

LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW

KARYA ILMIAH: **PROSIDING**

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Hematological and immunological profile of ART-Naïve HIV infected patients in Bali-Indonesia: a descriptive study

Jumlah penulis : 5 (lima) orang

Status Penulis : Penulis kelima

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding: 3rd Annual Applied Science and Engineering Conference (AASEC 2018), IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 434 (2018) 012145  
 b. ISBN/ISSN : Online ISSN: 1757-899X, Print ISSN: 1757-8981  
 c. Tahun Terbit / Tempat Pelaksanaan : 18 April 2018, UPI Bandung, Indonesia  
 d. Alamat Repository PT / Web Prosiding: <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/434/1/012150/pdf>  
 e. Terindeks di (Jika ada): SCOPUS

kategori Publikasi Karya Ilmiah :  Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
 (beri √ pada kategori yang tepat)  Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding (1.5)		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional Bereputasi** <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Paper (10%)	0,15		0,14
e. Ruang lingkup dan kedalaman Pembahasan (30%)	0,45		0,44
f. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0,45		0,44
g. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (20%)	0,45		0,44
Total = (100%)	1,5		1,46
Nilai Pengusul			

**Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer**  
 Penulis pada prosiding forum ilmiah internasional terindeks scopus, sesuai dengan lingkup keilmuan penulis. Tujuan menarik, lingkup dan pembahasan menarik. Kelengkapan sampel penelitian relatif sedikit

Denpasar, 23 November 2019  
 Reviewer 1/2

*(Signature)*  
 NIDN: 0024086602  
 Unit Kerja: Fakultas Kedokteran Universitas Udayana  
 Jabung: Lektor Kepala

\*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah  
 \*\* Coret yang tidak perlu  
 \*\*\* Nasional/terindeks DOAJ, CABI, Copernicus

LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER RIVIEW

KARYA ILMIAH: **PROSIDING**

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Hematological and immunological profile of ART-Naïve HIV infected patients in Bali-Indonesia: a descriptive study

Jumlah penulis : 5 (lima) orang

Status Penulis : Penulis kelima

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding: 3rd Annual Applied Science and Engineering Conference (AASEC 2018), IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 434 (2018) 012145  
 b. ISBN/ISSN : Online ISSN: 1757-899X, Print ISSN: 1757-8981  
 c. Tahun Terbit / Tempat Pelaksanaan : 18 April 2018,  
 UPI Bandung, Indonesia  
 d. Alamat Repository PT / Web Prosiding:  
<https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/434/1/012150/pdf>  
 e. Terindeks di (Jika ada): SCOPUS

kategori Publikasi Karya Ilmiah :  Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
 (beri √ pada kategori yang tepat)  Prosiding Forum Ilmiah Nasional

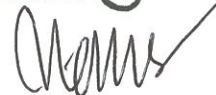
Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding (1.5)		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional Bereputasi** <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Paper (10%)	0,15		0,15
e. Ruang lingkup dan kedalaman Pembahasan (30%)	0,45		0,44
f. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0,45		0,44
g. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (20%)	0,45		0,44
Total = (100%)	1,5		1,47
Nilai Pengusul			

**Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer** Publikasi pada Prosiding Forum Ilmiah Internasional terindeks Scopus. Sudah sesuai dengan lingkup keilmuan penulis. Tulisan sangat menarik dan metode yang digunakan sesuai dengan pembahasan yang komprehensif. Kekurangan dari tulisan ini adalah sampel penelitian relatif sedikit.

Denpasar, 21 November 2019

Reviewer <sup>(2)</sup>



(dr. Made Ady Wirawan, S.Ked.MPH, PhD)

NIDN: 002 012 7705

Unit Kerja: Fakultas Kedokteran Universitas Udayana

Jagung: Lektor Kepala

\*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

\*\* Coret yang tidak perlu

\*\*\* Nasional/terindeks DOAJ, CABI, Copernicus