

LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW

KARYA ILMIAH: Hak CIPTA

Judul Hak Cipta : E-Modul Aljabar Matriks
 Jumlah Pembuat karya : 2 orang
 Nama Penulis : Soffi Widyanesti Priwanto; Syariful Fahmi
 Status Pengusul : Pengusul Tunggal/Pengusul pertama/Pengusul ke /penulis korespondensi ****
 Identitas Hak Cipta : a. Jenis: Program Komputer
 b. Nomer Pendaftaran: EC00202054532
 c. Nomer Pencatatan : 000222275
 d. Tahun terbit, tempat terbit : 2020, Yogyakarta
 e. Penerbit/organizer : Direktorat Jendral Kekayaan Intelektual Kemenhum dan HAM RI
 f. Alamat web Hak Cipta : <https://dgip.go.id/menu-utama/hak-cipta/pengenalan>

Kategori HaKI/paten :
 (beri v pada kategori yang tepat)

Patent Granted

Pendaftaran paten

Hak Cipta

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal hak Cipta		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi hak cipta (10%)		1,5	1,3
b. Ruang lingkup dan kedalaman (30%)		4,5	4,25
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4,5	4,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas (30%)		4,5	4,2
Total = (100%)		15	13,95
Nilai Pengusul			8,37
Komentar Peer Review	<p>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur isi :</p> <p>Isi menarik dan memiliki kelengkapan isi dan kesesuaian dengan materi</p> <p>2. Tentang ruang lingkup & kedalaman :</p>		

kedalaman materi bagus dan sangat
lengkap sesuai dengan materi yang di-kembangkan.

3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :

metodologi sesuai dan data mutakhir.

4. Kelengkapan unsur kualitas :

kualitas sangat bagus

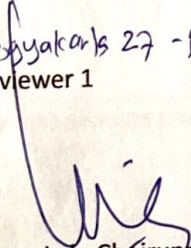
5. Indikasi plagiasi :

tidak ada indikasi plagiasi

6. Kesesuaian bidang ilmu :

sesuai dg bidang ilmu penulis

Walisongo 27 - Desember - 2021
Reviewer 1


Nama Lulu Choirunnisa, M.Pd.
NIP. 198107202003122002
Bidang Ilmu Pendidikan Matematika
Jabatan Fungsional Lektor
Unit Kerja S1 Pendidikan Matematika UIN Walisongo

*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
** coret yang tidak perlu