

**LEMBAR**  
**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**  
**KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Analisis Letak Lesi Insula Terhadap Fungsi Motorik Pasien Stroke Iskemik Akut  
 Jumlah Penulis : 3 orang  
 Status Pengusul : Hermina Sukmaningtyas (sebagai penulis ke-3)  
 Identitas Jurnal Ilmiah :  
 a. Nama Jurnal : Neurona (Majalah Kedokteran Neurosains Perhimpunan Dokter Spesialis Saraf Indonesia)  
 b. Nomor ISSN : 0216-6402  
 c. Volume nomor bulan tahun : Volume 31, Nomor 3, Tahun 2014  
 d. Penerbit : Perhimpunan Dokter Spesialis oleh Perhimpunan Dokter Spesialis Saraf Indonesia (Indonesia Neurological Association)  
 e. DOJ artikel (Jika ada) : --  
 f. Alamat web Jurnal : <http://www.neurona.web.id/paper/860.zip>  
 g. Terindeks di : Sinta 2

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri tanda centang pada kategori yang tepat) :

<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional / internasional bereputasi *
<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

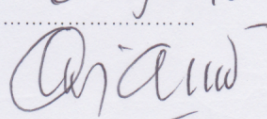
Hasil Penilaian Peer Review :

	KOMPONEN YG DINILAI	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			
		Internasional/internasional bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional ***	Nilai Akhir Yang Diperoleh
a	Kelengkapan unsur isi buku (10%)		25		0,3
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7.5 x 20% / 1 = 1.5		1,4
c	Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		7.5 x 20% / 1 = 1.5		1,4
d	Kelengkapan unsur dan berkualitas terbitan/jurnal (30%)		7.5 x 20% / 1 = 1.5		1,3
<b>Nilai Total = (100%)</b>		25 x 20% / 1 = 5		4,4	
Nilai Pengusul = 5					

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer

- 15 calon - Alfred 2009 - 2012 - jurnal terbit 2014.  
 - lingkup bahasan baik  
 - bentuk tulisan baik  
 - Pustaka 25% > wts .

Semarang, .....  
 Reviewer 1

6-9-18  


Prof. Dr. drg. OEDIJANI, M.S.  
 NIP 194902091979012001

Unit kerja	: Fakultas Kedokteran
Bidang Ilmu	: Ilmu Kedokteran Gigi
Jabatan/Pangkat	: Guru Besar

**LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Analisis Letak Lesi Insula Terhadap Fungsi Motorik Pasien Stroke Iskemik Akut  
 Jumlah Penulis : 3 orang  
 Status Pengusul : Hermina Sukmaningtyas (sebagai penulis ke-3)  
 Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : Neurona (Majalah Kedokteran Neurosains)  
 b. Nomor ISSN : Perhimpunan Dokter Spesialis Saraf Indonesia) 0216-6402  
 c. Volume nomor bulan tahun : Volume 31, Nomor 3, Tahun 2014  
 d. Penerbit : Perhimpunan Dokter Spesialis Saraf Indonesia  
 e. DOI artikel (Jika ada) : (Indonesia Neurological Association)  
 f. Alamat web Jurnal : --  
 g. Terindeks di : <http://www.neurona.web.id/paper/860.zip>  
 h. Sinta 2

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)

<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional / internasional bereputasi *
<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

NO	KOMPONEN YG DINILAI	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			
		Internasional/internasional bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional ***	Nilai Akhir Yang Diperoleh
a	Kelengkapan unsur isi buku (10%)		25		0.4
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7.5 x 20% / 1 = 1.5		1.3
c	Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		7.5 x 20% / 1 = 1.5		1.2
d	Kelengkapan unsur dan berkualitas terbitan/jurnal (30%)		7.5 x 20% / 1 = 1.5		1.5
<b>Nilai Total = (100%)</b>		25 x 20% / 1 = 5			
Nilai Pengusul = 5					4.3

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer

- Kelengkapan isi bagus

- Kekurangan de keterlebihan. Cw.6

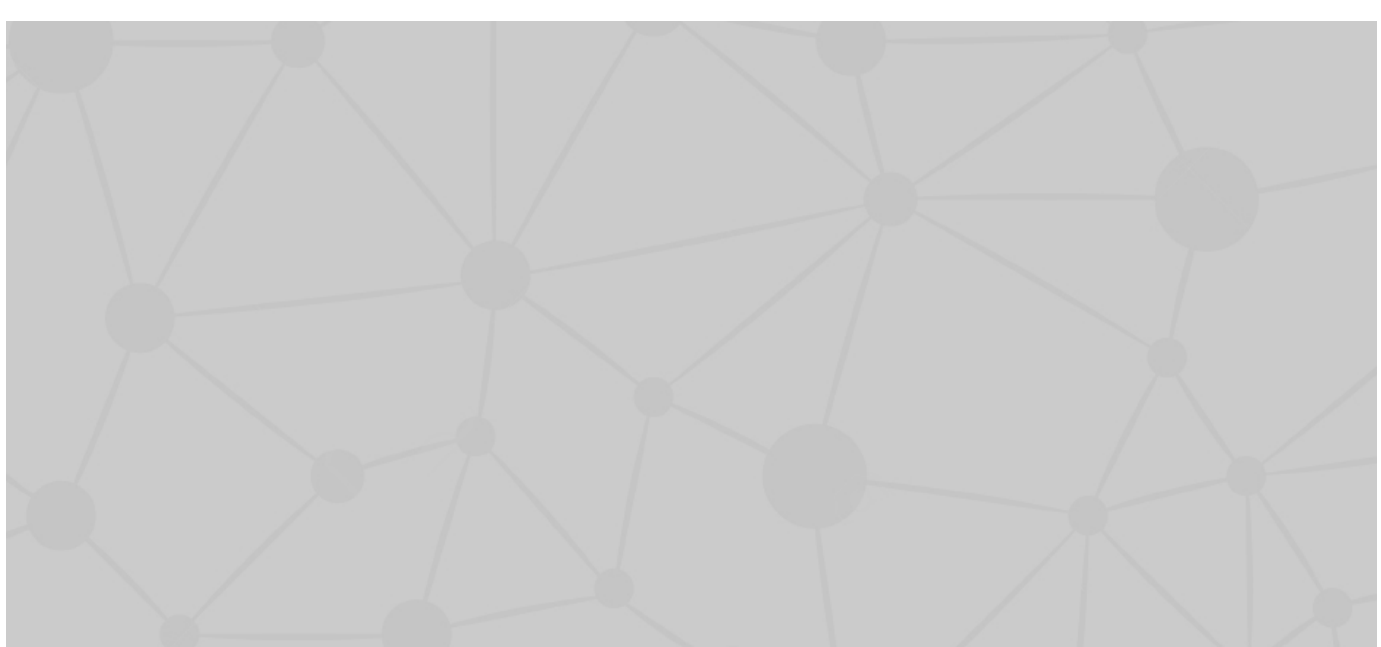
- Referensi sebagai berikut up date

- article journal bagus

Semarang, ..... 20/07/2020  
 Reviewer 2

Prof. dr. MOHAMMAD SULCHAN, M.Sc.,Sp.GK.  
 NIP 19490620 197603 1 001  
 Unit kerja : Fakultas Kedokteran  
 Bidang Ilmu : Ilmu Gizi  
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar

Kata Kunci..



## Majalah Kedokteran Neuro-Sains

[Vol. 37 No. 1 Desember 2019](#)

- Neurona merupakan satu-satunya jurnal yang memuat perkembangan penelitian dan kasus terbaru bidang neurosains di Indonesia. Jurnal ini diterbitkan setiap 3 bulan sekali oleh Perhimpunan Dokter Spesialis Saraf di Indonesia.

- Sekretariat:

Departemen Neurologi FKUI/  
RSUPN Dr. Cipto Mangunkusumo

Jl. Salemba Raya No. 6 Jakarta 10430, Indonesia  
 Telp. +62 21 31903219 Fax. +62 21 2305856  
 Phone: 081380651980  
 Email: [neurona.perdossi@gmail.com](mailto:neurona.perdossi@gmail.com)

- Pilih Edisi

- Pilih Edisi -

PETUNJUK PENULIS

PENGAJUAN ARTIKEL

SURAT KOMITMEN

SURAT TIDAK PLAGIAT

Silahkan unduh kelengkapan pengiriman artikel tersebut dan kirimkan kembali ke email redaksi setelah diisi.

[Vol. 37 No. 1 Desember 2019](#)

[FAKTOR-FAKTOR YANG MEMENGARUHI STATUS PERFORMA PASIEN TUMOR INTRAKRANIAL DI RSUPN DR. CIPTO MANGUNKUSUMO](#)

Mariana Nur Laila,\* Rini Andriani,\*\* Henry Riyanto Sofyan,\*\*\* Tiara Aninditha\*\*\*

**Introduction:** Patients diagnosed with malignancy have a long course of illness from diagnosis to treatment. Assessment of performance status (PS) is essential to give an overview of therapeutic readiness and patient's prognosis. Karnofsky Performance Scale is a PS assessment used widely in

[www.neurona.web.id](http://www.neurona.web.id)

ISSN 0216-6402



# NEURONA

MAJALAH KEDOKTERAN NEUROSAINS PERHIMPUNAN DOKTER SPESIALIS SARAF INDONESIA

**Faktor-faktor yang Memengaruhi Status Performa Pasien Tumor Intrakranial di RSUPN Dr. Cipto Mangunkusumo**

**Gangguan Penghidu sebagai Faktor Risiko Penurunan Fungsi Kognitif pada Lansia Pendidikan Rendah**

**Pengaruh Hiperkoagulasi terhadap Mortalitas Astrositoma pada Pemantauan 12 Bulan**

**Pengaruh Penyakit Kronis dan Gaya Hidup terhadap Kinerja Verbal Fluency Kategorik pada Lansia**

**Hubungan Intensitas Nyeri Punggung Bawah Unilateral dengan Derajat Osteoarthritis Lutut Kontralateral**

**Hubungan Kadar Lipid Darah dengan Derajat Keparahan Neuropati Diabetik Perifer di Rumah Sakit Wahidin Sudirohusodo**

**Hubungan Peningkatan Kadar C-Reactive Protein dengan Penurunan Fungsi Kognitif Pasien Geriatri Rawat Jalan**

**Hubungan antara Riwayat Penyakit Jantung dengan Tingkat Keparahan Stroke Iskemik Akut Pertama Kali**

**Sindrom Tolosa Hunt dengan Keterlibatan Saraf Optikus**

**Peran Terapi Akupunktur pada *Carpal Tunnel Syndrome***

Volume 37 Nomor 1 Desember 2019

**Pengurus**

Tiara Aninditha  
 Maula Gaharu  
 Fitri Octaviana  
 Munfaridah  
 Yuda Turana  
 Herlyani Khosama  
 Paulus Sugianto  
 Shahdevi Nandar Kurniawan  
 Winnugroho Wiratman

Pemimpin Umum  
 Pemimpin Usaha  
 Pemimpin Redaksi  
 Sekretaris Redaksi  
 Redaksi Pelaksana  
 Redaksi Pelaksana  
 Redaksi Pelaksana  
 Redaksi Pelaksana  
 Redaksi Pelaksana

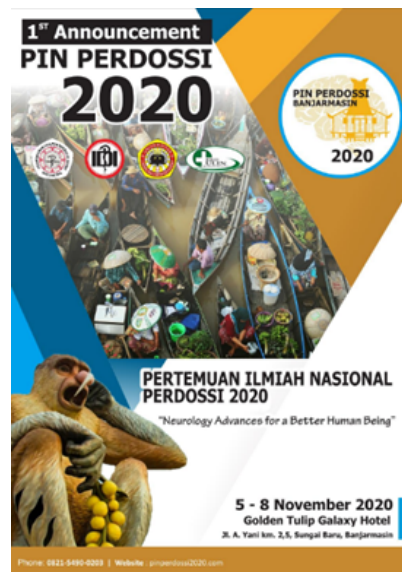
# **Tambah Wawasan dengan Neurona**

## **Publikasikan penelitian Anda!**

**Kirimkan segera ke:**  
***neurona.perdossi@gmail.com***

**Informasi lebih lanjut:**

**<http://www.neurona.web.id/>**



**Terindeks di**



neurooncology patients. This instrument can assess functional impairment among patients. To this date, clinical factors in admission time that influences KPS in hospitalized intracranial tumor has not been researched.

### GANGGUAN PENGHIDU SEBAGAI FAKTOR RISIKO PENURUNAN FUNGSI KOGNITIF PADA LANSIA PENDIDIKAN RENDAH

*Yuda Turana\**

**Introduction:** Olfactory function plays a role in cognitive decline. Olfactory disorders are known to predict faster cognitive decline and indicate nerve degeneration in the brain. Elderly people with lower assessment of olfactory function are associated with decreased memory function. While the elderly with low education are known to have a high risk of developing dementia. So far there has been no research on disorders of olfactory on cognitive function of elderly with low education.

### PENGARUH HIPERKOAGULASI TERHADAP MORTALITAS ASTROSITOMA PADA PEMANTAUAN 12 BULAN

*Among Wibowo,\* Tiara Aninditha,\*\* Henry Riyanto Sofyan,\*\* Rini Andriani\*\*\**

**Introduction:** Astrocytoma is the most common primary brain tumor. Hypercoagulable state is one of brain tumor complications which can cause vein thromboembolism (VTE). Vein thromboembolism incidence is increased in astrocytoma patients. Hypercoagulable state in astrocytoma could lower patient's survival.

### PENGARUH PENYAKIT KRONIS DAN GAYA HIDUP TERHADAP KINERJA VERBAL FLUENCY KATEGORIK PADA LANSIA

*Jessica Alysia,\* Yvonne Suzy Handajani,\* Nelly Tina Widjaja,\* Yuda Turana\**

**Introduction:** In recent studies, chronic illness and sedentary lifestyle were found to be risk factors for cognitive impairment. Verbal fluency (VF) is one of the most used instruments.

### HUBUNGAN INTENSITAS NYERI PUNGGUNG BAWAH UNILATERAL DENGAN DERAJAT OSTEOARTRITIS LUTUT KONTRALATERA

*Edy Irwanto,\* Dwi Pudjonarka,\* Hermina Sukmaningtyas\*\**

**Introduction:** Low back pain (LBP) is one of the most common and recurring forms of musculoskeletal pain. In back injuries or disc degenerative diseases that cause chronic LBP will increase the burden on the knee joint, thereby triggering or exacerbating the occurrence of osteoarthritis (OA) of the knee.

### HUBUNGAN KADAR LIPID DARAH DENGAN DERAJAT KEPARAHAN NEUROPATI DIABETIK PERIFER DI RUMAH SAKIT WAHIDIN SUDIROHUSODO

*Devina Irawan,\* Audry Devisanty Wuysang,\* Yudy Goysal\**

**Introduction:** Blood lipid levels play a role in the etiopathogenesis of diabetic neuropathy and have a significant relationship to the severity of diabetic neuropathy in patients with diabetes mellitus (DM).

### HUBUNGAN PENINGKATAN KADAR C-REACTIVE PROTEIN DENGAN PENURUNAN FUNGSI KOGNITIF PASIEN GERIATRI RAWAT JALAN

*Stefanus Erdana Putra,\* Muhammad Hafizhan,\*\* Raden Ajeng Hanindia Riani Prabaningtyas\**

**Introduction:** Geriatric patients have different characteristics compared to other patients in general, in which they potentially experiencing cognitive impairment, decreasing of physiological and functional status, also the immunological system. This situation causes various inflammatory reactions that play a role in the development of neurodegenerative diseases, including the increase production of acute phase protein called C-reactive protein (CRP).

### HUBUNGAN ANTARA RIWAYAT PENYAKIT JANTUNG DENGAN TINGKAT KEPARAHAN STROKE ISKEMIK AKUT PERTAMA KALI

*Ignatius Ivan,\* Budi Riyanto Wreksoatmodjo,\*\* Octavianus Darmawan\*\**

**Introduction:** History of heart disease such as atrial fibrillation, angina pectoris, myocardial infarction, heart failure has a role on ischemic stroke severity.

### SINDROM TOLOSA HUNT DENGAN KETERLIBATAN SARAF OPTIKUS

*Astra Dea Simanungkalit,\* Maria Larasati Susyono,\*\* Vivien Puspitasari\**

**ABSTRACT** Tolosa Hunt syndrome (THS) is a very rare clinical syndrome, which is characterized by unilateral headaches accompanied by dysfunction and painful ophthalmic nerves. In some cases, optic nerve involvement can be found due to inflammation at the orbital apex.

### PERAN TERAPI AKUPUNKTUR PADA CARPAL TUNNEL SYNDROME

*Wahyuningih Djali,\*,\*\* Christina Lanny Simadibrata,\* Irma Nareswari,\* Dwi Rachma Helianthi,\* Kemas Abdurrohim\**

**ABSTRACT** Carpal tunnel syndrome (CTS) is the most common peripheral neuropathy. In establishing a diagnosis of CTS, it requires several examinations that cannot stand alone. Symptoms from the anamnesis and signs of physical examination, such as Tinel test, Phalen test, press provocation examination, hand elevation examination and motor examination are needed. Nerve conduction velocity (NCV) investigation is also needed to diagnose CTS.

# Analisis Letak Lesi Insula Terhadap Fungsi Motorik Pasien Stroke Iskemik Akut

*by Hermina Sukmaningtyas*

---

**Submission date:** 26-May-2020 01:14PM (UTC+0700)

**Submission ID:** 1331999505

**File name:** artikel\_c23.pdf (255.97K)

**Word count:** 4333

**Character count:** 23043

## ANALISIS LETAK LESI INSULA TERHADAP FUNGSI MOTORIK PASIEN STROKE ISKEMIK AKUT

ANALYSIS OF INSULAR LESION AND MOTOR FUNCTION IN ISCHEMIC STROKE PATIENT

Elta Diah Pasmanasari\*, Dwi Pudjonarko \*\*, Hermina Sukmaningtyas\*\*

### ABSTRACT

**Introduction:** Most of the stroke ischemic patients suffer from motor deficit. There are some parts in human brain that connected to motor function, such as insula which one of its projection is to the supplementary motor area. Insular lesion is associated with motor deficit in stroke ischemic patients.

**Aims:** To describe the association between insular lesion and motor function of upper extremities and lower extremities, also total motor function in acute ischemic stroke patients.

**Methods:** A cross sectional study collected from ischemic stroke patients at Neurologic inward RSUP dr.Kariadi Semarang from August until December 2013. All subjects were performed head CT scan on admission for diagnosis, location, and side of the lesion according to alberta stroke program in early CT score (ASPECTS). Motor function were assessed on seventh day of treatment using motor assessment scale (MAS).

**Results:** There were 45 subjects with mean age  $55,8 \pm 8,84$  years old and equal proportion of men and women. There is no significant association between insular lesion and total motor function, except for upper extremities motor function and M1 and M4 lesion with motor function.

**Discussions:** Insular lesion have significant association with hand fingers motor function in acute ischemic stroke.

**Keywords:** Insular lesion, motor function.

### ABSTRAK

**Pendahuluan:** Sebagian besar keluhan penderita stroke adalah defisit motorik. Pada otak manusia terdapat beberapa area yang terkait fungsi motorik, salah satunya insula yang mempunyai berbagai proyeksi salah satunya pada area motorik tambahan. Lesi pada insula diduga mempengaruhi fungsi motorik pasien stroke iskemik akut.

**Tujuan:** Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan antara letak lesi pada insula dengan fungsi motorik secara keseluruhan, fungsi motorik ekstremitas atas, dan fungsi motorik ekstremitas bawah pada pasien stroke iskemik akut.

**Metode:** Merupakan penelitian potong lintang pada pasien stroke iskemik di bangsal Saraf RSUP dr. Kariadi, Semarang, selama bulan Agustus sampai Desember 2013. Dilakukan penilaian lokasi dan sisi lesi berdasarkan alberta stroke program in early CT ccore (ASPECTS) dari gambaran CT scan kepala saat masuk serta motor asessment scale (MAS) pada hari ketujuh perawatan.

**Hasil:** Terdapat 45 subjek dengan proporsi laki-laki dan perempuan yang seimbang dan rerata usia  $55,8 \pm 8,84$  tahun. Tidak didapatkan hubungan yang bermakna pada fungsi motorik keseluruhan, kecuali pada fungsi motorik ekstremitas atas serta pada letak lesi M1 dan M4 dari gambaran CT scan.

**Diskusi:** Lesi di daerah insula berhubungan bermakna dengan fungsi motorik jari-jari tangan pada stroke iskemik akut.

**Kata Kunci:** Fungsi motorik, lesi insula.

\*Peserta Program Pendidikan Dokter Spesialis Saraf I FK Universitas Diponegoro RSUP dr. Kariadi, Semarang.

\*\*Staf Pengajar Bagian Neurologi FK Universitas Diponegoro RSUP dr. Kariadi, Semarang.

Korespondensi: eltadiah@gmail.com.

## PENDAHULUAN

Stroke merupakan penyebab kematian ketiga terbanyak setelah kanker dan penyakit jantung pada negara berkembang.<sup>1</sup> Defisit yang paling sering dikeluhkan pada pasien stroke adalah disfungsi motorik dan terjadi pada sekitar 80% penderita stroke, yang dapat berupa kelemahan ataupun hilangnya kontrol terhadap gerak.<sup>2</sup> Disfungsi motorik pada pasien stroke terkait berbagai hal yang kompleks, salah satu diantaranya adanya edema dan area yang terlibat.<sup>3,4</sup>

Insula atau pulau Reil adalah gambaran ‘pulau’ pada hemisfer serebri yang terletak pada basal dari fisura Sylvii dan berada di lateral kapsula eksterna dan klastrum.<sup>5</sup> Insula mempunyai hubungan dengan fungsi-fungsi pada korteks serebri seperti pada korteks operkulum frontal, bagian lateral pada korteks premotorik, bagian medial area 6 Brodmann, serta amigdala.<sup>6</sup> Insula secara eksklusif diperdarahi oleh cabang kecil arteri serebri media (MCA) segmen insular dan cabang klastralnya sehingga insula menjadi daerah yang paling distal dari sirkulasi serebri posterior dan anterior kolateral.<sup>5,7</sup> Penelitian menyatakan bahwa insula mempunyai hubungan dengan area motorik viseral, area asosiasi motorik, vestibular, dan bahasa.<sup>6</sup> Menon dkk mengatakan bahwa area insula terkait dengan fungsi kognitif, regulasi, dan kesadaran akan persepsi interoseptif.<sup>8</sup> Insula juga diduga memiliki keterkaitan dengan terjadinya adiksi dan bangkitan epilepsi.<sup>6,9</sup>

Pada pemeriksaan imaging menggunakan CT, lesi iskemik akan tampak sebagai lesi hipodens yang diakibatkan karena berkurangnya volume darah disertai adanya udem sitotoksik.<sup>10</sup> *Insular ribbon sign* adalah tanda awal terjadinya iskemik pada area insula yang ditandai dengan hilangnya batas antara substansia alba dan grisea, mencerminkan adanya udem sitotoksik yang terkait anatomi dari arteri yang spesifik.<sup>11</sup>

Korteks insula pertama kali digambarkan oleh JC Reil pada tahun 1809 sehingga insulapun disebut sebagai ‘pulau Reil’. Namun dalam perjalannya insula mempunyai beberapa nama seperti ‘lobus sentral’, ‘lobus kelima’, ‘lilitan intersyvia’, dan ‘girus intralobuler’.<sup>12</sup>

Berdasarkan pembagian oleh Cecheto dan Saper, insula terbagi menjadi 3 bagian menurut sitotoksiknya pada bidang ventrodorsal, yaitu:<sup>6,12,13</sup>

1. Korteks insula bagian agranula bagian rostroventral (Ia) yang melingkupi fisura rhinalis dengan bagian yang memiliki sedikit granula. Bagian ini diduga berhubungan dengan fungsi olfaktori dan pengaturan autonom.
2. Korteks insula bagian disgranula bagian intermediate (Id) yang berlokasi pada bagian dorsal dari fisura rinalis dan terdiri dari lapisan granula yang difus. Bagian ini diduga memiliki hubungan dengan fungsi pengecapan dan modulasi sistem viseral.
3. Korteks insula bagian granula bagian kaudodorsal (Ig) yang terletak pada ventral korteks somatosensorik sekunder dan tidak didapatkan lapisan granula. Bagian ini diduga memiliki hubungan dengan fungsi somatosensoris, auditoris, dan visual.

Insula mempunyai berbagai macam fungsi terkait dengan koneksi insula dengan berbagai area serebri, antara lain fungsi kognitif, fungsi pengecapan, fungsi kardiovaskuler, fungsi berbicara, fungsi keseimbangan, fungsi modulasi nyeri, modulasi kejang, fungsi motorik.<sup>6,14,15,12,16</sup>

Insula terkait dengan fungsi motorik, yaitu bagian anterior dari area rostral berhubungan langsung dengan area serebri yang terkait dengan fungsi motorik, yaitu: bagian lateral dari korteks frontal dan nukleus motorik thalamus dan menerima proyeksi utama dari bagian ventral dari nukleus mediodorsal, parafasikuler dan nukleus sentral medial thalamus, area yang terkait dengan motorik dari amigdala, yaitu lokus seruleus dan nukleus rafe magnus. Bagian posterior dari bagian ini berbatasan dengan bagian sentral atau posterior dari bagian rostral.<sup>12</sup>

Insula memiliki proyeksi aferen menuju area motorik tambahan (area Broca 6) dan juga bagian lateral dari area premotorik. Pada percobaan didapatkan hasil adanya peningkatan aliran

## Artikel Penelitian

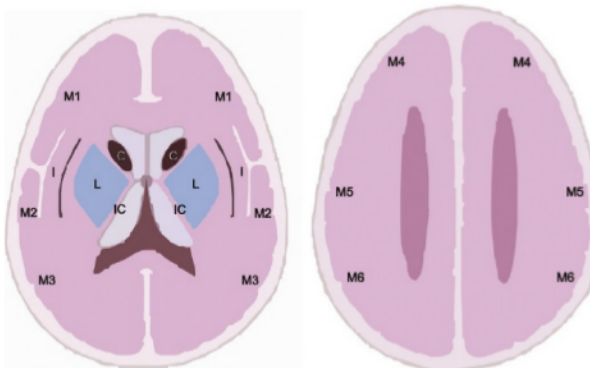
darah pada insula ipsilateral bagian disgranuler dan granuler (Id dan Ig) pada probandus yang melakukan gerakan oposisi jari tangan dan fleksi bahu.<sup>6,12</sup> Penelitian oleh Lemineux didapatkan hasil dari 23 pasien yang mengalami stroke dengan lesi pada insula, 6 diantaranya mengalami defisit motorik.<sup>17</sup> Insula juga diduga memiliki peran pada perbaikan motorik pada pasien stroke.<sup>6</sup> Penelitian oleh Lemineux dkk mendapatkan juga hasil bahwa pada stroke infark yang melibatkan daerah insula didapatkan gejala klinis yang muncul dapat berupa gejala somatosensorik, afasia, gangguan vestibuler, dan defisit motorik.<sup>17</sup>

Pada penelitian ini akan dipelajari hubungan antara letak lesi pada insula dengan fungsi motorik yang diukur dengan *motor assessment scale* (MAS) pada pasien stroke iskemik akut.

### METODE

Penelitian ini dilakukan di Bangsal Saraf RSUP dr. Kariadi, Semarang sejak bulan Agustus sampai Desember 2013 terhadap pasien stroke iskemik akut yang mengalami serangan pertama kali pada area arteri serebri media (MCA). Kriteria eksklusi adalah pasien yang mengalami transformasi hemoragik, penurunan kesadaran, dan kelainan neurologis lain, serta letak lesi bilateral atau lesi lain di luar MCA atau lesi lain selain stroke pada gambaran imajining.

Subjek dilakukan pemeriksaan *multislice CT scan* (MSCT) kepala dan dilakukan penilaian lokasi dan sisi lesi berdasarkan *alberta stroke program in early CT score* (ASPECTS), lalu dilakukan penilaian MAS pada hari ketujuh perawatan. MSCT yang dipakai adalah CT *scan* topografik kepala non kontras dengan 64-MDCT *scanner somatom sensation* merek Siemens menggunakan *window width* (W) 100 HU dan *centre length* (C) 45 HU dan dibaca oleh radiologis pada *print out* CT *scan* setinggi ganglia basalis berdasarkan penilaian ASPECTS (Gambar 1). Penilaian ini terbagi atas 10 regio: M1, M2, M3, M4, M5, M6, nukleus kaudatus (C), nukleus lentiformis (L), insula (I), dan kapsula interna (IC).



Gambar 1. Skematik Penilaian Berdasarkan ASPECTS.<sup>18</sup>

Nukleus kaudatus (C), nukleus lentiformis (L), insula (I), dan kapsula interna (IC).

Penilaian motorik MAS disusun oleh Carr dan Shepherd dengan *intrarater reliability* yang tinggi pada stroke kronis maupun stroke akut.<sup>19</sup> MAS juga dapat dipergunakan sebagai prediktor untuk melihat keluaran motorik pada pasien stroke.<sup>20</sup> Penilaian ini terdiri dari 8 poin pemeriksaan dan setiap poin memiliki nilai 0 sampai 6, yaitu:

1. Poin 1: Menilai kemampuan pasien berubah posisi dari terlentang menjadi berbaring miring.

## Artikel Penelitian

2. Poin 2: Menilai kemampuan pasien dari posisi terlentang ke posisi duduk.
3. Poin 3: Menilai kemampuan pasien menjaga keseimbangan saat duduk.
4. Poin 4: Menilai kemampuan pasien dari duduk menjadi berdiri.
5. Poin 5: Menilai kemampuan pasien untuk berjalan.
6. Poin 6: Menilai fungsi lengan atas.
7. Poin 7: Menilai fungsi lengan atas dan bawah.
8. Poin 8: Menilai fungsi pergerakan jari-jari tangan.

## HASIL

12

Penelitian ini terdiri dari 45 subjek dengan dengan proporsi laki-laki dan perempuan yang seimbang dan rerata usia  $55,8 \pm 8,84$  tahun (Tabel 1). Rerata MAS pada laki-laki ( $24,13 \pm 15,792$ ) lebih besar dibandingkan dengan kelompok perempuan ( $19,36 \pm 11,705$ ). Pada kelompok variabel pendidikan, didapatkan rerata MAS pada kelompok subjek yang bersekolah ( $21,89 \pm 14,582$ ) lebih besar dibandingkan kelompok subjek yang tidak bersekolah ( $21,29 \pm 11,705$ ).

**Tabel 1. Karakteristik Umum Subjek (n=45)**

Variabel	Kategori	n (%)	MAS		p
			Rerata	SD	
Jenis kelamin	Laki-laki	23 (51,1%)	24,13	15,792	0,216 <sup>#</sup>
	Perempuan	22 (48,9%)	19,36	11,705	
Pendidikan	Sekolah	38 (84,4%)	21,89	14,582	0,888 <sup>#</sup>
	Tidak bersekolah	7 (15,6%)	21,29	11,705	
Pekerjaan	Bekerja	28 (62,2%)	23,07	15,290	0,406 <sup>#</sup>
	Tidak bekerja	17 (37,8%)	19,17	11,693	
Onset stroke (hari)	Rerata $1,62 \pm 1,130$	-	21,81	13,886	0,058 <sup>\$</sup> $r = -0,285$
Usia (tahun)	Rerata $55,80 \pm 8,844$	-	21,81	13,886	0,831 <sup>\$</sup> $r = 0,033$

<sup>#</sup>Kruskal Wallis Test, <sup>\$</sup>Spearmann Test

Pada Tabel 1 dikemukakan bahwa kelompok subjek yang bekerja mempunyai rerata MAS lebih besar ( $23,07 \pm 15,290$ ) dibandingkan dengan kelompok subjek yang tidak bekerja ( $19,17 \pm 11,693$ ). Untuk onset stroke, rerata pasien datang pada onset  $1,62 \pm 1,130$  hari dengan rerata MAS  $21,80 \pm 13,886$ . Pada analisis ini tidak didapatkan hasil yang bermakna ( $p > 0,05$ ), termasuk antara usia pasien dengan MAS.

**Tabel 2. Perbandingan Fungsi Motorik pada Kelompok dengan atau Tanpa Lesi pada Insula (n=45)**

Variabel	Rerata Fungsi Motorik		p
	Lesi di Insula (n=25)	Lesi bukan Insula (n=20)	
MAS	$18,16 \pm 16,77$	$24,48 \pm 11,17$	0,217
Berbaring-miring	$2,95 \pm 1,90$	$3,69 \pm 1,26$	0,358
Berbaring-duduk	$2,84 \pm 2,09$	$3,35 \pm 1,356$	0,639
Keseimbangan saat duduk	$2,68 \pm 2,36$	$3,42 \pm 1,20$	0,544
Duduk-berdiri	$2,42 \pm 2,34$	$3,00 \pm 1,38$	0,515
Berjalan	$1,89 \pm 2,21$	$2,35 \pm 1,33$	0,433
Fungsi lengan atas	$1,89 \pm 2,26$	$3,12 \pm 1,99$	0,057

### Artikel Penelitian

Fungsi lengan atas & bawah	1,84±2,22	2,98±1,87	0,061
Fungsi jari-jari	1,68±2,16	2,81±2,68	0,038*
Batang tubuh (poin 1-3)	8,42±6,28	10,46±3,57	0,566
Ekstremitas bawah (poin 4-5)	4,32±4,47	5,35±2,64	0,434
Ekstremitas atas (poin 6-8)	5,42±6,60	8,88±5,77	0,032*

Pada analisis lesi insula (Tabel 2), didapatkan rerata MAS pada kelompok subjek yang mempunyai lesi pada insula lebih kecil dibandingkan pada kelompok subjek yang tidak memiliki lesi pada insula (18,16±16,77 dan 24,48±11,771), namun tidak bermakna. Pada analisis perpoin pada skoring MAS didapatkan hasil yang bermakna ( $p=0,038$ ) pada fungsi jari-jari tangan dan ekstremitas atas terhadap fungsi motorik ( $p=0,038$  dan  $p=0,032$ ).

**Tabel 3. Perbandingan Fungsi Motorik pada Kelompok Lesi pada M4 dan M1 (n=45)**

Variabel	Rerata Fungsi Motorik			Rerata Fungsi Motorik		
	Lesi di M4 (n=16)	Lesi bukan M4 (n=29)	p	Lesi di M1 (n=12)	Lesi bukan M1 (n=33)	p
MAS	14,00±13,65	26,10±12,41	0,06	12,33±14,49	25,24±12,30	0,006*
Berbaring-miring	2,38±1,54	3,93±1,33	0,002*	2,50±1,88	3,70±1,36	0,043*
Berbaring-duduk	2,25±1,65	3,62±1,55	0,011*	2,25±2,65	3,42±1,46	0,060
Keseimbangan saat duduk	2,25±1,98	3,59±1,52	0,034*	1,83±1,90	3,58±1,54	0,009*
Duduk-berdiri	1,75±1,88	3,31±1,60	0,009*	1,56±1,83	3,21±1,65	0,009*
Berjalan	1,31±1,85	2,62±1,81	0,011*	0,92±1,56	2,61±1,60	0,005*
Fungsi lengan atas	1,44±2,10	3,24±1,96	0,009*	1,17±2,13	3,12±1,97	0,009*
Fungsi lengan atas & bawah	1,31±1,85	3,14±1,92	0,004*	1,08±1,93	3,00±1,96	0,007*
Fungsi jari-jari	1,31±1,89	2,90±2,13	0,011*	1,08±2,15	2,79±2,01	0,005*
Batang tubuh (poin 1-3)	6,88±5,00	11,14±4,27	0,009*	6,58±5,74	10,73±4,18	0,029*
Ekstremitas bawah (poin 4-5)	3,06±3,70	5,93±3,00	0,012*	2,42±3,29	5,82±3,18	0,005*
Ekstremitas atas (poin 6-8)	4,06±5,79	9,28±5,87	0,005*	3,33±6,18	8,91±5,74	0,005*

ork (Tabel 3) didapatkan rerata MAS pada lesi tidak di M4 lebih besar dibandingkan lesi pada M4 (26,10±12,41 dan 14,00±13,65), walaupun tidak bermakna. Analisis letak lesi M4 dan tidak pada M4 bermakna pada pemeriksaan MAS posisi berbaring-miring, posisi berbaring-duduk, keseimbangan saat duduk, duduk-berdiri, fungsi lengan atas dan bawah serta fungsi jari-jari ( $p<0,05$ ). Demikian pula hasil bermakna didapatkan pada analisis letak lesi M1 dengan fungsi motorik pada semua penilaian fungsi motorik ( $p<0,05$ ), kecuali penilaian pada posisi berbaring-duduk ( $p=0,060$ ) yang menilai kestabilan otot batang tubuh untuk gerakan duduk.

**Tabel 4. Perbandingan Nilai Fungsi Motorik pada Kelompok yang Mempunyai Lesi pada Sisi Kanan (n=24) dan Sisi Kiri (n=21)**

Variabel	Rerata Fungsi Motorik		
	Lesi Sisi Kanan	Lesi Sisi Kiri	p
MAS	21,58±13,853	22,05±14,496	0,820
Berbaring-miring	3,25±1,511	3,52±1,392	0,494
Berbaring-duduk	3,08±1,666	3,19±1,778	0,683
Keseimbangan saat duduk	3,08±1,767	3,14±1,878	0,617
Duduk-berdiri	2,79±1,865	2,71±1,875	0,991
Berjalan	2,13±1,801	2,19±1,721	0,898
Fungsi lengan atas	2,63±2,203	2,57±2,181	0,889
Fungsi lengan atas & bawah	2,42±2,020	2,57±2,181	0,852

## *Artikel Penelitian*

Fungsi jari-jari	2,33±2,200	2,33±2,176	0,981
Batang tubuh (poin 1-3)	9,42±4,763	9,66±3,237	0,486
Ekstremitas bawah (poin 4-5)	4,92±3,599	4,50±5,506	0,918
Ekstremitas atas (poin 6-8)	7,38±6,330	7,48±6,431	0,972

Pada analisis untuk sisi lesi dengan fungsi motorik didapatkan hasil yang tidak bermakna ( $p>0,005$ ), baik untuk penilaian MAS keseluruhan maupun penilaian fungsi motorik (Tabel 4).

**Tabel 5. Hasil Logistik Regresi pada Fungsi Motorik Jari-Jari Tangan**

Lesi	p	RO	IK 95%
Insula	0,581	1,511	0,349-6,550
M1	0,084	5,113	0,803-32,542
M4	0,378	2,095	0,405-10,840

RO: Rasio Odds; IK: Interval Kepercayaan

Pada analisis logistik regresi pada semua variabel bebas terhadap fungsi motorik pada jari-jari tangan (Tabel 5) didapatkan hasil pada langkah pertama dari logistik regresi, seluruh variabel bebas yang diperiksa (lesi pada insula, M1, dan M4) tidak bermakna terhadap fungsi motorik jari-jari tangan.

## **PEMBAHASAN**

Terdapat 45 subjek yang terlibat dalam penelitian ini. Proporsi jumlah subjek perempuan hampir sama dengan laki-laki (22:23) dengan fungsi motorik yang lebih baik pada laki-laki dibanding perempuan ( $24,13\pm15,792:19,36\pm11,702$ ), namun tidak bermakna secara statistik. Pada suatu penelitian epidemiologi di Eropa oleh Truelsen dkk, insiden stroke pada sebagian besar Negara di Eropa lebih tinggi pada laki-laki, demikian pula di India.<sup>21,22</sup> Hal ini dapat disebabkan pada penelitian tersebut diteliti penderita stroke secara keseluruhan, sementara pada penelitian ini hanya meneliti pasien stroke pada teritor MCA.

Pendidikan subjek tidak memberikan hasil yang signifikan terhadap keluaran motorik pasien stroke iskemik fase akut, seperti halnya penelitian oleh Poole dan Whitney.<sup>23</sup> Rerata usia yang subjek yang mengalami stroke pada penelitian ini adalah 55,8 tahun. Penelitian lain memiliki hasil yang bervariasi; di India daerah Mumbai dan Trivandrum diidapatkan rerata 66-67 tahun, di Bangalore 54,5 tahun.<sup>22</sup>

Pada analisis onset didapatkan hasil rerata onset pasien datang adalah  $1,62\pm1,130$  hari (38 jam). Pada penelitian oleh Shelton dkk didapatkan hasil rerata pasien datang ke rumah sakit pada onset stroke 43 jam.<sup>24</sup> Hal ini berbeda dengan penelitian kami dimana kami mendapatkan sebagian besar pasien kami datang pada onset 1,62 hari (38 jam). Penelitian oleh Edi dkk di lima rumah sakit di Jakarta didapatkan hasil bahwa waktu kedatangan pasien stroke kerumah sakit 75,4% melewati waktu 3 jam onset dan 41,8% lebih dari satu hari.<sup>24</sup> Hal ini mungkin terkait dengan budaya masyarakat di Indonesia yang menjunjung tinggi sistem kekeluargaan sehingga dalam pengambilan keputusan untuk membawa pasien ke rumah sakit harus melibatkan seluruh anggota keluarga.

Penelitian ini tidak mendapatkan hasil yang bermakna antara sisi lesi dengan keluaran motorik pada pasien stroke, seperti halnya hasil Pandian dkk.<sup>23</sup> Ward menyatakan bahwa intaknya salah satu hemisfer otak pada pasien stroke akan membantu perbaikan motorik.<sup>25</sup> Poole dkk mendapatkan hasil yang bermakna pada perbaikan motorik pasien dengan intaknya girus motorik primer (M1) pada pasien stroke.<sup>24</sup> Pada penelitian ini, dilakukan eksklusi pasien dengan lesi

## Artikel Penelitian

bilateral sehingga salah satu sisi hemisfer otak masih intak (terutama pada girus motorik primer) dan berperan dalam perbaikan fungsi motorik pasien stroke iskemik akut.

Dari kategori letak lesi insula, letak lesi insula tidak berhubungan dengan fungsi motorik secara keseluruhan pada pasien stroke. Pada analisis per poin dari skoring MAS dan dengan pengelompokan fungsi ekstremitas atas, bawah, dan batang tubuh didapatkan hasil yang bermakna pada fungsi jari-jari tangan ( $p=0,038$ ) dan pada kelompok fungsi ekstremitas atas ( $p=0,032$ ). Pada penelitian oleh Jezzini dkk yang memetakan beberapa fungsi pada bagian dari insula pada monyet didapatkan bahwa pergerakan tangan ditimbulkan dari tepi atas sulkus Sylvii dan insula bagian dorsal.<sup>26</sup> Terdapat teori yang mengatakan bahwa bagian posterior dari insula mempunyai koneksi pada area motorik tambahan dan juga area motorik primer pada girus presentralis.<sup>25</sup>

Pada penelitian ini didapatkan hubungan yang bermakna antara lesi pada insula dengan fungsi tangan dan ekstremitas atas. Pada penelitian lain didapatkan hal yang serupa, yaitu peningkatan aliran darah pada insula saat subjek melakukan gerakan oposisi jari tangan dan fleksi bahu.<sup>6</sup> Pada penelitian ini kelompok subjek yang memiliki lesi pada insula juga terdapat lesi pada area lain (lesi insula campuran dan hanya 1 subjek yang memiliki lesi insula murni), sehingga pada penilaian fungsi motorik pada fungsi yang lain tidak didapatkan hasil yang bermakna.

Pada analisis fungsi motorik dengan lesi pada M4, didapatkan bahwa lesi pada M4 tidak berhubungan bermakna dengan fungsi motorik secara keseluruhan (skor MAS), namun berbeda pada analisis di setiap poinnya. Didapatkan hasil yang bermakna pada semua penilaian fungsi motorik ( $p<0,05$ ), termasuk penilaian fungsi motorik secara kelompok, yaitu pada ekstremitas atas ( $p=0,005$ ), ekstremitas bawah ( $p=0,012$ ), dan batang tubuh ( $p=0,009$ ). Area M4 pada penilaian ASPECT mencakup girus motorik primer sehingga lesi pada area ini akan memengaruhi fungsi motorik pada pasien stroke.<sup>28,29</sup> Pada penelitian ini didapatkan hasil yang sesuai, yaitu terdapat hubungan yang bermakna antara lesi pada area M4 dengan fungsi motorik pada stroke iskemik akut.

Analisis pada kategori lesi M1, didapatkan hasil yang bermakna pada hampir semua poin pemeriksaan fungsi motorik, kecuali poin 2 yang menilai kestabilan pasien saat duduk ( $p=0,060$ ). Area M1 merupakan area yang mencakup area motorik primer yang terletak di inferior dari area M5 sehingga mempengaruhi fungsi motorik pada penderita stroke.<sup>30</sup>

Pada analisis logistik regresi pada lesi insula, M1, dan M4 dengan fungsi motorik pada jari-jari tangan, digunakan *cut off point* pada poin 8 adalah 1,2 sesuai dengan rerata yang didapatkan pada penelitian sebelumnya.<sup>31,32</sup> Pada analisis tahap pertama, ketiga variabel tidak memiliki hasil yang bermakna terhadap fungsi motorik jari-jari tangan. Pada penelitian ini pasien dengan lesi insula yang dimasukkan dalam kriteria inklusi merupakan pasien dengan lesi insula campuran (terdapat lesi di daerah lain) dan hanya 1 pasien dengan lesi insula murni, sehingga dapat mempengaruhi hasil penelitian.

## KESIMPULAN

Terdapat hubungan antara letak lesi insula dengan fungsi jari-jari tangan. Terdapat hubungan antara letak lesi pada M1 dan M4 dengan keluaran motorik pada penderita stroke iskemik akut.

## SARAN

Penelitian selanjutnya dapat menghubungkan lesi insula murni dengan fungsi motorik pada pasien dengan stroke iskemik akut.

19

## DAFTAR PUSTAKA

1. Collin C. Pathophysiology and classificatioan of stroke. Nursing Standard. Maret 2007;21(28):35-39.

## Artikel Penelitian

2. Fink JN, Selim MH, Kumar S, Voetsch B, Fong WC, Caplan LR. Insular cortex infarction in acute middle cerebral artery territory stroke. *Arch Neurol.* July 2005;25:1081-85.
3. Schaechter FD. Motor rehabilitation and brain plasticity after hemiparetic stroke. *Progress in Neurobiology.* 2004;73:61-72.
4. Askim T. Recovery after stroke: assessment and treatment with focus on motor function. *Theses at NTNU.* 2009.
5. Kruminar G. Early sign acute stroke. *Electronic Presentation Online System. European Society of Radiology.* 2010.
6. Agustine JR. Circuitry and functional aspects of the insular lobe in primates including humans. *Brain Research Review.* 1996;22:229-244.
7. Perron A. Neuroimaging in stroke. *Foundation for Education and Research in Neurological Emergencies.* 2009. Tersedia dari: <http://www.ferne.org>.
8. Menon V, Uddin LQ. Saliency, switching, attention and control: a network model of insula function. *Brain Struct Funct.* 2010.
9. Meadows A, Bhatt DL. Clinical aspect of platelet inhibitor and thrombus formation. *Circ Res.* 2007;100:1261-75.
10. Naqvil NH, Bachara A. The hidden island of addiction: the insula. *Trends in Neurosciences.* 2008;32(1):56-67.
11. Coutts SB, Demchuk AM, Barber PA, Hu WY, Simon JE, Buchan AM. Interobserver variation of ASPECTS in real time. *Stroke.* 2004;35:e103-e105.
12. Salter K, Jutai J, Zettler L, Moses M, McClure A, Mays R, dkk. Outcome measure in stroke rehabilitation in the evidence-based review of stroke rehabilitation review current practices in stroke rehabilitation. *Agustus 2012.hlm.70-72.*
13. Moraga-Amaro R, Stehberg J. The insular cortex and the amygdala: shared function and interactions. 2012. Tersedia dari: <http://www.intechopen.com/download/pdf/41588>.
14. ChikamaM, McFarland NR, Amaral DG, Haber SN. Insular cortical projection to functional regions of the striatum correlate with cortical cytoarchitectonic organization in the primate. *The Journal of Neuroscience.* 1997;17(24):9686-705.
15. Manes F, Springer J, Lamberty G, Robinson RG. Neglect after right insular cortex infarction. *Stroke.* 1999;30:946-48.
16. Manes F, Springer J, Jorge R, Robinson RG. Verbal memory impairment after left insular cortex infarction. *J Neurol Neurosurg Psychiatry.* 1996;67:532-534.
17. Naidich TP, Kang E, Fatterpekar GM, Delman BN, Gultekin SH, Wolfe D, dkk. The insula: anatomic study and MR imaging display at 1,5T. *AJNR am J Neuroradiol.* 2004;25:222-32.
18. Lemineux F, Lanthier S, Chevrier MC, Gioia L, Rouleau I, Cereda C, dkk. Insular ischemic stroke: clinical presentation and outcome. *Cerebrovasc Dis Extra.* 2012;2:80-87.
19. Kunst MM, Schaefer PW. Ischemic stroke. *Radiology Clinical Neurology American.* 2011.
20. Carr CH, Sheperd RB, Nordholm L, Lynne. Ivestigatioan of a new motor assessment scale for stroke patients. *Phys Ther.* 1985;65:175-80.
21. Loewen SC, Anderson BA. Predictor of stroke outcome using objective measurement scales. *Stroke.* 1990;21:78-81.
22. Truelsen T, Piechowski-Jozwiak B, Bonita R, Mathers C, Bogousslavsky J, Boysen G. Stroke incidence and prevalence in europe: a review of available data. *European Journal of Neurology.* 2006;13:581-598.
23. Pandian JD, Sudhan P. Stroke epidemiology and stroke care services in india. *Journal of Stroke.* 2013;15(3):128-35.
24. Poole JL, Whitney SL. Motor assessment scale for stroke patients: concurrent validity and interrater reliability. *Arch Phys Med Rehabil.* 1998;69:195-97.
25. Shelton FNA, Reding MJ. Effect of lesion location on upper limb motor recovery after stroke. *Stroke Journal.* 2001;32:107-12.
26. Ward NS, Cohen LG. Mechanisms underlying recovery of motor function after stroke. *Arch Neurol.* 2004;61:1844-48.

*Artikel Penelitian*

- 7
27. Jezzini A, Caruana F, Stoianov I, Gallesea V, Rizzolatti G. Functional organization of the insula and inner perisylvian regions. PNAS. Juni 2012;109(25):1-6.
  28. Deen B, Pitskel NB, Pelphrey KA. Three Systems of Insular Functional Connectivity Identified with Cluster Analysis. Cereb Cortex. Juli 2011; 21(7): 1498–1506..
  29. Solodkin A, Hlustik P, Buccino G. The anatomy and physiology of the motor system in human. 2006. Tersedia dari: <http://fmri.upol.cz/webdoc/solodkin-hlustik-buccino-motorChapterProof06.pdf>.
  30. Haas B. Motor control. In: Everett T, Kell C, editors. Human movement. 6th Ed. London: Churchill Livingstone. 2010.hlm.47-60.
  31. Guyton AC, Hall JE. Buku ajar fisiologi kedokteran. Penerbit Buku Kedokteran Indonesia EGC. Jakarta. 1997.
  32. Ali D. Rehab measures: motor assessment scale. October 2010. Tersedia dari: <http://www.rehabmeasures.org/Lists/RehabMeasures/DispForm.aspx?ID=924>.
  33. English CK, Hillier SL, Stiller K, Warden-Flood A. The sensitivity of three commonly used outcome measure to detect change among patients receiving in patients rehabilitation following stroke. Clin Rehabil. 2006;20(1):52-5.

# Analisis Letak Lesi Insula Terhadap Fungsi Motorik Pasien Stroke Iskemik Akut

ORIGINALITY REPORT



PRIMARY SOURCES

1	<a href="http://stroke.ahajournals.org">stroke.ahajournals.org</a>	1 %
2	<a href="http://www.actafisiatrica.org.br">www.actafisiatrica.org.br</a>	1 %
3	<a href="http://www.frontiersin.org">www.frontiersin.org</a>	1 %
4	<a href="http://www.scribd.com">www.scribd.com</a>	1 %
5	<a href="http://ajns.paans.org">ajns.paans.org</a>	<1 %
6	<a href="http://www.dovepress.com">www.dovepress.com</a>	<1 %
7	<a href="http://mafiadoc.com">mafiadoc.com</a>	<1 %
8	<a href="http://www.ijccm.org">www.ijccm.org</a>	<1 %
9	<a href="http://tci-thaijo.org">tci-thaijo.org</a>	

---

	Internet Source	<1 %
10	<a href="#">onlinelibrary.wiley.com</a> Internet Source	<1 %
11	Auwal Abdullahi. "Chapter 2 Movement Rehabilitation in Physiotherapy after Stroke: The Role of Constraint-Induced Movement Therapy", IntechOpen, 2019 Publication	<1 %
12	<a href="#">pt.scribd.com</a> Internet Source	<1 %
13	<a href="#">spotidoc.com</a> Internet Source	<1 %
14	<a href="#">theses.cz</a> Internet Source	<1 %
15	<a href="#">www.sriramachandra.edu.in</a> Internet Source	<1 %
16	<a href="#">cercor.oxfordjournals.org</a> Internet Source	<1 %
17	Karine Michaud, Hugues Duffau. "Surgery of insular and paralimbic diffuse low-grade gliomas: technical considerations", Journal of Neuro-Oncology, 2016 Publication	<1 %
	<a href="#">www.yumpu.com</a>	

18	Internet Source	<1 %
19	Toman Nababan, Ceva Wicaksono Pitoyo, Salim Harris, Cleopas Martin Rumende. "Uji Validasi Skor A2DS2 sebagai Prediktor Insiden Pneumonia pada Pasien Stroke Iskemik Akut", Jurnal Penyakit Dalam Indonesia, 2018 Publication	<1 %
20	<a href="http://archiv.ub.uni-marburg.de">archiv.ub.uni-marburg.de</a> Internet Source	<1 %
21	<a href="http://www.fysio.dk">www.fysio.dk</a> Internet Source	<1 %
22	<a href="http://worldwidescience.org">worldwidescience.org</a> Internet Source	<1 %
23	Siti Nur Aliyah. Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung, 2019 Publication	<1 %
24	<a href="http://id.123dok.com">id.123dok.com</a> Internet Source	<1 %
25	<a href="http://id.scribd.com">id.scribd.com</a> Internet Source	<1 %
26	E Mudjaddid, Myra Puspitasari, Bambang Setyohadi, Esthika Dewiasty. "Hubungan Derajat Aktivitas Penyakit dengan Depresi pada Pasien Artritis Reumatoid", Jurnal Penyakit	<1 %

## Dalam Indonesia, 2017

Publication

---

- |       |   |        |
|-------|---|--------|
| 27    | <a href="http://uad.portalgaruda.org">uad.portalgaruda.org</a><br>Internet Source   | $<1\%$ |
| <hr/> |   |        |
| 28    | <a href="#">Setiyawan Setiyawan, Pipit Siti Nurlely, Agnes Sri Harti. "PENGARUH MIRROR THERAPY TERHADAP KEKUATAN OTOT EKSTREMITAS PADA PASIEN STROKE DI RSUD dr. MOEWARDI", JKM (Jurnal Kesehatan Masyarakat) Cendekia Utama, 2019</a><br>Publication | $<1\%$ |
| <hr/> |   |        |
| 29    | <a href="#">Gu, Xiaosi, Patrick R. Hof, Karl J. Friston, and Jin Fan. "Anterior insular cortex and emotional awareness : Insula and Awareness", The Journal of Comparative Neurology, 2013.</a><br>Publication  | $<1\%$ |
- 

Exclude quotes

On

Exclude matches

Off

Exclude bibliography

On

# Analisis Letak Lesi Insula Terhadap Fungsi Motorik Pasien Stroke Iskemik Akut

---

## GRADEMARK REPORT

---

FINAL GRADE

/0

GENERAL COMMENTS

Instructor

---

PAGE 1

---

PAGE 2

---

PAGE 3

---

PAGE 4

---

PAGE 5

---

PAGE 6

---

PAGE 7

---

PAGE 8

---

PAGE 9

---