


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

Judul Karya Ilmiah : **(B2) On The Construction of Secure Public Parameters for Megrelishvili Protocol**
 Jumlah Penulis : 2 (Muhammad Arzaki, **Bambang Ari Wahyudi**)
 Status Pengusul : Penulis Kedua
 Identitas Jurnal : a. Nama prosiding : 2016 Fourth International Conference on Information and Communication Technologies (ICoICT)
 b. ISBN/ISSN : 978-2-4673-9879-4
 c. Tahun terbit, Lokasi : Mei 2016
 d. Halaman/Penerbit : IEEE
 e. Repository/Web : <https://ieeexplore.ieee.org/document/7571943>
 f. Terindeks di : IEEE

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	-	5.25
c. Kecukupan dan kemuakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7.5	-	5.25
d. Kelengkapan unsur & kualitas terbitan prosiding (30%)	7.5	-	6
Total = (100%)	25	-	19
Nilai Penulis: 2 dari 2 penulis			(Nilai akhir hasil review * 40%)= 7.6


KOMENTAR REVIEWER	Bandung, 7 November 2021
a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur : Lengkap. Abstract kurang lengkap.	Reviewer 1
b. Ruang lingkup & Kedalaman pembahasan : Teoritis dan analisis, belum implementasi.	
c. Kecukupan & Kemutakhirdan data serta metodologi: Tidak ada data yang digunakan	(DADE NURJANAH, S.T., M.T., Ph.D.)
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit : Baik	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 : **(B2) On The Construction of Secure Public Parameters for Megrelishvili Protocol**
 Jumlah Penulis : 2 (Muhammad Arzaki, **Bambang Ari Wahyudi**)
 Status Pengusul : Penulis Kedua
 Identitas Jurnal : a. Nama prosiding : 2016 Fourth International Conference on Information and Communication Technologies (ICoICT)
 b. ISBN/ISSN : 978-2-4673-9879-4
 c. Tahun terbit, Lokasi : Mei 2016
 d. Halaman/Penerbit : IEEE
 e. Repository/Web : <https://ieeexplore.ieee.org/document/7571943>
 f. Terindeks di : IEEE

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
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7.5	-	6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7.5	-	5
d. Kelengkapan unsur & kualitas terbitan prosiding (30%)	7.5	-	7
Total = (100%)	25	-	20
Nilai Penulis: 2 dari 2 penulis			(Nilai akhir hasil review * 40%)= 8
KOMENTAR REVIEWER			Bandung, 29 November 2021 Reviewer 1
a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur : Unsur pada artikel ini sudah lengkap, sesuai dengan standar penulisan tipikal makalah ilmiah pada konferensi. Terlihat kaitan antara judul dengan isinya.			 (Fazmah Arif Yulianto, S.T., M.T.) NIP : 99750034
b. Ruang lingkup & Kedalaman pembahasan : Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan sudah memadai, yaitu menentukan kondisi optimal dari vector dan matriks sebagai parameter publik protokol Megrelishvili. Sejak dipublikasikan tahun 2006, protokol Megrelishvili tidak / belum banyak diacu, diimplementasikan, atau dikembangkan oleh peneliti lain.			

c. Kecukupan & Kemutakhiran data serta metodologi: Paper ini menggunakan analisis matematis untuk meneliti properti aljabar dari vector dan matriks publik.	Unit Kerja : Fakultas Informatika Universitas Telkom
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit : Konferensi diselenggarakan oleh Universitas Telkom dengan dukungan teknis dari IEEE Indonesia Section. Prosiding diterbitkan oleh IEEE (di IEEEExplore) dan terindeks Scopus.	
e. Indikasi plagiasi : Tidak ada. Similarity index dari Turnitin = 19%, kesamaan tertinggi terhadap satu dokumen = 2%, tidak ada blok teks kesamaan substansial yang panjang.	
f. Kesesuaian dengan bidang ilmu : Sesuai	