

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

Judul Makalah : Adaptations and Experiments by the Semarang Music Ecosystem in Facing Covid-19 Pandemic.

Penulis Makalah : Gregorius Tri H.M., Khothibul Umam, **Fajrul Falah** and Suharyo

Jumlah Penulis : 1 Orang

Status Pengusul : Penulis pertama

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : The 6th International Conference on Energy, Environmental and Information System (ICENIS 2021)

b. Volume, issues, bulan, tahun : 317, 5 November 2021

c. ISSN : 2267-1242

d. Penerbit : EDP Sciences, 2021

e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202020207068>

f. URL web jurnal : <https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/abs/2021/93/contents/contents.html>

g. URL artikel : [https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/pdf/2020/62/e3sconf\\_icenis2020\\_07068.pdf](https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/pdf/2020/62/e3sconf_icenis2020_07068.pdf)

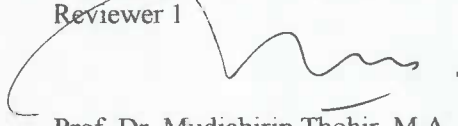
h. Terindeks : Scopus

Kategori Publikasi Makalah :  *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i>		Nilai Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
	30	□	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	3		3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9		9
<b>Total = (100%)</b>	<b>30</b>		<b>28</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>			
<b>Catatan Penilaian Jurnal Ilmiah oleh Reviewer :</b>			
a. Kelengkapan unsur isi buku :	Lengkap.		
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan :	Pengkajian perlu lebih dalam		
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi :	Perlu kecukupan data.		
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit :	Lengkap.		

Semarang, 16 - 9 - 2022  
 Reviewer 1

  
 Prof. Dr. Mudjahirin Thohir, M.A.  
 NIP 195403121982031001  
 Unit kerja : Fak. Ilmu Budaya UNDIP

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

Judul Makalah : Adaptations and Experiments by the Semarang Music Ecosystem in Facing Covid-19 Pandemic. **(C-12)**

Penulis Makalah : Gregorius Tri H.M., Khothibul Umam, **Fajrul Falah** and Suharyo

Jumlah Penulis : 1 Orang

Status Pengusul : Penulis pertama

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : The 6th International Conference on Energy, Environmental and Information System (ICENIS 2021)

b. Volume, issues, bulan, tahun : 317, 5 November 2021

c. ISSN : 2267-1242

d. Penerbit : EDP Sciences, 2021

e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202020207068>

f. URL web jurnal : <https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/abs/2021/93/contents/contents.html>

g. URL artikel : [https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/pdf/2020/62/e3sconf\\_icenis2020\\_07068.pdf](https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/pdf/2020/62/e3sconf_icenis2020_07068.pdf)

h. Terindeks : Scopus

Kategori Publikasi Makalah :  *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i>		Nilai Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
	30	□	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	3		3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		2,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9		2,5
<b>Total = (100%)</b>	<b>30</b>		<b>28,5</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>			
<b>Catatan Penilaian Jurnal Ilmiah oleh Reviewer :</b>			
a. Kelengkapan unsur isi buku :	<i>Memudah.</i>		
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan :	<i>Memudah.</i>		
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi :	<i>Memudah.</i>		
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit :	<i>Memudah.</i>		

Semarang, 23-12-22  
 Reviewer

*[Signature]*  
 Drs. Suharyo, M. Hum  
 NIP .....  
 Unit kerja : Fak. Ilmu Budaya UNDIP