

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

Judul karya ilmiah( artikel) : CD30 expression and Detection of Epstein-Barr Virus-Encoded Small RNA by RealTime RT-PCR of Classic Hodgkin Lymphoma and Their Correlation with Risk

Stratification

Jumlah Penulis : 4 orang

Status Pengusul : penulis pertama

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal of Medical Science and Clinical Invention  
b. Nomor ISSN : 2454-9576  
c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 6 Issue 4 April 2019  
d. Penerbit : International Journal of Medical Science and Clinical Invention  
e. DOI artikel (Jika ada) : <https://doi.org/10.18535/ijmsci/v6i4.01>  
f. Alamat web Jurnal : <https://valleyinternational.net/index.php/ijmsci/article/view/2030>  
g. Terindeks di Scopus

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\*\*

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/internasional bereputasi** <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			12
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			8
<b>Total = (100%)</b>	40			40
<b>Nilai Pengusul =</b>				<b>Nilai Pengusul =</b>
				40*60%= 24

**Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer**  
Artikel bersifat aplikatif pada praktek sehari-hari

25 Juli 2022,  
Reviewer 1/2

\*\*



Nama : Dr. dr. Gea Pandhita, Sp.S, M.Kes

NIDN : 0317047605

Unit kerja : Fakultas Kedokteran UHAMKA

Jabatan : Lektor

\*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

\*\* coret yang tidak perlu

\*\*\* nasional/ terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus