**Lampiran 7**

**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 oiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiClinical Invention

b. Nomor ISSN : 2454-9576 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 6 Issue 4 April 2019

d. Penerbit : International Journal of Medical Science iiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiand Clinical Invention

e. DOI artikel (Jika ada) : https://doi.org/10.18535/ijmsci/v6i4.01 vvvvvvvvvvvf. 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\*\***  ✓ | **Nasional Terakreditasi** | **Nasional \*\*\*** |
| 1. Kelengkapan unsur isi artikel (10%) |  |  |  | 10 |
| 1. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) |  |  |  | 12 |
| 1. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%) |  |  |  | 12 |
| 1. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%) |  |  |  | 8 |
| **Total = (100%)** |  |  |  | 52 |
| **Nilai Pengusul =** | | | | **Nilai Pengusul =** | 52\*60%= 31 |

**Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer**:

Sudah baik dan aplikatif dan meningkatkan daya guna dari marker CD30, tidak hanya diagnostic tapi juga prediksi prognosis.

25 Juli 2022,

Reviewer 2/2 \*\*

 Tanda tangan

Sri Suciati Ningsih, S.Si, M.Biomed

NIDN: 0327126103

unit kerja : Fakultas Kedokteran UHAMKA

\*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

\*\* coret yang tidak perlu

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