

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

Judul Hak Cipta : Modul Elektronik Program Linear
 Jumlah Pembuat karya : 2 orang
 Nama Penulis : Soffi Widyanesti Priwantoro, Dwi Astuti
 Status Pengusul : Pengusul ke-2
 Identitas Hak Cipta : a. Jenis: Program Komputer
 b. Nomer Pendaftaran: EC00201854361
 c. Nomer Pencatatan : 000124722
 d. Tahun terbit, tempat terbit : 2018, Yogyakarta
 e. Penerbit/organizer : KEMENKUMHAM
 f. Alamat web Hak Cipta :

Kategori HaKI/paten : Patent Granted
 (beri v pada kategori yang tepat) Pendaftaran paten
 Hak Cipta

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal hak Cipta		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi hak cipta (10%)		1,5	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman (30%)		4,5	4
c. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4,5	4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas (30%)		4,5	4
Total = (100%)		15	13
Nilai Pengusul (Penulis Pertama)		6	5,2
Komentar Peer Review	<p>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur isi :</p> <p>HKI yg diajukan sudah memenuhi kelengkapan dan kesesuaian unsur isi mulai dari drafting sampai keluar sertifikat HKI nya.</p> <p>2. Tentang ruang lingkup & kedalaman :</p> <p>ruang lingkup dan kedalaman materinya cukup baik, walaupun sudah meliputi suatu kajian pada suatu mata kuliah tertentu, yaitu Program Linear.</p>		

	<p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Kecukupan dan kemutakhiran data sesuai dengan. Matrikulasi yg diampun dan sebaiknya di update kasus yg tiap semester.</p> <p>4. Kelengkapan unsur kualitas : Kualitas HKI yg diajukan pengusul masih biasa dan belum sampai hal baru dalam lingkup program sains.</p> <p>5. Indikasi plagiasi : Tidak terdapat indikasi plagiasi dikarenakan karya yg di HKI kan merupakan karya pendulang. Matrikulasi yg diampun pengusul.</p> <p>6. Kesesuaian bidang ilmu : HKI yg diajukan sesuai dengan bidang ilmu pengusul.</p>
--	--

Yogyakarta, 25/10/2020
Reviewer 1

Nama : Dr. Rully Charites I.P.
NIY : 60161003 *dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
Bidang Ilmu : Pendidikan Matematika ** coret yang tidak perlu
Jabatan Fungsional : Kepala
Unit Kerja : Universitas Ahmad Dahlan.

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

Judul Hak Cipta : Modul Elektronik Program Linear
 Jumlah Pembuat karya : 2 orang
 Nama Penulis : Soffi Widyanesti Priwantoro, Dwi Astuti
 Status Pengusul : Pengusul ke-2
 Identitas Hak Cipta : a. Jenis: Program Komputer
 b. Nomer Pendaftaran: EC00201854361
 c. Nomer Pencatatan : 000124722
 d. Tahun terbit, tempat terbit : 2018, Yogyakarta
 e. Penerbit/organizer : KEMENKUMHAM
 f. Alamat web Hak Cipta :

Kategori HaKI/paten : Patent Granted
 (beri v pada kategori yang tepat) Pendaftaran paten
 Hak Cipta

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal hak Cipta		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi hak cipta (10%)		1,5	1,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman (30%)		4,5	4,0
c. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4,5	4,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas (30%)		4,5	4,0
Total = (100%)		15	14,4
Nilai Pengusul (Penulis Pertama)		6	5,76
Komentar Peer Review	<p>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur isi : Karya memuat unsur isi yg lengkap dan sesuai</p> <p>2. Tentang ruang lingkup & kedalaman : Modul memuat materi program linear yg lengkap & mendalam</p>		

	<p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Karya diteliti dengan metodologi yang cukup dan mutakhir</p> <p>4. Kelengkapan unsur kualitas : Karya memiliki unsur kualitas yang lengkap</p> <p>5. Indikasi plagiasi : Tidak terindikasi plagiasi.</p> <p>6. Kesesuaian bidang ilmu : Karya sesuai dengan bidang ilmu penulis</p>
--	--

Yogyakarta ,

Reviewer 1



Nama : Agusri Prabowo, M.Pd.
 NIY : 60140767
 Bidang Ilmu : P.Mat.
 Jabatan Fungsional : Lektor.
 Unit Kerja : P.Mat FKIP UAD.

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