

Hubungan Hiperglikemia Reaktif pada Stroke Iskemik Fase Akut dengan Gangguan Motorik Terhadap Keluaran Pasien Stroke Berdasarkan Indeks Barthel di Rumah Sakit Siti Khodijah Sepanjang

by Laily Irfana

Submission date: 27-Nov-2022 08:48PM (UTC+0700)

Submission ID: 1964060499

File name: Hiperglikemia_to_Barthel_Index.pdf (317.15K)

Word count: 3296

Character count: 19450

Research Article

Hubungan Hiperglikemia Reaktif pada Stroke Iskemik Fase Akut dengan Gangguan Motorik Terhadap Keluaran Pasien Stroke Berdasarkan Indeks Barthel di Rumah Sakit Siti Khodijah Sepanjang

Delfia Savitri¹, Laily Irfana², Detti Nur Irawati³, Kartika Prahasanti⁴

^{1,2,3,4}Faculty of Medicine University of Muhammadiyah Surabaya

Abstrak

Introduction: According to World Health Organization (WHO) data in 2012, stroke is the third leading cause of death worldwide after cancer and coronary heart disease and there are 6.2 million deaths caused by stroke. Hypertension, hyperglycemia and leukocytosis can be occurred in acute stroke. Blood sugar levels that increase in acute phase stroke patients without a history of diabetes are referred to reactive hyperglycemia. This condition can affect the mortality and morbidity of stroke patients. this condition is likely caused by a drastic increase in cortisol secretion in response to all types of stressful situations mediated by the arrangement of the central nervous system through increased activity of the hypothalamic-pituitary-adrenal axis system. This research was conducted to see the outcome of acute stroke patients who have reactive hyperglycemia and will be evaluated with the Barthel Index. **Purpose:** To know the relationship between reactive hyperglycemia in acute stroke patients with outcome of stroke patients based on Barthel Index in Siti Khodijah Hospital. **Method:** Using cross sectional design with sampling from consecutive admission sampling technique that is, according to consecutive cases until the number of samples are fulfilled. This research began by taking a list of patients who had an ischemic stroke in the Emergency Department, then taking patient data in the inpatient room by looking at the patient's medical record file to see the random blood sugar level in the acute phase of a stroke, after five days evaluated the outcome with the Barthel Index. **Results:** Statistical test results using Contingency coefficient obtained significant value $P: 0.036$ ($p < 0.05$) **Conclusion:** The results of this study indicate the relationship between reactive hyperglycemia in acute stroke patients with outcome of stroke patients based on Barthel Index in Siti Khodijah Hospital Sepanjang Sidoarjo

Keywords: Reactive Hyperglycemia, Acute Phase of Stroke, Barthel Index

Kooresponden: savitridelfia251@gmail.com

PENDAHULUAN

Stroke merupakan penyakit gangguan fungsi saraf yang disebabkan oleh gangguan vaskuler dengan serangan mendadak terjadi lebih dari 24 jam dan didapatkan defisit neurologis fokal maupun global. (1) Menurut *World Health Organization* (WHO) (2), Stroke adalah manifestasi klinis dari gangguan fungsi serebral fokal maupun global, berlangsung

selama 24 jam atau lebih dan dapat menyebabkan kematian, tanpa penyebab lain selain gangguan vaskuler. Menurut data WHO tahun 2012, stroke merupakan penyakit yang menyebabkan kematian terbesar ketiga di seluruh dunia setelah kanker dan penyakit jantung koroner serta terdapat 6,2 juta kematian disebabkan oleh stroke. Sekitar 28,5% penderita stroke di Indonesia meninggal dunia dan

sisanya menderita kelumpuhan focal maupun global. Hanya sekitar 15% saja yang dapat sembuh total. (3)

Pada kondisi stroke akut sering kali mengalami hipertensi, hiperglikemia, dan leukositosis (1) Menurut studi yang dilakukan oleh Hunt diketahui bahwa pasien stroke akut 60% mengalami hiperglikemi dengan 12-53% tidak terdiagnosis mengalami diabetes sebelumnya. (4) Hal ini dapat mempengaruhi mortalitas dan morbiditas dari penderita stroke. (3)

Kenaikan kadar gula darah pada pasien stroke yang tidak memiliki riwayat diabetes sebelumnya disebut dengan hiperglikemia reaktif.² Dimana kelainan ini kemungkinan disebabkan oleh peningkatan drastis sekresi kortisol sebagai respon terhadap segala jenis situasi stress yang diperantarai oleh susunan sistem saraf pusat melalui peningkatan aktivitas sistem aksis hipotalamus-pituitari-adrenal. Sekresi kortisol yang berlebihan merangsang peningkatan glukoneogenesis yang menyebabkan tubuh mengalami kelebihan glukosa sehingga terjadi hiperglikemi.(5)

Sejalan dengan penelitian yang dilakukan oleh Yuliantha dkk pada tahun 2017, bahwa pasien yang memiliki kadar gula darah yang meningkat yaitu lebih dari 140 mg/dL saat serangan stroke mempunyai kemungkinan 10 kali lebih besar mengalami mortalitas dibandingkan dengan pasien stroke yang tidak mengamai kenaikan gula darah.(6) Begitupula dengan penelitian yang dilakukan Susilo pada tahun 2015 bahwa keadaan

hiperglikemia yang terjadi saat fase akut stroke meningkatkan risiko kematian sebanyak 3,7 kali. (7)

Maka penelitian ini dilakukan untuk melihat *outcome* atau hasil keluaran dari pasien stroke akut yang mengalami hiperglikemia dan akan dievaluasi dengan Indeks Barthel. Indeks Barthel merupakan suatu indeks yang digunakan untuk mengukur kualitas hidup seseorang berdasarkan kemampuan melakukan aktivitas sehari-hari secara mandiri.(8)

3 METODE PENELITIAN

Desain Studi

Penelitian ini merupakan jenis penelitian analitik observasional dan rancangan penelitian ini menggunakan desain “*Cross-sectional*” untuk mengetahui hubungan antara hiperglikemia reaktif pada pasien stroke akut dengan keluaran pasien stroke.

Sampel

Teknik pengambilan sampel pada penelitian ini adalah teknik *sampling from consecutive admission* yaitu menurut kasus yang datang berturut-turut sampai jumlah sampel terpenuhi. Sampel penelitian ini adalah pasien stroke fase akut yang dirawat di RSM Siti Khodijah Sepanjang yang memenuhi kriteria inklusi dan eksklusi.

Alur Penelitian

Mengurus surat perizinan penelitian dan etik penelitian, kemudian menyiapkan instrument untuk pengumpulan data dari partisipan, menentukan sampel yang akan dilibatkan dalam penelitian yang sesuai dengan kriteria inklusi dan

ekslusi, kemudian mengambil daftar pasien yang mengalami stroke iskemik di Instalasi Gawat Darurat Rumah Sakit Siti Khodijah cabang Sepanjang, kemudian mengambil data pasien di ruangan rawat inap dengan melihat berkas rekam medis pasien untuk melihat nilai gula darah acak pasien pada fase akut serangan stroke, setelah itu melakukan penilaian Indeks Barthel pada hari kelima pasien dirawat. Pengumpulan data dan analisis data menggunakan aplikasi SPSS versi 25. Analisis korelasi pada penelitian ini menggunakan analisis koefisien kontingensi dan *Cross Tabulation*. Penelitian ini telah Disetujui dan Tersertifikasi Legal oleh Komite Etik Penelitian Kesehatan

(KEPK) Rumah Sakit Siti Khodijah Sepanjang dengan nomor surat etik 023/KET-KEPK/XII-2019.

HASIL

³⁷ Pada penelitian ini pasien stroke iskemik diklasifikasikan menjadi 2 yaitu pasien stroke iskemik yang mengalami hiperqlikemia reaktif (GDA > 140 mg/dL) pada fase akut serangan stroke dan pasien stroke iskemik yang memiliki gula darah acak yang normal. Kemudian, hasil *outcome* pasien stroke dinilai menggunakan penilaian skor *Barthel Index*.

Tabel 1. Jumlah pasien stroke di RSM Siti Khodijah Sepanjang

Gula darah acak fase akut	Pasien stroke								Total	
	Indeks Barthel									
	K. total		K. Berat		K. sedang		K. ringan		N	%
Hiperqlikemia(>140 mg/dL)	2	4.3%	9	19.6%	10	21.7%	2	4.3%	23	50%
Normal	0	0	4	8.7%	10	21.7%	9	19.6%	23	50%

Karakteristik Pasien Stroke Iskemik di Rumah Sakit Siti Khodijah Sepanjang

Tabel 2. Usia Pasien Stroke

Usia Pasien Stroke	Frekuensi	Persentase
33-44	1	2.2
45-54	13	28.3
55-64	13	28.3
65-74	15	32.6
>75	4	8.7
Total	46	100

²⁴ **Tabel 3.** Jenis Kelamin

Jenis Kelamin	Frekuensi	Persentase
Laki-Laki	23	50
Perempuan	23	50
Total	46	100

Dari **tabel 2** diatas didapatkan bahwa usia yang paling banyak mengalami stroke berkisar antara usia 65-74 tahun dengan jumlah 15 dan persentase sekitar 32.6 %. Diikuti dengan usia 45-54 dan usia 55-64 dengan jumlah yang sama yaitu 13 orang. Dan usia yang paling sedikit berusia antara 33-44 tahun dengan jumlah 1 orang.

Dari **tabel 3** didapatkan bahwa persentase jumlah pasien laki-laki sama yaitu 50 % laki-laki dan 50% perempuan dengan jumlah masing masing 23 orang dari total sampel 46 orang.

Tabel 4 Gula Darah Acak

Gula Darah Acak	Frekuensi	Persentase
>140	23	50
<140	23	50
Total	46	46

Dari **tabel 4** diatas didapatkan bahwa persentase pasien stroke iskemik yang memiliki kadar gula darah acak lebih dari 140 dan kurang dari 140 pada

fase akut serangan stroke masing-masing 50 % dengan jumlah masing-masing 23 pasien.

Tabel 5 Indeks *Barthel*

Indeks Barthel	Frekuensi	Persentase
Ketergantungan Total	2	4.3
Ketergantungan Berat	13	28.3
Ketergantungan Sedang	20	43.5
Ketergantungan Ringan	11	23.9
Mandiri	0	0
Total	46	100

Dari **tabel 5** diatas didapatkan gambaran pasien Indeks Barthel pada pasien stroke iskemik bahwa jumlah pasien dengan ketergantungan total berjumlah 2 dengan persentase sekitar 4.3 %, ketergantungan berat berjumlah 13 pasien dengan persentase sekitar 28.3%, ketergantungan sedang berjumlah 20 pasien dengan persentase 43.5 % dan

ketergantungan ringan berjumlah 11 pasien dengan persentase 23.9 persen. Pada penelitian ini tidak didapatkan pasien dengan keluaran mandiri pada penilaian Indeks Barthel. Pada penelitian ini juga didapatkan bahwa pasien stroke iskemik memiliki keluaran ketergantungan sedang terbanyak yaitu berjumlah 20 pasien (43.5 %).

Analisis Hubungan Menggunakan Uji Koefisien Kontingensi

Tabel 6. Hasil Uji Koefisien Kontingensi Hubungan Hiperglikemia Reactif pada Stroke Fase Akut dengan Keluaran Pasien Stroke

		Value (p)	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Phi	.427	.039
	Cramer's V	.427	.039
	Contingency Coeffisience	.393	.039
N of Valid Cases		46	

Dari **tabel 6** didapatkan hasil tingkat kemaknaan atau signifikansi sebesar 0,039 dimana nilai tersebut lebih kecil dari alfa 5%. Sehingga, diambil keputusan bahwa H_1 diterima. Sedangkan untuk nilai kekuatan korelasi $(p) = 0,393$ didapatkan bahwa pada uji koefisien kontingensi didapatkan hasil dengan arah korelasi yang positif dengan kekuatan korelasi yang cukup kuat. Sehingga, dapat ditarik kesimpulan bahwa ada hubungan antara

hiperglikemia reaktif yang terjadi pada stroke fase akut dengan keluaran pasien stroke yang diukur menggunakan Indeks Barthel dengan kekuatan korelasi yang cukup kuat.

Untuk melihat hasil Indeks Barthel yang signifikan terhadap hiperglikemia yang terjadi pada fase akut stroke dapat dilakukan dengan menghitung *Cross Tabulation*. Hasil perhitungannya adalah

Tabel 7 Cross Tabulation

			BARTHEL				Total
			K. Total	K. Berat	K. Sedang	K. Ringan	K. Total
GDA	Hiperglikemi	Count	2	9	10	2	23
		%	8.7%	39.1%	43.5%	8.7%	100.0%
	Normal	Count	0	4	10	9	23
		%	0.0%	17.4%	43.5%	39.1%	100.0%
Total		Count	2	13	20	11	46
		%	4.3%	28.3%	43.5%	23.9%	100.0%

Dari **tabel 7** diatas didapatkan bahwa dari total pasien stroke dengan hiperglikemia reaktif pada fase akut memiliki outcome ketergantungan total dengan jumlah 2 pasien (8.7%), pasien dengan ketergantungan berat 9 pasien (39.1%), pasien dengan ketergantungan sedang 10 pasien (43,5%) dan pasien dengan ketergantungan ringan 2 pasien

(8.7%). Dan dari total pasien stroke dengan nilai gula darah acak normal pada saat fase akut serangan stroke tidak memiliki outcome ketergantungan total, memiliki 4 (17.4%) pasien dengan ketergantungan berat, 10 pasien (43.5%) dengan ketergantungan sedang dan 11 pasien (23.9%) dengan ketergantungan ringan.

PEMBAHASAN

Analisis Karakteristik Dasar Pasien Stroke

Menurut Margono IS (2013) faktor risiko stroke dibagi menjadi 2 yaitu faktor risiko yang tidak dapat dimodifikasi dan faktor risiko yang dapat dimodifikasi. Faktor risiko yang tidak dapat dimodifikasi diantaranya adalah usia, dan jenis kelamin. (1) Dari analisis deskriptif tabel 5.2, terdapat 36,7 % pasien stroke berusia 65-74 tahun. Hal ini sesuai dengan penelitian yang dilakukan oleh Dinata (2013), pada gambaran faktor risiko dan tipe stroke di RSUD Kabupaten Solok Selatan pada tahun 2013, didapatkan bahwa 50% penderita stroke berusia diatas 50 tahun. (9) Penelitian yang juga sejalan dengan penelitian ini adalah penelitian yang dilakukan oleh Sofyan A.,M *et al* (2013) didapatkan bahwa 67,5% pasien stroke berusia >55 tahun. Peningkatan kejadian stroke pada rentang usia diatas 50 tahun berhubungan dengan proses penuaan. Proses penuaan ini mengakibatkan kemunduran fungsi tubuh. Tidak elastisnya pembuluh darah akibat penebalan endotel pada bagian intima pembuluh darah sehingga menyebabkan menyempitnya lumen pembuluh darah yang berdampak pada penurunan aliran darah otak. (10)

Jenis kelamin juga merupakan salah satu faktor risiko yang tidak dapat dimodifikasi. Dari analisis deskriptif pada tabel 5.3 didapatkan persentase yang sama antara pasien laki-laki dan perempuan dengan masing-masing persentase 50% dengan jumlah pasien 23 pasien. Menurut Margono IS (2013), laki-laki memiliki faktor risiko lebih tinggi

terkena stroke dibandingkan dengan perempuan. Namun pada penelitian yang dilakukan oleh Lannywati Ghani dkk pada tahun 2016 di Indonesia didapatkan proporsi stroke yang sama antara perempuan dan laki-laki (11) dan penelitian yang dilakukan oleh Cintya Agreayu Dinata pada tahun 2013 di RSUD Kabupaten Solok Selatan didapatkan bahwa angka kejadian stroke lebih banyak pada perempuan sekitar 54,17% sedangkan pada laki-laki sekitar 45,83%. (9) Dari beberapa penelitian tersebut diketahui bahwa kejadian stroke merupakan penyakit yang disebabkan oleh multifaktorial bukan hanya karena jenis kelamin saja. Terdapat beberapa faktor risiko yang dapat mempengaruhi tiap-tiap jenis kelamin. Pada penelitian yang dilakukan oleh Sofyan *et al* (2013) didapatkan bahwa merokok dan konsumsi alkohol meningkatkan faktor risiko stroke pada pria. Sedangkan pada wanita faktor risiko meningkat di usia post menopause, karena wanita mengalami kekurangan hormone estrogen yang berperan dalam meningkatkan HDL dimana HDL sangat penting dalam pencegahan aterosklerosis. (10)

Hipertensi merupakan salah satu faktor risiko stroke yang dapat dimodifikasi. Menurut penelitian yang dilakukan oleh Wayunah, pada tahun 2016 didapatkan bahwa pasien stroke yang memiliki riwayat hipertensi memiliki risiko 7,5 kali lebih besar dibandingkan pasien yang tidak memiliki riwayat hipertensi. (12) Pada penelitian ini pada tabel 5.4 didapatkan bahwa 25 pasien dari total sampel 46 pasien stroke atau 54,3 % pasien stroke memiliki riwayat hipertensi. Tekanan darah sistemik yang tinggi akan menyebabkan konstiksi pembuluh

darah serebral. Peningkatan tekanan darah yang terus menerus selama bertahun-tahun menyebabkan terjadinya hialinasi pada pembuluh darah serebral sehingga pembuluh darah tidak dapat berdilatasi dan berkonstriksi dengan luasa akibat diameter lumen pembuluh darah yang menetap. Sehingga menyebabkan tekanan perfusi ke jaringan otak tidak adekuat sehingga mengakibatkan iskemik serebral. (10)

Hubungan Hiperglikemia Reaktif pada Fase Akut dengan Keluaran Pasien Stroke

Kenaikan kadar gula darah saat fase akut serangan stroke disebut juga dengan hiperglikemia reaktif. Dikatakan sebagai hiperglikemia reaktif apabila gula darah acak pada saat masuk rumah sakit lebih dari 140 mg/dL. (13) Pada penelitian ini keluaran pasien stroke dinilai berdasarkan penilaian *Activity Daily Living* Indeks Barthel dengan outcome ketergantungan total, ketergantungan berat, ketergantungan sedang, ketergantungan ringan, dan mandiri.

Berdasarkan hasil analisis penelitian menggunakan uji koefisien kontingensi pada tabel 5.7 didapatkan hasil tingkat kemaknaan atau signifikansi sebesar 0,039 dimana nilai tersebut lebih kecil dari alfa 5%. Sehingga, diambil keputusan bahwa H_1 diterima. Sedangkan untuk nilai kekuatan korelasi (p)= 0,393 didapatkan bahwa pada uji koefisien kontingensi didapatkan hasil dengan arah korelasi yang positif dengan kekuatan korelasi yang cukup kuat. Sehingga, dapat ditarik kesimpulan bahwa ada hubungan antara hiperglikemia reaktif yang terjadi pada stroke fase akut dengan keluaran pasien stroke

yang diukur menggunakan Indeks Barthel dan dengan kekuatan korelasi yang cukup kuat.

Dari analisis *Cross Tabulation* pada tabel 5.8 diatas didapatkan bahwa dari total pasien stroke dengan hiperglikemia reaktif pada fase akut memiliki outcome ketergantungan total dengan jumlah 2 pasien (8.7%), pasien dengan ketergantungan berat 9 pasien (39.1%), pasien dengan ketergantungan sedang 10 pasien (43,5%) dan pasien dengan ketergantungan ringan 2 pasien (8.7%). Dan dari total pasien stroke dengan nilai gula darah acak normal pada saat fase akut serangan stroke tidak memiliki outcome ketergantungan total, memiliki 4 (17.4%) pasien dengan ketergantungan berat, 10 pasien (43.5%) dengan ketergantungan sedang dan 11 pasien (23.9%) dengan ketergantungan ringan.

Dari hasil tersebut diketahui bahwa terdapat hasil yang keluaran yang cukup signifikan antara pasien stroke dengan hiperglikemia reaktif dan pasien stroke dengan gula darah acak normal. Pasien stroke dengan hiperglikemia reaktif yang memiliki keluaran ketergantungan total sebanyak 2 pasien (8.7%), sedangkan pasien stroke dengan gula darah acak normal tidak memiliki keluaran ketergantungan total. Hasil yang berbeda juga terdapat pada keluaran ketergantungan berat. Terdapat 9 pasien (39.1%) stroke dengan hiperglikemia reaktif memiliki keluaran ketergantungan berat, dan hanya 4 pasien (17.4%) dengan gula darah normal yang memiliki ketergantungan berat.

Penelitian ini sesuai dengan teori bahwa kadar glukosa darah yang tinggi dapat mempengaruhi tingkat keparahan keluaran pasien stroke dengan

beberapa cara. Pertama, pada keadaan hiperglikemia akan terjadi penimbunan asam laktat sehingga menyebabkan asidosis. Keadaan asidosis akan meningkatkan pembentukan radikal bebas. Pembentukan radikal bebas (ROS) akan menghambat pembentukan *nitrit oxide*. Penurunan pembentukan nitrit oxide akan menyebabkan penyempitan lumen vaskuler sehingga terjadi vasokonstriksi yang akan memperburuk keadaan thrombosis. selain pembentukan ROS, keadaan asidosis juga akan mengganggu transduksi sinyal intraseluler, aktivasi enzim nuclease yang menyebabkan kerusakan lebih luas pada jaringan otak sehingga meningkatkan luasnya daerah infark. Kedua, keadaan hiperglikemia juga akan menstimulasi pengeluaran asam amino glutamate yang sangat berperan dalam aktivasi reseptor *glutamate post-synaps*. (13) Aktivasi reseptor ini akan menyebabkan influks Na^+ dan Ca^{2+} akan menyebabkan aktifitas enzim diantaranya enzim protease, lipase, dan nuclease. Enzim-enzim ini dan produk metabolitnya seperti eicosanoids dan sitoskeleton menyebabkan kematian sel (1)

KESIMPULAN

Setelah dilakukan uji korelasi dengan menggunakan uji koefisien kontingensi didapatkan hasil bahwa terdapat adanya hubungan antara hiperglikemia reaktif yang terjadi pada stroke fase akut dengan keluaran pasien stroke yang diukur menggunakan Indeks Barthel dan dengan kekuatan korelasi yang cukup kuat. Dengan tingkat kemaknaan atau signifikansi sebesar 0,039 dan nilai kekuatan korelasi (p) = 0,393 dengan arah korelasi positif dan kekuatan korelasi yang cukup kuat

DAFTAR PUSTAKA

1. IS, Margono., Asriningrum., Machcin. Buku Ajar Ilmu Penyakit Saraf. Surabaya: Departemen Ilmi Penyakit Saraf Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga; 2011.
2. WHO. Stroke, Cerebrovascular Accident. Stroke. 2010. doi: http://www.who.int/topics/cerebrovascular_accident/en/index.html
3. Nugroho, D. Hubungan Stres Hiperglikemia dengan Indeks Barthel Pasien Stroke Hemoragik Akut di Bangsal Saraf RSUD Arifin Achmad Provinsi Riau. *jom.unri.ac.id*. 2015. Available at: <https://jom.unri.ac.id/index.php/JOMFDOK/article/view/8218>
4. Iqbal, M. *et al*. Perbedaan Rerata Kadar Gula Darah pada Luaran Stroke Iskemik Berdasarkan Indeks Barthel, *jurnal.fk.unand.ac.id*. 2014. Available at: <http://jurnal.fk.unand.ac.id/index.php/jka/article/view/166>
5. Sherwood, L. Fisiologi Manusia dari Sel ke Sistem Edisi 8. Jakarta: EGC: 2015
6. Yuliantha N., Roshinta D., Dewi L. Pengaruh Kadar Gula Darah Saat Masuk Rumah Sakit pada Pasien Stroke Perdarahan Intracerebral Non Diabetik di RSUD Dr. Soedarso Pontianak. 2017. Available at: <https://media.neliti.com/media/publications/193-ID-pengaruh-kadar-gula-darah-saat-masuk-rum.pdf>
7. Sulilo T.A. Pengaruh Hiperglikemia Terhadap Mortalitas pada Penderita Stroke Iskemik

- Fase Akut di RSUD Dr. Moewardi. 2015. Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Surakarta
8. Quinn, T. J., Langhorne, P. and Stott, D. J. 'Progress Review Barthel Index for Stroke Trials Development, Properties, and Application'. 2011. doi: 10.1161/STROKEAHA.110.598540
 9. Dinata, C. *et al*. '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.fk.umand.ac.id*. 2013 Available at: <http://jurnal.fk.unand.ac.id/index.php/jka/article/view/119>
 10. Sofyan AM, Sihombing IY, Hamra Yusuf. Hubungan Umur, Jenis Kelamin, dan Hipertensi dengan Kejadian Stroke. *Jurnal Ilmiah Fakultas Kedokteran Universitas Halu Oleo* 2013; 1(1) Available at: <http://ojs.uho.ac.id/index.php/medulla/article/view/181/125>
 11. Ghani, L. *et al*. Faktor Risiko Dominan Penderita Stroke di Indonesia. 2016. Available at: <http://ejournal.litbang.kemkes.go.id/index.php/BPK/article/viewFile/4949/4264>
 12. Wayunah., Saefulloh, M. Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stroke di RSUD Indramayu. *Jurnal Pendidikan Keperawatan Indonesia* Volume 2 Nomor 2. 2016. Available at <https://ejournal.upi.edu/index.php/JPKI/article/view/4741>
 13. Shafi', J. and Sukiandra Mukhyarjon, R. *Correlation of Stress Hyperglycemia with Barthel Index in Acute Non-Hemorrhagic Stroke Patients at Neurology Ward of RSUD Ariefin Achmad Pekanbaru, JOM*. 2016 Available at: <https://media.neliti.com/media/publications/185184-ID-none.pdf>
 14. Munir, B., Alamsyah Nasution, A. and Pumamasari, Y. 'Determinants Affecting The Depression Of Infaction Post Stroke Patient in Saiful Anwar Hospital Malang, *MNJ (Malang Neurology Journal)*. 2016; 2(2), pp. 51–58. doi: 10.21776/ub.mnj.2016.002.02.3.

Hubungan Hiperglikemia Reaktif pada Stroke Iskemik Fase Akut dengan Gangguan Motorik Terhadap Keluaran Pasien Stroke Berdasarkan Indeks Barthel di Rumah Sakit Siti Khodijah Sepanjang

ORIGINALITY REPORT

20%
SIMILARITY INDEX

%
INTERNET SOURCES

17%
PUBLICATIONS

10%
STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

- 1** Rochmadina Suci Bestari, Imaz Zaniar Trisanti, Shintia Pratama Dewi. "PENYULUHAN PEMBERANTASAN SARANG NYAMUK (PSN) VEKTOR DEMAM BERDARAH DENGUE (DBD) KEPADA SISWA SMA", Jurnal Pengabdian Masyarakat Medika, 2022
Publication **1%**
- 2** Lis Mukti Lestari, Dwi Pudjonarko, Fitria Handayani Handayani. "Characteristics of stroke patients: An analytical description of outpatient at the hospital in Semarang Indonesia", Jurnal Aisyah : Jurnal Ilmu Kesehatan, 2020
Publication **1%**
- 3** Submitted to Universitas Muhammadiyah Surakarta
Student Paper **1%**
- 4** Nuh Huda, Selvi Karunia Delita. "Improved Early Detection of Stroke By FAST Method in **1%**

Kebraon Village Surabaya", Jurnal Ilmiah
Keperawatan Stikes Hang Tuah Surabaya, 2019

Publication

5

Shabrina Riandini. "EFEKTIVITAS TERAPI
WATER BASED EXERCISE TERHADAP
KEMAMPUAN MOTORIK PADA PASIEN PASCA
STROKE", Jurnal Ilmu Kedokteran dan
Kesehatan, 2020

Publication

1 %

6

Submitted to University of Nottingham

Student Paper

1 %

7

Ariesta Zubiah Ramadhini, L. S. Angliadi,
Engeline Angliadi. "GAMBARAN ANGKA
KEJADIAN STROKE AKIBAT HIPERTENSI DI
INSTALASI REHABILITASI MEDIK BLU RSUP
PROF. DR. R. D. KANDOU MANADO PERIODE
JANUARI – DESEMBER 2011", e-CliniC, 2013

Publication

1 %

8

Submitted to Australian Catholic University

Student Paper

1 %

9

Sri Eka Wahyuni, Wardiyah Daulay, Jenny
Marlindawany Purba, Mahnum Lailan
Nasution. "The Influence of Online Cognitive
Behavior Therapy Applications on Nurse's
Anxiety during the COVID-19", Open Access
Macedonian Journal of Medical Sciences, 2022

Publication

1 %

10

Agnes Candra Febrianita, Avicena Sakufa Marsanti, Retno Widiarini. "FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN TEKANAN DARAH TINGGI PADA USIA PRODUKTIF DI KELURAHAN PILANGBANGO", Jurnal Kesmas (Kesehatan Masyarakat) Khatulistiwa, 2020

Publication

1 %

11

Asrijal Bakri, Fransisco Irwandy, Elmiana Bongga Linggi. "Pengaruh Pendidikan Kesehatan Tentang Perawatan Pasien Stroke Di Rumah Terhadap Tingkat Pengetahuan Keluarga", Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada, 2020

Publication

1 %

12

Reski Amaliah, Shulhana Mokhtar, Hanna Aulia Namirah, Mochammad Erwin Rachman, Rachmat Faisal Syamsu. "KARAKTERISTIK KADAR PROFIL LIPID PADA PENDERITA STROKE ISKEMIK DI RUMAH SAKIT IBNU SINA MAKASSAR TAHUN 2017", Wal'afiat Hospital Journal, 2020

Publication

1 %

13

Reza Indra Wiguna, Lalu Jupriadi, Dita Retno Pratiwi, Lia Arian Apriani et al. "Pemberdayaan Kesehatan Lansia Melalui Program LIBAS Hipertensi Sebagai Upaya Menangani Masalah Hipertensi pada Lansia di

1 %

Desa Mertak Tombok", Jurnal Abdimas Kesehatan (JAK), 2022

Publication

14	Submitted to Sriwijaya University Student Paper	1 %
15	Submitted to Bronx High School of Science Student Paper	<1 %
16	"1st Annual Conference of Midwifery", Walter de Gruyter GmbH, 2020 Publication	<1 %
17	Submitted to Politeknik Negeri Jember Student Paper	<1 %
18	Submitted to Sogang University Student Paper	<1 %
19	Submitted to UIN Syarif Hidayatullah Jakarta Student Paper	<1 %
20	Submitted to Universitas Khairun Student Paper	<1 %
21	Submitted to Universitas Respati Indonesia Student Paper	<1 %
22	Submitted to Badan PPSDM Kesehatan Kementerian Kesehatan Student Paper	<1 %
23	Submitted to Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara Student Paper	<1 %

24

Submitted to Universitas Pelita Harapan

Student Paper

<1 %

25

Intan Sari. "Hubungan Antara Anemia dan Kebiasaan Merokok pada Ibu Hamil dengan Kejadian BBLR di Rumah Sakit Umum Pusat Dr. Mohammad Hoesin Palembang Tahun 2016", SRIWIJAYA JOURNAL OF MEDICINE, 2018

Publication

<1 %

26

Iis Sulastri, Dittasari Putriana. "Vitamin D intake and stroke incidence in adults", JHeS (Journal of Health Studies), 2022

Publication

<1 %

27

Marcos Mambrasar, Melke J. Tumboimbela, Mieke A. H. N. Kembuan. "PROFIL KUALITAS TIDUR PADA PASIEN STROKE AKUT DI BAGIAN NEUROLOGI RSUP PROF. DR. R. D KANDOU MANADO PERIODE NOVEMBER 2013 – DESEMBER 2013", e-CliniC, 2014

Publication

<1 %

28

Ratna Fithriyah Sholihany, Agung Waluyo, Diana Irawati. "Latihan ROM Pasif Unilateral dan Bilateral terhadap Peningkatan Kekuatan Otot Akibat Stroke Iskemik", Jurnal Keperawatan Silampari, 2021

Publication

<1 %

29

Sri Hartati Mantuges, Fery Lusviana Widiyany, Ari Tri Astuti. "Pola konsumsi makanan tinggi natrium, status gizi, dan tekanan darah pada pasien hipertensi di Puskesmas Mantok, Kabupaten Banggai, Sulawesi Tengah", Ilmu Gizi Indonesia, 2021

Publication

<1 %

30

Amrie Firmansyah, Amardianto Arham, Resi Ariyasa Qadri, Puji Wibowo et al. "Political connections, investment opportunity sets, tax avoidance: does corporate social responsibility disclosure in Indonesia have a role?", Heliyon, 2022

Publication

<1 %

31

Christa F.D. Tambuwun, Agnes L. Panda, Starry H. Rampengan. "Gambaran pasien gagal jantung dengan penyakit hipertensi yang menjalani rawat inap di RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado periode September – November 2016", e-CliniC, 2016

Publication

<1 %

32

Dwi Priyantini, Imroatul Farida. "Efektifitas Penggunaan Karbon Aktif Sebagai Filter Kompresor Untuk Penyelam Tradisional", Jurnal Ilmiah Keperawatan Stikes Hang Tuah Surabaya, 2019

Publication

<1 %

33

Eva Nur Faridah, Janry A. Pangemanan, Starry H. Rampengan. "GAMBARAN PROFIL LIPID PADA PENDERITA SINDROM KORONER AKUT DI RSUP. PROF. DR. R. D. KANDOU PERIODE JANUARI – SEPTEMBER 2015", e-CliniC, 2016

Publication

<1 %

34

Heni Wati, Hasbullah Thabrany. "Perbandingan Klaim Penyakit Katastropik Peserta Jaminan Kesehatan Nasional di Provinsi DKI Jakarta dan Nusa Tenggara Timur Tahun 2014", Jurnal Ekonomi Kesehatan Indonesia, 2017

Publication

<1 %

35

Lucky A. Tulung, A. Lucia Panda, Starry H. Rampengan. "HUBUNGAN KADAR LEUKOSIT DENGAN SEVERITAS LESI PEMBULUH DARAH KORONER PADA PASIEN SINDROM KORONER AKUT DI RSUP. PROF. DR. R. D. KANDOU PERIODE JULI-SEPTEMBER 2015", e-CliniC, 2016

Publication

<1 %

36

Rahmah Safitri Meutia, Sally Aman Nasution, Lukman H Makmun, Esthika Dewiasty. "Uji Validasi Simple Risk Index dan Evaluation of Methods and Management of Acute Coronary Events dalam Memprediksi Mortalitas Pasien Sindrom Koroner Akut di Intensive Coronary Care Unit Rumah Sakit Cipto

<1 %

Mangunkusumo", Jurnal Penyakit Dalam Indonesia, 2017

Publication

37

Irman Irman, Dhea Natashia, Dewi Gayatri.
"Stimulasi Auditori Menggunakan Murottal terhadap Vital Signs Pasien Stroke Fase Akut",
Jurnal Keperawatan Silampari, 2021

Publication

<1 %

38

Lita, Heldiyana Ardianti, Meisa Daniati.
"Pengaruh musik suara alam terhadap tekanan darah", Jurnal Kesehatan Komunitas,
2019

Publication

<1 %

39

Maryana Maryana, Ria Mardikaningsih.
"PENILAIAN KEPATUHAN PERILAKU PERAWAT DALAM MELAKSANAKAN HAND HYGIENE DI RUANG RAWAT INAP RUMAH SAKIT UMUM DAERAH DEPATI BAHRIN SUNGAILIAT TAHUN 2018", Citra Delima : Jurnal Ilmiah STIKES Citra Delima Bangka Belitung, 2019

Publication

<1 %

40

Wahyu Utami Ekasari, Pintam Ayu Yastirin.
"PEMENUHAN KEBUTUHAN ZAT FITOESTROGEN PADA WANITA USIA MENOPAUSE", Jurnal Kebidanan Malahayati,
2020

Publication

<1 %

41

Zayyan Misykati Razdiq, Yudhisman Imran. "Hubungan antara tekanan darah dengan keparahan stroke menggunakan National Institute Health Stroke Scale", Jurnal Biomedika dan Kesehatan, 2020

Publication

<1 %

42

Glen Y. C. R. Kabi, Rizal Tumewah, Mieke A. H. N. Kembuan. "GAMBARAN FAKTOR RISIKO PADA PENDERITA STROKE ISKEMIK YANG DIRAWAT INAP NEUROLOGI RSUP PROF. DR. R. D. KANDOU MANADO PERIODE JULI 2012 - JUNI 2013", e-CliniC, 2015

Publication

<1 %

43

I Made Sundayana, Kadek Yudi Aryawan, Putu Cyndy Fransisca, Ni Made Dwi Yunica Astriani. "Perkembangan Motorik Halus Anak Usia Pra Sekolah 4-5 Tahun dengan Kegiatan Montase", Jurnal Keperawatan Silampari, 2020

Publication

<1 %

44

Muhammad Arif. "HUBUNGAN PELAKSANAAN SCREENING TEST MENELAN DENGAN KEJADIAN DISFAGIA PADA PASIEN BARU YANG MENDERITA STROKE AKUT", JURNAL KESEHATAN PERINTIS (Perintis's Health Journal), 2017

Publication

<1 %

45

Erni Setiyorini, Ning Arti Wulandari, Ayla Efyuwinta. "Hubungan kadar gula darah

<1 %

dengan tekanan darah pada lansia penderita Diabetes Tipe 2", Jurnal Ners dan Kebidanan (Journal of Ners and Midwifery), 2018

Publication

46

Martinus M. Wibowo, Winifred Karema, J. Maja. P. S. "GAMBARAN FUNGSI KOGNITIF DENGAN INA-MoCA DAN MMSE PADA PENDERITA POST-STROKE DI POLIKLINIK SARAF BLU RSUP KANDOU MANADO NOVEMBER - DESEMBER 2014", e-CliniC, 2015

Publication

47

Nuli Nuryanti Zulala, Mei Neni Sitaresmi, Sulistyaningsih. "Vaginal delivery to reduce the risk of hypothermia to newborn", AIP Publishing, 2017

Publication

48

Puti Nadhirah Puspitasari. "Hubungan Hipertensi Terhadap Kejadian Stroke", Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada, 2020

Publication

<1 %

<1 %

<1 %

Exclude quotes Off

Exclude matches Off

Exclude bibliography Off