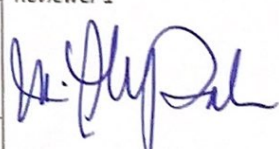


**LEMBAR**  
**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**  
**KARYA ILMIAH : PROSIDING**

Judul Karya Ilmiah : (A16) Forecasting of COVID-19 Cases in Jakarta using Poisson Autoregression  
 Jumlah Penulis : 4 (Bahrul Ilmi Nasution, Yudhistira Nugraha, Juan Intan Kanggrawan, Alex Lukmanto Suherman)  
 Status Pengusul : Penulis Kedua (Penulis Korespondensi)  
 Identitas Jurnal : a. Nama prosiding : 9th International Conference on Information and Communication Technology (ICICT)  
 b. ISBN/ISSN : 978-1-6654-0447-1  
 c. Tahun terbit, Lokasi : September 2021  
 d. Halaman/Penerbit : IEEE  
 e. Repository/Web : <https://ieeexplore.ieee.org/document/9527454>  
 f. Terindeks di :  
 Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  v  Prosiding Forum Internasional  
 (beri v pada kategori yang tepat)  Prosiding Forum Nasional

**Hasil penilaian Peer Review**

KOMPONEN YANG DINILAI	Nilai Maksimum Prosiding		
	Internasional <input type="checkbox"/> v <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	Nilai Akhir Yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi karya ilmiah (10%)	2.5	-	2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7.5	-	7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7.5	-	7
d. Kelengkapan unsur & kualitas terbitan prosiding (30%)	7.5	-	7
Total = (100%)	25	-	23.
Nilai Penulis: 2 dari 4 penulis (Penulis Korespondensi)			(Nilai akhir hasil review * 40%)= 9.2.
<b>KOMENTAR REVIEWER</b>			Bandung, November 2021 Reviewer 1
a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur :	<i>unsur lengkap dan sesuai</i>		 (Prof. Dr. MAMAN ABDUROHMAN, S.T., M.T.) NIP : 99750010 Unit Kerja : Fakultas Informatika Universitas Telkom
b. Ruang lingkup & Kedalaman pembahasan :	<i>pembahasan cukup mendalam dengan ruang lingkup yg sesuai.</i>		
c. Kecukupan & kemutakhiran data serta metodologi:	<i>Data yg digunakan cukup mutakhir dan metode yg digunakan sesuai.</i>		


d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit :	
<i>Unsur penerbit lengkap dengan kualitas baik</i>	
e. Indikasi plagiasi :	
<i>Tidak ada</i>	
f. Kesesuaian dengan bidang ilmu :	
<i>sesuai dengan bidang dan CPM.</i>	

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

Judul Karya Ilmiah : **(A16) Forecasting of COVID-19 Cases in Jakarta using Poisson Autoregression**  
 Jumlah Penulis : 4 (Bahrul Ilmi Nasution, **Yudhistira Nugraha**, Juan Intan Kanggrawan, Alex Lukmanto Suherman)  
 Status Pengusul : Penulis Kedua (Penulis Korespondensi)  
 Identitas Jurnal : a. Nama prosiding : 9th International Conference on Information and Communication Technology (ICoICT)  
 b. ISBN/ISSN : 978-1-6654-0447-1  
 c. Tahun terbit, Lokasi : September 2021  
 d. Halaman/Penerbit : IEEE  
 e. Repository/Web : <https://ieeexplore.ieee.org/document/9527454>  
 f. Terindeks di :  
 Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Prosiding Forum Internasional  
 (beri v pada kategori yang tepat)  Prosiding Forum Nasional

**Hasil penilaian Peer Review**

KOMPONEN YANG DINILAI	Nilai Maksimum Prosiding		
	Internasional <input type="text" value="v"/>	Nasional <input type="text"/>	Nilai Akhir Yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi karya ilmiah (10%)	1.5	-	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4.5	-	3
c. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4.5	-	4
d. Kelengkapan unsur & kualitas terbitan prosiding (30%)	4.5	-	4
Total = (100%)	15	-	12
<b>Nilai Penulis: 2 dari 4 penulis (Penulis Korespondensi)</b>			<b>(Nilai akhir hasil review * 40%)= 4.8</b>
<b>KOMENTAR REVIEWER</b>	Bandung, 29 November 2021 Reviewer 1		
a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur : Struktur penulisan sudah lengkap sesuai template			
b. Ruang lingkup & Kedalaman pembahasan : Terdapat eksperimen serta analisisnya			
c. Kecukupan & Kemitakhir dan data serta metodologi:			

Penelitian didukung data yang cukup	 <b>(Dr. BAYU ERFIANTO, S.Si., M.Sc.)</b> NIP : 05730058 Unit Kerja : Fakultas Informatika Universitas Telkom
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit : Penerbit Terindeks	
e. Indikasi plagiasi : 8% (Tinggi)	
f. Kesesuaian dengan bidang ilmu : Sesuai	