

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

Judul Karya Ilmiah (paper)	:	Diagnostic Value of BTA Sputum Examination Result with Genexpert Result in Pulmonary Tuberculosis Diagnosis
Nama Penulis	:	1. Adrianus Ola Wuan, S.Si.,M.Sc 2. Ni Made Susilawati,S.Si.,M.Si
Jumlah Penulis	:	2 Orang
Status Pengusul	:	Penulis pertama / penulis ke- / penulis korespondensi
Identitas Prosiding	:	Judul Prosiding: 3nd International Confrence On Handling Non Communicable Diseases” The Role of Health Care Providers On Handling Non Communicable Diseases Through Innovative Technology in the Research
	:	ISSN: 978-623-5709-13-0
	:	Tahun Terbit/Tempat Pelaksanaan: 2021/Semarang
	:	Penerbit/organizer: Pusat Unggulan IPTEKS Poltekkes Semarang
	:	Terindeks di (jika ada):
Kategori Publikasi Makalah	:	<input type="checkbox"/> Prosiding Forum Ilmiah Internasional <input type="checkbox"/> Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review*

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir yang Diperoleh <input type="checkbox"/>
	International	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	1,5		1,3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		4,4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)	4,5		4,4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	4,5		4,4
Total = 100%	15		14,5
Nilai Pengusul :60% :2*14,5 = 4,35			
Catatan penilaian paper oleh Reviewer 1:			
1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur : sangat sesuai dengan template prosiding 2. Ruang lingkup dan kedalaman : pembahasan detail 3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : kemutakhiran data lengkap 4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : baik, ada ISSN dan ISBN 5. Indikasi Plagiasi : cek plagiasi 22% 6. Kesesuaian Bidang Ilmu : sesuai dengan bidang ilmu penulis yaitu pembelajaran IPA			

Kupang, 2 September 2022
Reviewer 1

Nama: Michael Bhadi Bia, S.Si.,M.Sc
 NIDN/NIP: 4004087101/197108041992031001
 Unit kerja: Poltekkes Kemenkes Kupang
 Bidang Ilmu: Biomedik
 Jabatan Fungsional: Lektor

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

Judul Karya Ilmiah (paper)	:	Diagnostic Value of BTA Sputum Examination Result with Genexpert Result in Pulmonary Tuberculosis Diagnosis
Nama Penulis	:	1. Adrianus Ola Wuan, S.Si.,M.Sc 2. Ni Made Susilawati,S.Si.,M.Si
Jumlah Penulis	:	2 Orang
Status Pengusul	:	Penulis pertama / penulis ke- / penulis korespondensi
Identitas Prosiding	:	Judul Prosiding: 3nd International Confrence On Handling Non Communicable Diseases” The Role of Health Care Providers On Handling Non Communicable Diseases Through Innovative Technology in the Research
	:	ISSN: 978-623-5709-13-0
	:	Tahun Terbit/Tempat Pelaksanaan: 2021/Semarang
	:	Penerbit/organizer: Pusat Unggulan IPTEKS Poltekkes Semarang
	:	Terindeks di (jika ada):
Kategori Publikasi Makalah	:	<input type="checkbox"/> Prosiding Forum Ilmiah Internasional <input type="checkbox"/> Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review*

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir yang Diperoleh
	International	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	1,5		1,4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		4,3
c. Kecukupan dan kemitakhiran data /informasi dan metodologi (30%)	4,5		4,3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	4,5		4,3
Total = 100%	15		14,3
Nilai Pengusul :60% :2*14,3 = 4,29			

Catatan penilaian paper oleh Reviewer 2:

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur : sangat sesuai dengan template prosiding
2. Ruang lingkup dan kedalaman : pembahasan detail
3. Kecukupan dan kemitakhiran data serta metodologi : kemitakhiran data lengkap
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : baik, ada ISSN dan ISBN
5. Indikasi Plagiasi : cek plagiasi 22%
6. Kesesuaian Bidang Ilmu : sesuai dengan bidang ilmu penulis yaitu pembelajaran IPA

Kupang, 2 September 2022
Reviewer 2



Nama: Marni Tangkelangi, SKM.,M.Kes
NIDN/NIP: 4012058801/198805122009122001
Unit kerja: Poltekkes Kemenkes Kupang
Bidang Ilmu: Biomedik
Jabatan Fungsional: Asisten Ahli