

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : *Region of Interest (ROI) Determination System on SO-40F Pias Card's Type for Measurement of Sunshine Duration (Case Study: St. Barongan)*

Penulis Prosiding : Asih Pujiastuti

Identitas Prosiding :

a. Nama/Judul Prosiding : SENATIK/ Peran Teknologi untuk Revitalisasi Bandara dan Transportasi Udara

b. ISBN : 978-602-52742-1-3

c. Tahun Terbit/ Pelaksanaan : 10 Desember 2019

d. Penerbit/ Organiser : Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto

e. DOI : <http://dx.doi.org/10.28989/senatik.v5i0.327>

f. Url : <http://senatik.stta.ac.id/index.php/senatik/article/view/327>

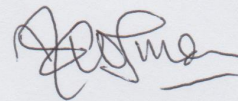
Kategori Publikasi Prosiding : Prosiding Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		3	3
Total (100%)		10	9
Kontribusi Pengusul : Penulis Tunggal = 100 % x 9 = 9			
Komentar Peer Review			
1.	Tentang kelengkapan unsur isi artikel : lengkap dan baik unsur isi artikel sesuai aturan Prosiding		
2.	Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: Ruang lingkup masalah signifikan dgn pembahasan cukup jelas		
3.	Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi: Data & informasi mutakhir & jelas, metodologi cocok		
4.	Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal: Unsur kelengkapan & kualitas terbitan Prosiding baik, address mudah de lacak		

Yogyakarta, 4 Februari 2021

Reviewer : 1



Nama : Yuliani Indrianingsih, S.T., M.Kom.

NIP : 010301028

Unit Kerja: : INFORMATIKA STTA

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : *Region of Interest (ROI) Determination System on SO-40F Pias Card's Type for Measurement of Sunshine Duration (Case Study: St. Barongan)*

Penulis Prosiding : Asih Pujiastuti

Identitas Prosiding :

a. Nama/Judul Prosiding : SENATIK/ Peran Teknologi untuk Revitalisasi Bandara dan Transportasi Udara

b. ISBN : 978-602-52742-1-3

c. Tahun Terbit/ Pelaksanaan : 10 Desember 2019

d. Penerbit/ Organiser : Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto

e. DOI : <http://dx.doi.org/10.28989/senatik.v5i0.327>

f. Url : <http://senatik.stta.ac.id/index.php/senatik/article/view/327>

Kategori Publikasi Prosiding : Prosiding Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai		Nilai Maksimum Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
		Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a.	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1	0,75
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,75
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,75
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		3	2,75
Total (100%)			10	9,0
Kontribusi Pengusul : Penulis Tunggal = 100 % x 9 = 9				
Komentar Peer Review				
1.	Tentang kelengkapan unsur isi artikel : <i>kelengkapan unsur isi artikel sudah lengkap</i>			
2.	Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: <i>kedalaman pembahasan dan ruang lingkup cukup</i>			
3.	Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi: <i>data dan metodologi yang digunakan cukup mutakhir</i>			
4.	Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal: <i>kelengkapan unsur dan kualitas terbitan sudah cukup baik</i>			

Yogyakarta, 4 Februari 2021

Reviewer : 2

Nama : Anton Setiawan H., S.Kom., M.T.

NIP : 010209011

Unit Kerja: : INFORMATIKA STTA