

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Hubungan resistin serum dengan progresivitas ketebalan tunika intima-media karotis pascastroke iskemik

Jumlah Penulis : 4 orang

Status Pengusul : Dwi Pudjonarko (penulis pendamping)

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : NEURONA  
 b. Nomor ISSN : 0216-6402  
 c. Volume nomor bulan tahun : Vol. 33 No. 4, Sept 2016  
 d. Penerbit : PERDOSSI  
 e. DOJ artikel (Jika ada) :  
 f. Alamat web Jurnal : <http://www.neurona.web.id/paper-detail.do?id=986>

g. On line turnitin :  
 h. Terindeks di atau di DOAJ, google scholar

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

- Jurnal Ilmiah Internasional / internasional bereputasi \*  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ CABI COPERNICUS\*\* Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

NO	KOMPONEN YG DINILAI	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
		Internasional/internasional bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional ***	
			$25 \times 40\% / 3 = 3,33$		
a	Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)		0,33		0,3
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		0,99		0,9
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		0,99		0,7
d	Kelengkapan unsur dan berkualitas terbitan/ jurnal (30%)		0,99		0,9
Nilai Total = (100%)			3,33		2,00
Nilai Pengusul = $25 \times 40\% / 3 = 3,33$					

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer

- sebagai penulis pendamping ke 2, pada jurnal nasional terakreditasi.
- penulis abstrak semi pedoman, ts ada angulan.
- unsur artikel lengkap, metode cukup lengkap.
- lingkup neurologi, pembahasan menggunakan 21 masalah, kedalaman cukup.
- pendahuluan menggunakan 10 masalah, 12 masalah (30%) ts ada kedalaman dari 30.
- ts ada bahan yang baik, beberapa masalah tidak diteliti misal 31, 25; ada halimat ts ada abstrak.

Semarang.....

Reviewer I

Prof. Dr. dr. HARDHONO SUSANTO, PAK(K).  
 NIP 19550511 198103 1 004

Unit Kerja

\* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

\*\*Coret yang tidak perlu

\*\*\*Nasional/terindeks di DOAJ CAB Copernicus

2,8

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Hubungan resistin serum dengan progresivitas ketebalan tunika intima-media karotis pascastroke iskemik

Jumlah Penulis : 4 orang

Status Pengusul : Dwi Pudjonarko (penulis pendamping)

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : NEURONA

b. Nomor ISSN : 0216-6402

c. Volume nomor bulan tahun : Vol. 33 No. 4, Sept 2016

d. Penerbit : PERDOSSI

e. DOJ artikel (Jika ada) : 0

f. Alamat web Jurnal : <http://www.neurona.web.id/paper-detail.do?id=986>

g. Turnitin :

h. Terindeks di atau di DOAJ, google scholar

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

Jurnal Ilmiah Internasional / internasional bereputasi \*

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ CABI COPERNICUS\*\* Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

NO	KOMPONEN YG DINILAI	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
		Internasional/internasional bereputasi	Nasional Terakreditasi 25x40%/3= 3,3	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a	Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)		0,33		0,3
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		0,99		0,9
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		0,99		0,7
d	Kelengkapan unsur dan berkualitas terbitan/ jurnal (30%)		0,99		0,9
Nilai Total = (100%)			3,33		2,8
Nilai Pengusul = 25x40%/3= 3,3					

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer

a) unsur isi buku lengkap  
 b) R. lingkup & kedalaman pembahasan sesuai bid ilmu & applicable  
 c) Desain setaranya observational (cross sectional) buku Query exp  
 d) SMT baik, penulis dari berbagai Inst.

Semarang, .....

Reviewer 2

Prof. Dr. dr. Tri Nur Kristina, DMM, M.Kes.  
 NIP 195905271986032001

Unit Kerja

\* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

\*\*Coret yang tidak perlu

\*\*\*Nasional/terindeks di DOAJ CAB Copernicus