

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

18

Judul karya PATEN : Aplikasi Media Pembelajaran Etika Berbasis Virtual Reality
 Penulis PATEN : Dr. Ratna Candra Sari, S.E., M.Si., Ak., Prof. Mahfud Sholihin, Ph.D. dkk
 Identitas PATEN : a. No Permohonan : EC00202023323, 17 Juli 2020
 b. No Pencatatan : 000195393
 c. Tanggal dan tempat : 19 Februari 2020, di Yogyakarta
 d. Penerbit/Organiser :

Kategori Publikasi PATEN : PATEN Internasional
 (beri √ pada kategori yang tepat) PATEN Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal PATEN 15		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1.5	1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4.5	4,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4.5	4,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		4.5	4,5
Nilai Pengusul =			14,0

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer:

Sebagai sebuah karya yang memperoleh Hak Cipta tentu karya ini telah memenuhi komponen-komponen penilaian yg ada. Sebagai sebuah alat pembelajaran bidang Akutahy dan Etika, karya ini patut diapresiasi dengan selanghny.

Yogyakarta, 10 Desember 2021
 Reviewer 1.



Nama : Prof. Dr. Abdul Halim, MBA., Ak., CA
 NIP. : 195807281985021001
 Unit Kerja: Universitas Gadjah Mada

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

Judul karya PATEN : Aplikasi Media Pembelajaran Etika Berbasis Virtual Reality
 Penulis PATEN : Dr. Ratna Candra Sari, S.E., M.Si., Ak., Prof. Mahfud Sholihin, Ph.D. dkk
 Identitas PATEN : a. No Permohonan : EC00202023323, 17 Juli 2020
 b. No Pencatatan : 000195393
 c. Tanggal dan tempat : 19 Februari 2020, di Yogyakarta
 d. Penerbit/Organiser :

Kategori Publikasi PATEN (beri \checkmark pada kategori yang tepat)

<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>

PATEN Internasional

PATEN Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal PATEN 15		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1.5	1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4.5	4,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4.5	4,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		4.5	4,5
Nilai Pengusul =			15

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer:

Patent ini berupa patent metode pembelajaran etika berbasis VR. Metode pembelajarannya sudah dijelaskan dengan rinci bahkan cara penggunaan teknologi VR juga sudah dijelaskan dengan baik

Yogyakarta, 19 Nopember 2021
 Reviewer : 2



Nama : Prof. Jogiyanto HM, M.B.A., Ph.D.
 NIP : 19600218 198602 1 001
 Unit Kerja : Universitas Gadjah Mada

10

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

Judul karya PATEN : Aplikasi Media Pembelajaran Etika Berbasis Virtual Reality
 Penulis PATEN : Dr. Ratna Candra Sari, S.E., M.Si., Ak., Prof. Mahfud Sholihin, Ph.D. dkk
 Identitas PATEN : a. No Permohonan : EC00202023323, 17 Juli 2020
 b. No Pencatatan : 000195393
 c. Tanggal dan tempat : 19 Februari 2020, di Yogyakarta
 d. Penerbit/Organiser :

Kategori Publikasi PATEN : PATEN Internasional
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) PATEN Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal PATEN 15		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		(1,5 + 1,5)	1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		(4 + 4,5)	4,25
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		(4 + 4,5)	4,25
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		(4,5 + 4,5)	4,5
Total Nilai :			14,75
Nilai Pengusul = 60% x 14,75 (total nilai akhir yang diperoleh) = 8,85			

Reviewer 2



Prof. Jogyanto HM, M.B.A., Ph.D
 NIP. 19600218 198602 1 001

Yogyakarta,
 Reviewer 1



Prof. Dr. Abdul Halim, MBA., Ak., CA
 NIP. 195807281985021001