


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

Judul Karya Ilmiah : **(B4) Extending Megrelishvili Protocol for Multi-Party Key Agreement**
 Jumlah Penulis : 2 (Muhammad Arzaki, Bambang Ari **Wahyudi**)
 Status Pengusul : Penulis Kedua
 Identitas Jurnal : a. Nama prosiding : 2017 5th International Conference on Information and Communication Technology (ICoICT)
 b. ISBN/ISSN : 978-1-5090-4912-7
 c. Tahun terbit, Lokasi : Mei 2017
 d. Halaman/Penerbit : IEEE
 e. Repository/Web : <https://ieeexplore.ieee.org/document/8074690>
 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 : **(B4) Extending Megrelishvili Protocol for Multi-Party Key Agreement**
 Jumlah Penulis : 2 (Muhammad Arzaki, Bambang Ari **Wahyudi**)
 Status Pengusul : Penulis Kedua
 Identitas Jurnal : a. Nama prosiding : 2017 5th International Conference on Information and
 Communication Technology (ICoICT)
 b. ISBN/ISSN : 978-1-5090-4912-7
 c. Tahun terbit, Lokasi : Mei 2017
 d. Halaman/Penerbit : IEEE
 e. Repository/Web : <https://ieeexplore.ieee.org/document/8074690>
 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	-	6,5
c. Kecukupan dan kemuatkhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7.5	-	6
d. Kelengkapan unsur & kualitas terbitan prosiding (30%)	7.5	-	7
Total = (100%)	25	-	21,5
Nilai Penulis: 2 dari 2 penulis			(Nilai akhir hasil review * 40%)= 8,6
KOMENTAR REVIEWER	Bandung, 29 November 2021 Reviewer		
a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur : Unsur pada artikel ini sudah lengkap, sesuai dengan standar penulisan tipikal makalah ilmiah pada konferensi. Terlihat kesesuaian antara judul dengan isinya.	 (Fazmah Anif Yuhanto, S.T., M.T.) NIP : 99750034		
b. Ruang lingkup & Kedalaman pembahasan : Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan sudah memadai, yaitu mengembangkan (melakukan generalisasi) protokol Megrelishvili yang semula two-party menjadi multi-party.			
c. Kecukupan & Kemuatkhiran data serta metodologi: Pengembangan, analisis, dan contoh yang disampaikan dalam paper ini menggunakan pendekatan teoretik / matematis.			

<p>d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit : Konferensi diselenggarakan oleh Universitas Telkom (Indonesia) dan Multimedia University (Malaysia) dengan dukungan teknis dari IEEE Systems, Man, and Cybernetics Society (SMC). Prosiding diterbitkan oleh IEEE (di IEEEXplore) dan terindeks Scopus.</p>	<p>Unit Kerja : Fakultas Informatika Universitas Telkom</p>
<p>e. Indikasi plagiasi : Tidak ada. Similarity index dari Turnitin = 16%, kesamaan tertinggi terhadap satu dokumen = 7% (paper lain milik ybs dengan tentang protokol Megrelishvili), tidak ada blok teks kesamaan substansial yang panjang.</p>	
<p>f. Kesesuaian dengan bidang ilmu : Sesuai</p>	