


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

Judul Karya Ilmiah : **(B10) Strengthening Fawkescoin Against Double Spending Attack using Merkle Tree**
 Jumlah Penulis : 3 (Widya Wirachantika, Ari Moesrami Barmawi, **Bambang Ari Wahyudi**)
 Status Pengusul : Penulis Ketiga
 Identitas Jurnal : a. Nama prosiding : 2019 the 3rd International Conference on Cryptography, Security and Privacy
 b. ISBN/ISSN : ISBN : 978-1-4503-6618-2
 c. Tahun terbit, Lokasi : Januari 2019
 d. Halaman/Penerbit : ACM, Hal. 49-54
 e. Repository/Web : <https://dl.acm.org/doi/10.1145/3309074.3309105>
 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%)	3	-	3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9	-	8.1
c. Kecukupan dan kemuakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9	-	6.3
d. Kelengkapan unsur & kualitas terbitan prosiding (30%)	9	-	9
Total = (100%)	30	-	26.4
Nilai Penulis: 3 dari 3 penulis			(Nilai akhir hasil review * 20%)=5.3


KOMENTAR REVIEWER	Bandung, 7 November 2021
a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur : Lengkap	Reviewer 1 
b. Ruang lingkup & Kedalaman pembahasan : Bagian konklusi: akan lebih baik jika dijelaskan juga kelemahan penelitian ini dan potensi penelitian berikutnya. Acknoledgement: tidak tepat (tidak akademik)	(DADE NURJANAH, S.T., M.T., Ph.D.)
c. Kecukupan & Kemutakhirdan data serta metodologi: Metode lama(?) tergambar dari referensinya yang sebagian besar (70%) di atas 5 tahun.	NIP : 97730005 Unit Kerja : Fakultas Informatika
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit : ACM conference	
e. Indikasi plagiasi : Tidak ada	
f. Kesesuaian dengan bidang ilmu : Sesuai	

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

Judul Karya Ilmiah : **(B10) Strengthening Fawkescoin Against Double Spending Attack using Merkle Tree**
 Jumlah Penulis : 3 (Widya Wirachantika, Ari Moesrami Barmawi, **Bambang Ari Wahyudi**)
 Status Pengusul : Penulis Ketiga
 Identitas Jurnal : a. Nama prosiding : 2019 the 3rd International Conference on Cryptography,
 Security and Privacy
 b. ISBN/ISSN : ISBN : 978-1-4503-6618-2
 c. Tahun terbit, Lokasi : Januari 2019
 d. Halaman/Penerbit : ACM, Hal. 49-54
 e. Repository/Web : <https://dl.acm.org/doi/10.1145/3309074.3309105>
 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%)	3	-	3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9	-	9
c. Kecukupan dan kemuatkhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9	-	9
d. Kelengkapan unsur & kualitas terbitan prosiding (30%)	9	-	9
Total = (100%)	30	-	30
Nilai Penulis: 3 dari 3 penulis			(Nilai akhir hasil review * 20%)= 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 cukup dalam			
c. Kecukupan & Kemuatkhiran data serta metodologi: Metode, dan data sudah menggunakan referensi terbaru			

<p>d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit :</p> <p>Konferensi sangat sesuai dengan bidang kajian paper</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>Sesuai dengan bidang kajian ilmu penulis</p>	