

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

Judul Prosiding : **Multiple Character Modification for Huffman Algorithm; Hal 233-239**  
 Jumlah Penulis : 3 orang  
 Status Pengusul : ~~penulis pertama~~ / penulis kedua / penulis korespondensi\*\*  
 Identitas Prosiding : a. Nama Jurnal : **Proceeding International Conference on Science (ICST) Volume 1 No 1**  
 b. Nomor ISSN : ISSN: e-ISSN: 2722-7375  
 c. Vol., No., Bulan, Tahun : Desember 2020  
 d. Penerbit :  
 e. Terindex di :  
 f. Alamat Web Jurnal : <https://proceeding.unram.ac.id/index.php/icst/article/view/53>

Kategori Publikasi Prosiding

(beri tanda ✓ pada kategori yang tepat)

- Prosiding Internasional  
 Prosiding Nasional  
 Prosiding Internasional Terindeks Scopus

**I. Hasil Penilaian Validasi**

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Similarity Index	8 %
2	Indikasi Plagiasi	Tidak terindikasi plagiasi
3	Linearitas	Melakukan ecoding untuk menghemat ukuran file

**II. Hasil Penilaian Peer Review**

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum (Isikan di kolom yang sesuai)			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Prosiding Internasional (Maks. 15)	Prosiding Nasional (Maks 10)	Prosiding Terindeks Scimagor, Scopus (Maks 30)	
cc. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	1.5			1.25
dd. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4.5			4.5
ee. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4.5			4
ff. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal (30%)	4.5			4
Total (100%)	15			13.75
Kontribusi pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	13.75 x 0.4 = 5.5			
<b>KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW</b>				
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Lengkap dan sangat sesuai			
Ruang Lingkup & Kedalaman Pembahasan	Metode dan pembahasan mudah dipahami			
Kecukupan dan Kemutakhiran Data dan Metodologi	Didukung oleh lebih dari 10 pustaka			
Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit	Sesuai persyaratan conference			

Mataram, 5 April 2023

Penilai I

Prof. Dr. Eng. I Gede Pasek Suta Wijaya, ST., MT.  
 NIP. 19731130 2000 03 1 001

Fakultas Teknik, Teknik Informatika  
 Universitas Mataram

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

Judul Prosiding : **Multiple Character Modification for Huffman Algorithm; Hal 233-239**  
 Jumlah Penulis : 3 orang  
 Status Pengusul : ~~penulis pertama~~ / penulis kedua-/ penulis korespondensi\*\*  
 Identitas : a. Nama Jurnal : **Proceeding International Conference on Science (ICST)**  
 Prosiding : b. Nomor ISSN : ISSN: e-ISSN: 2722-7375  
 c. Vol., No., Bulan, Tahun : Vol 1 No 1 Desember 2020  
 d. Penerbit :  
 e. Terindex di :  
 f. Alamat Web Jurnal : <https://procceding.unram.ac.id/index.php/icst/article/view/53>

Kategori Publikasi Prosiding (beri tanda ✓ pada kategori yang tepat)

Prosiding Internasional  
 Prosiding Nasional  
 Prosiding Internasional Terindeks Scopus

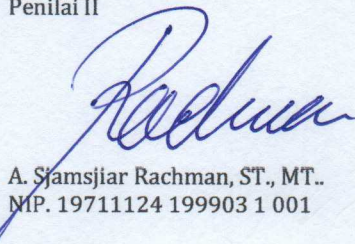
**I. Hasil Penilaian Validasi**

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Similarity Index	8 %
2	Indikasi Plagiasi	Turnitin mengindikasi judul dalam sitasi dari publikasi lain
3	Linearitas	Menghemat ukuran file

**II. Hasil Penilaian Peer Review**

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum (Isikan di kolom yang sesuai)			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Prosiding Internasional (Maks. 15)	Prosiding Nasional (Maks 10)	Prosiding Terindeks Scimagor, Scopus (Maks 30)	
cc. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	1.5			1
dd. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4.5			4.25
ee. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4.5			4
ff. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal (30%)	4.5			4
Total (100%)	15			13.25
Kontribusi pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	13.25 x 0.4 = 5.3			
<b>KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW</b>				
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Lengkap dan runut			
Ruang Lingkup & Kedalaman Pembahasan	Tulisan mudah dipahami			
Kecukupan dan Kemutakhiran Data dan Metodologi	Jumlah pustaka lebih dari 10			
Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit	Sesuai persyaratan conference			

Mataram, 7 April 2023  
 Penilai II



A. Samsjiar Rachman, ST., MT.,  
 NIP. 19711124 199903 1 001

Fakultas Teknik, Teknik Informatika  
 Universitas Mataram