

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

Judul karya ilmiah (Artikel) : Evaluasi Program Tridarma Perguruan Tinggi dalam Pengembangan Sumber daya Manusia Menuju World Class University Pada Institut Agama Islam Negeri Bengkulu

Jumlah Penulis : 1 Orang

Status Pengusul : Penulis Pertama/Penulis ke 1/Penulis Korespondensi

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Nuansa (Sinta 5)
 b. Nomor ISSN : P-ISSN:2086-4493 E-ISSN:2684-9542
 c. Vol, No, Bulan, Tahun : XII Nomor 1, Juni 2019
 d. DOI artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.29300/nuansa.v12i1.2106>
 e. Alamat Web Jurnal : ejournal.iainbengkulu.ac.id/index.php/nuansa/issue/view/3337
 f. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge

Kategori Publikasi Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi
 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 type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional*** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1		
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3		
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		2		
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbit/jurnal (30%)		3		
Total=(100%)		10		
Nilai Pengusul=		9		10

Catatan Penilaian artikel oleh reviewer:

Penulis artikel ini berupaya mendeskripsikan tentang Evaluasi Program tridarma Perguruan Tinggi dalam Pengembangan sumber daya manusia menuju world class University pada IAIN Bengkulu, menggunakan metode deskriptif kualitatif. Hasilnya menunjukkan bahwa Program Tridarma Perguruan Tinggi dapat mewujudkan world class University

Bengkulu, 8 Februari 2021
Reviewer II



Dr. Zubaedi, M.Ag. M.Pd

NIP. 196903081996031005

Unit Kerja: IAIN Bengkulu

*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** Coret yang tidak perlu

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