


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

Judul Karya Ilmiah : **(B6) An Android Application for Predicting Traffic Congestion using Polling Method**
 Jumlah Penulis : 3 (Nuzulul Aulia Perdana Putra, Kemas M. Lhaksamana, **Bambang Ari Wahyudi**)
 Status Pengusul : Penulis Ketiga
 Identitas Jurnal : a. Nama prosiding : 2018 6th International Conference on Information and Communication Technology (ICoICT)
 b. ISBN/ISSN : ISBN : 978-2-5386-4571-0
 c. Tahun terbit, Lokasi : Mei 2018
 d. Halaman/Penerbit : IEEE
 e. Repository/Web : <https://ieeexplore.ieee.org/document/8528738>
 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	Nasional <input type="checkbox"/>	Nilai Akhir Yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi karya ilmiah (10%)	2.5	-	2.5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7.5	-	5.6
c. Kecukupan dan kemuakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7.5	-	6
d. Kelengkapan unsur & kualitas terbitan prosiding (30%)	7.5	-	6.8
Total = (100%)	25	-	20.9
Nilai Penulis: 3 dari 3 penulis			(Nilai akhir hasil review * 20%)=4.2

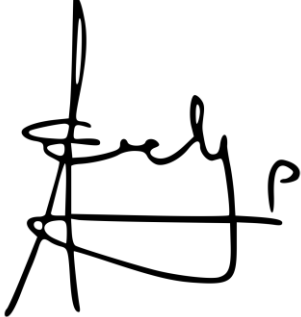
KOMENTAR REVIEWER	Bandung, 7 November 2021	
a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur : Lengkap	Reviewer 1	
b. Ruang lingkup & Kedalaman pembahasan : Implementasi di lingkungan kampus TelU saja.		
c. Kecukupan & Kemutakhirdan data serta metodologi: Kebaruan metode yang digunakan: terbatas/tidak ada	(DADE NURJANAH, S.T., M.T., Ph.D.)	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit : Konklusi tidak menyimpulkan apa yang telah dicapai dari penelitian ini, sehingga tidak tergambar apakah capaian penelitian bermanfaat untuk di luar TelU. Juga tidak menjelaskan kekurangan dari penelitian ini dan potensi pengembangannya.	NIP : 97730005	
e. Indikasi plagiasi : Tidak ada	Unit Kerja : Fakultas Informatika	
f. Kesesuaian dengan bidang ilmu : Sesuai		

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

Judul Karya Ilmiah : **(B6) An Android Application for Predicting Traffic Congestion using Polling Method**
 Jumlah Penulis : 3 (Nuzulul Aulia Perdana Putra, Kemas M. Lhaksamana, **Bambang Ari Wahyudi**)
 Status Pengusul : Penulis Ketiga
 Identitas Jurnal : a. Nama prosiding : 2018 6th International Conference on Information and Communication Technology (ICoICT)
 b. ISBN/ISSN : ISBN : 978-2-5386-4571-0
 c. Tahun terbit, Lokasi : Mei 2018
 d. Halaman/Penerbit : IEEE
 e. Repository/Web : <https://ieeexplore.ieee.org/document/8528738>
 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%)	2.5	-	2.5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7.5	-	7
c. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7.5	-	6
d. Kelengkapan unsur & kualitas terbitan prosiding (30%)	7.5	-	7.5
Total = (100%)	25	-	23
Nilai Penulis: 3 dari 3 penulis			(Nilai akhir hasil review * 20%)= 4.6
KOMENTAR REVIEWER			Bandung, 5 November 2021 Reviewer 3
a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur : Sudah cukup lengkap unsur dan isinya			
b. Ruang lingkup & Kedalaman pembahasan : Kajian kurang mendalam			
c. Kecukupan & Kemitakhiran data serta metodologi: Metodologi kurang dalam			

<p>d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit :</p> <p>ICOICT tidak diragukan lagi</p>	 <p>(BEDY PURNAMA, S.Si., M.T., Ph.D.) NIP : 10790050 Unit Kerja : Fakultas Informatika</p>
<p>e. Indikasi plagiasi :</p> <p>Tidak ada indikasi plagiasi</p>	
<p>f. Kesesuaian dengan bidang ilmu :</p> <p>Kurang mendekati, tapi masih dalam satu rumpun.</p>	