,3	4	,3	
Duda	1	,1			1	,1	

Sumber: Data primer

Tabel 2. Hasil Analisis Hubungan Antar Variabel dengan Kejadian hipertensi dan stroke

Variabel independen	→	Variabel dependen	Koefisein Jalur (standardized)	T
Merokok	---▶	Obesitas	0,03	0,94
Merokok	→	Hipertensi	0,08	2,58
Aktifitas fisik	---▶	Obesitas	0,00	0,11
Aktifitas fisik	→	Hipertensi	0,13	3,14
Obesitas	→	Hipertensi	0,21	8,70
Hipertensi	→	Stroke	0,33	13,29

Sumber : Data Primer

→ Signifikan

---▶ Tidak Signifikan

Tabel 3. Hasil Analisis Hubungan Antar Variabel dengan Kejadian hipertensi dan stroke

Variabel independen	→	Variabel dependen	Koefisein Jalur (standardized)	T
Merokok	→	Hipertensi	0,08	2,58
Aktifitas fisik	→	Hipertensi	0,13	3,14
Obesitas	→	Hipertensi	0,21	8,70
Hipertensi	→	Stroke	0,33	13,29

Sumber : Data Primer

→ Signifikan

Tabel 4. Hasil Analisis pengaruh tidak langsung Variabel dengan Kejadian stroke

Variabel	Variabel antara	Stroke	Besar pengaruh
Merokok	Hipertensi	Signifikan	0,38
Aktifitas fisik	Hipertensi	Signifikan	0,46
Obesitas	hipertensi	Signifikan	0,54
Hipertensi		Signifikan	0,32

Sumber : Data Primer

ORIGINALITY REPORT

10%

SIMILARITY INDEX

%

INTERNET SOURCES

8%

PUBLICATIONS

6%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

- 1 Muhammad Awal, Ridwan Amiruddin, Sukri Palutturi, Anwar Mallongi. "Relationships Between Lifestyle Models with Stroke Occurrence in South Sulawesi, Indonesia", *Asian Journal of Epidemiology*, 2017
Publication 2%
- 2 Submitted to iGroup
Student Paper 2%
- 3 Submitted to Universitas Jenderal Soedirman
Student Paper 1%
- 4 Submitted to University of Muhammadiyah Malang
Student Paper 1%
- 5 Manideep Chavali, Maria José Ulloa-Navas, Pedro Pérez-Borredá, Jose Manuel Garcia-Verdugo et al. "Wnt-Dependent Oligodendroglial-Endothelial Interactions Regulate White Matter Vascularization and Attenuate Injury", *Neuron*, 2020
Publication 1%

Submitted to University of Glamorgan

6

Student Paper

1 %

7

A. García Pastor, E. López-Cancio Martínez, M. Rodríguez-Yáñez, M. Alonso de Leciñana et al. "Recommendations of the Spanish Society of Neurology for the prevention of stroke. Interventions on lifestyle and air pollution", *Neurología (English Edition)*, 2021

Publication

1 %

8

La Mani. "CULTURAL DIMENSIONS, COMMUNICATION, PUBLIC OPINION, AND CONSENSUS: A STUDY OF THE IMPLEMENTATION OF STREET VENDOR RELOCATION POLICY IN YOGYAKARTA CITY, INDONESIA", *Humanities & Social Sciences Reviews*, 2020

Publication

1 %

9

Musfirah Musfirah, Andi Nur Hartati. "FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN HIPERTENSI DI PUSKESMAS POLONG BANGKENG UTARA KECAMATAN POLONG BANGKENG UTARA KABUPATEN TAKALAR", *PREPOTIF : Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 2021

Publication

1 %

10

Muhammad Firman Annur. "Analisis Faktor Indeks Pembangunan Manusia di Kabupaten Landak Menggunakan Model Regresi Spasial",

1 %

Riemann: Research of Mathematics and Mathematics Education, 2019

Publication

11

Submitted to Universitas Dian Nuswantoro

Student Paper

1 %

Exclude quotes Off

Exclude matches < 1%

Exclude bibliography On