

**LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: HAK CIPTA / Program Komputer**

Judul Inovasi : **EduLearn: Online Learning Platform Based On Heutagogy Approach**
 Penemu/Inventor : Abdul Rahman, Rusli, Ansari Saleh Ahmar
 Status Penemu/Inventor : Anggota dari 3 Inventor
 Identitas HKI : a. Jenis HKI : Hak Cipta
 b. Nomor Pendaftaran : EC00201988253
 c. Tanggal Pendaftaran : 10 Desember 2019
 d. Penerbit : Kementerian Hukum & HAM RI
 e. Status : Bersertifikat No. 000169880

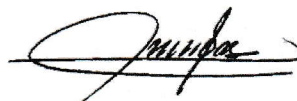
Kategori HKI : HKI/Paten Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) HKI/Paten/Hak Cipta Nasional

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Karya Ilmiah		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi (10%)		1,5	1,3
Ruang lingkup dan kedalaman (30%)		4,5	4,3
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi (30%)		4,5	4,5
Kelengkapan unsur dan kualitas (30%)		4,5	4,4
Jumlah		15	14,5
Total	Penemu Anggota = 0,2 x 14,5 = 2,9		
Catatan Penilai :			
Karya berupa sistem informasi pembelajaran online telah didaftarkan dan granted untuk hak cipta aplikasi komputer. Kelengkapan unsur, ruang lingkup, kedalaman dan kemutakhiran data cukup.			

Makassar,

Penilai 1,



Prof. Dr. Nurdin Arsyad, M.Pd.

NIP 196704241992031002

Unit Kerja: FMIPA UNM

Bidang Ilmu: Pendidikan Matematika

Pangkat/Golongan : Pembina Utama, IV/e

**LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: HAK CIPTA / Program Komputer**

Judul Inovasi : **EduLearn: Online Learning Flatfarm Based On Heutagogy Approach**
 Penemu/Inventor : Abdul Rahman, Rusli, Ansari Saleh Ahmar
 Status Penemu/Inventor : Anggota dari 3 Inventor
 Identitas HKI :
 a. Jenis HKI : Hak Cipta
 b. Nomor Pendaftaran : EC00201988253
 c. Tanggal Pendaftaran : 10 Desember 2019
 d. Penerbit : Kementerian Hukum & HAM RI
 e. Status : Bersertifikat No. 000169880

Kategori HKI : HKI/Paten Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) HKI/Paten/Hak Cipta Nasional

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Karya Ilmiah		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi (10%)		1,5	1,4
Ruang lingkup dan kedalaman (30%)		4,5	4,3
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi (30%)		4,5	4,3
Kelengkapan unsur dan kualitas (30%)		4,5	4,5
Jumlah		15	14,5
Total	Penemu Anggota = 0,2 x 14,7 = 2,9		
Catatan Penilai :			
Dokumen hak cipta memuat program dan manual penggunaan yang lengkap dan sesuai dengan syarat pengajuan Hak Cipta pada Kemenkumham RI. Ruang lingkup dan kedalaman aplikasi lengkap dan telah bersertifikat Hak Cipta oleh Kemenkumham.			

Makassar,

Penilai 2,


 Prof. Dr. Syafruddin Side, S.Si, M.Si.
 NIP 197202021997021002
 Unit Kerja: FMIPA UNM
 Bidang Ilmu: Matematika
 Pangkat/Golongan : Pembina Utama Muda, IV/c

LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: HAK CIPTA / Program Komputer

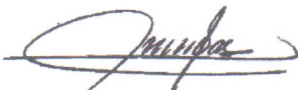
Judul Invensi : **EduLearn: Online Learning Flatporm Based On Heutagogy Approach**
 Penemu/Inventor : Abdul Rahman, Rusli, Ansari Saleh Ahmar
 Status Penemu/Inventor : Anggota dari 3 Inventor
 Identitas HKI : a. Jenis HKI : Hak Cipta
 b. Nomor Pendaftaran : EC00201988253
 c. Tanggal Pendaftaran : 10 Desember 2019
 d. Penerbit : Kementerian Hukum & HAM RI
 e. Status : Bersertifikat No. 000169880

Kategori HKI : HKI/Paten Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) HKI/Paten/Hak Cipta Nasional

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Penilai 1	Penilai 2	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi (10%)	1,3	1,4	1,35
Ruang lingkup dan kedalaman (30%)	4,3	4,3	4,3
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi (30%)	4,5	4,3	4,4
Kelengkapan unsur dan kualitas (30%)	4,4	4,5	4,45
Jumlah	14,5	14,5	14,5
Total	Penemu Anggota = 0,2 x 14,5 = 2,9		
Komentar Penilai 1			
Karya berupa sistem informasi pembelajaran online telah didaftarkan dan granted untuk hak cipta aplikasi komputer. Kelengkapan unsur, ruang lingkup, kedalaman dan kemutakhiran data cukup.			
Komentar Penilai 2			
Dokumen hak cipta memuat program dan manual penggunaan yang lengkap dan sesuai dengan syarat pengajuan Hak Cipta pada Kemenkumham RI. Ruang lingkup dan kedalaman aplikasi lengkap dan telah bersertifikat Hak Cipta oleh Kemenkumham.			

Penilai 1,



Prof. Dr. Nurdin Arsyad, M.Pd.
 NIP 196704241992031002
 Unit Kerja: FMIPA UNM
 Bidang Ilmu: Pendidikan Matematika
 Pangkat/Golongan: Pembina Utama, IV/e

Makassar,

Penilai 2,



Prof. Dr. Syafruddin Side, S.Si, M.Si.
 NIP 197202021997021002
 Unit Kerja: FMIPA UNM
 Bidang Ilmu: Matematika
 Pangkat/Golongan: Pembina Utama Muda, IV/c