

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Molecular aspect correlation between glycated hemoglobin (HBA1C), prothrombin time (PT) and activated partial thromboplastin time (APTT) on type2 diabetes mellitus (T2DM).

Jumlah Penulis : 1 orang

Status Pengusul : **Indranila KS (Penulis tunggal)**

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal	IJCP-ML
b. Nomor ISSN	0854-4263
c. Volume nomor bulan tahun	VOL. 23 NO. 1 TH. 2016
d. Penerbit	Airlangga University Press
e. DOJ artikel (Jika ada)	-
f. Alamat web Jurnal	http://www.indonesianjournalofclinicalpathology.or.id
g. Terindeks di Scimagoir/ Thomson Reuter ISI knowledge atau	di .....

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional / internasional bereputasi \*  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  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 <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi 25x100%: 25	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a	Kelengkapan unsur isi buku (10%)		2,5		2,5
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7,5		7,5
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7,5		7,5
d	Kelengkapan unsur dan berkualitas terbitan/ jurnal (30%)		7,5		7,5
<b>Nilai Total = (100%)</b>			25		25
Nilai Pengusul = 25x100% = 25					

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer

*aspek molekuler yg cukup baik dr patofisiologi penyakit*

Semarang, .....

Reviewer I

Prof. dr. EDI DHARMANA, M.Sc., Ph.D., Sp.Park.  
 NIP 19470312 197603 1 001

Unit Kerja

\* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

\*\*Coret yang tidak perlu

c9

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Molecular aspect correlation between glyated hemoglobin (HBA1C), prothrombin time (PT) and activated partial thromboplastin time (APTT) on type2 diabetes mellitus (T2DM).

Jumlah Penulis : 1 orang

Status Pengusul : Indranila KS (Penulis tunggal))

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : IJCP-ML  
b. Nomor ISSN : 0854-4263  
c. Volume nomor bulan tahun : VOL. 23 NO. 1 TH. 2016  
d. Penerbit : Airlangga University Press  
e. DOJ artikel (Jika ada) : -  
f. Alamat web Jurnal : /www.indonesianjournalofclinicalpathology  
g. Terindeks di Scimagoir/ Thomson Reuter ISI knowledge atau di .....  
0

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 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 25x100%: 25	Nasional ***	
a	Kelengkapan unsur isi buku (10%)		2,5		2,0
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan		7,5		7,0
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7,5		6,0
d	Kelengkapan unsur dan berkualitas terbitan/ jurnal (30%)		7,5		6,0
Nilai Total = (100%)			25		24,0
Nilai Pengusul = 25x100% = 25					

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer

a. Cukup  
b. baik (dalam)  
c. kurang dari kriteria  
d. tercap

Semarang, .....

Reviewer 2



Prof. Dr. dr. IGNATIUS RIWANTO, Sp.B., Sp.BD.

NIP. 19500110 197603 1 001

Unit Kerja

\* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

\*\*Coret yang tidak perlu