

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Hubungan antara kadar lipoprotein (A) serum dengan keluaran pasien stroke iskemik akut.

Jumlah Penulis : 3 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. 32 No. 4, Sept 2015
- d. Penerbit : perdossi
- e. DOI artikel (Jika ada) : <http://www.neurona.web.id/paper-detail.do?id=942>
- f. Alamat web Jurnal : <http://www.neurona.web.id/paper-detail.do?id=942>
- 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 ***	
			$25 \times 40\% / 2 = 5$		
a	Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)		0,5		0,4
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		1,5		1,0
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		1,5		0,9
d	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ jurnal (30%)		1,5		0,8
Nilai Total = (100%)			5		3,1
Nilai Pengusul = $25 \times 40\% / 2 = 5$					

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer

- Sebagai penulis pendamping ke 2 pada jurnal nasional terakreditasi & terindeks
 - Ya, menguji 2 artikel.
 - penulis artikel dari di pedoman, tetapi tidak ada tanggapan
 - lingkup neurologi, 20 prosedur atau pembahasan, metode cukup jelas.
 - pendekatan menggunakan 16 prosedur, 15 prosedur (242) lebih dari pada di 35 prosedur
 - penulis daftar prosedur atau artikel tidak
 - konsisten, tetapi salah penulisan & style.
 - data bahan & data tulis kurang baik

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

3,95

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Hubungan antara kadar lipoprotein (A) serum dengan keluaran pasien stroke iskemik akut.

Jumlah Penulis : 3 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. 32 No. 4, Sept 2015
 d. Penerbit : perdossi
 e. DOJ artikel (Jika ada) :

<http://www.neurona.web.id/paper-detail.do?id=942>

f. Alamat web Jurnal : <http://www.neurona.web.id/paper-detail.do?id=942>

g. Turnitin :

h. Terindeks di atau di DOAJ, google scholar

#

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional / internasional bereputasi *

(beri ✓ pada kategori yang tepat) v 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%/2= 5	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a	Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)		0,5		0,5
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		1,5		1,5
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		1,5		1,3
d	Kelengkapan unsur dan berkualitas terbitan/ jurnal (30%)		1,5		1,5
Nilai Total = (100%)			5		4,8
Nilai Pengusul = 25x40%/2= 5					
Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer					
a) unsur lengkap & jelas b) sesuai bid. Ilmu & applicable c) Metode msh cross sectional d) Baik, hsigat nasional					

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