

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

Judul Karya ilmiah : **(A17) Forecasting for a data-driven policy using time series methods in handling COVID-19 pandemic in Jakarta**

Jumlah Penulis : **4 (Andi Sulasikin, Yudhistira Nugraha, Juan Kanggrawan, Alex L Suherman)**


Status Pengusul : **Penulis Kedua (Penulis korespondensi)**

Identitas Jurnal :

- a. Nama prosiding : **The 6th IEEE International Smart Cities Conference (ISC2 2020)**
- b. ISBN/ISSN : **978-1-7281-8294-0**
- c. Tahun terbit, Lokasi : **Oktober 2020**
- d. Halaman/Penerbit : **IEEE**
- e. Repository/Web : **https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/9239066**
- f. Terindeks di : **Prosiding Forum Internasional**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : v Prosiding Forum Nasional
(beri v pada kategori yang tepat)

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 2 penulis (penulis korespondensi)			(Nilai akhir hasil review * 40%)= 9.2
KOMENTAR REVIEWER			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 ringkas lengkap & cukup</i>			
c. Kecukupan & Kemutakhiran data serta metodologi: <i>Data di 2020 (mutakhir), metode sesuai.</i>			

d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit : penerbit IEEE .	
e. Indikasi plagiasi : Tdk ada	
f. Kesesuaian dengan bidang ilmu : sesuai dg bid cpts .	

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

Judul Karya Ilmiah : **(A17) Forecasting for a data-driven policy using time series methods in handling COVID-19 pandemic in Jakarta**

Jumlah Penulis : 4 (Andi Sulasikin, **Yudhistira Nugraha**, Juan Kanggrawan, Alex L Suherman)


Status Pengusul : Penulis Kedua (Penulis korespondensi)

Identitas Jurnal : a. Nama prosiding : The 6th IEEE International Smart Cities Conference (ISC2 2020)
b. ISBN/ISSN : 978-1-7281-8294-0
c. Tahun terbit, Lokasi : Oktober 2020
d. Halaman/Penerbit : IEEE
e. Repository/Web : <https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/9239066>
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 kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4.5	-	4
d. Kelengkapan unsur & kualitas terbitan prosiding (30%)	4.5	-	4
Total = (100%)	15	-	12
Nilai Penulis: 2 dari 2 penulis (penulis korespondensi)			(Nilai akhir hasil review * 40%)= 4.8
KOMENTAR REVIEWER			Bandung, 30 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 & Kemutakhir dan data serta metodologi:			

Penelitian didukung data yang cukup	 (Dr. BAYU ERFIANTO, S.Si., M.Sc.) NIP : 05730058 Unit Kerja : Fakultas Informatika Universitas Telkom
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit : Penerbit Terindeks	
e. Indikasi plagiasi : 24% (Cukup Tinggi)	
f. Kesesuaian dengan bidang ilmu : Sesuai	