

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

Judul Inovasi : Penerapan Sistem Pembelajaran Daring pada Pembelajaran Bahasa Inggris di Teknik Mesin S1 ITN Malang
 Penemu/Inventor : Tutut Nani Prihatmi, S.S., M.Pd., Maria Istiqoma, S.S., M.Pd.
 Status Penemu/Inventor : **Mandiri/Utama/Anggota**
 Identitas HaKi : a. Jenis HaKi : Hak Cipta
 b. Nomor Pendaftaran : Sertifikat Hak Cipta no EC00202105711, 11 Januari 2021
 c. Nomor Pencatatan : 000232303
 d. Tahun Terbit : 2021

Kategori Publikasi Karya Ilmiah (beri \checkmark pada kategori yang tepat)

<input type="checkbox"/>	Patent Granted
<input type="checkbox"/>	Pendaftaran Patent
<input checked="" type="checkbox"/>	Hak Cipta HaKi

I. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Patent Granted	Pendaftaran Patent	Hak Cipta	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			1,5	1.45
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			4,5	4.35
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			4,5	4.45
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/Jurnal (30%)			4,5	4.35
Total = (100%)			15	14.60
Nilai Pengusul = nilai akhir peer x penulis kedua = (14.60 x 40%) = 5.84 (nilai akhir yang diperoleh pengusul)				5.84
Komentar / Ulasan Peereview				
Kelengkapan dan kesesuaian unsur	Unsur lengkap dan kesimpulan sudah menjawab rumusan masalah.			
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Pembahasan menjawab rumusan masalah yang diangkat.			
Kecukupan dan kemutakhiran data informasi dan metodologi	Metode rancangan yang digunakan tepat.			
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/jurnal	Hak cipta diterbitkan oleh Dirjen KI – Kemenkumham yang kompeten.			

Malang, 16 April 2021
Reviewer I



Ir. Gaguk Sukowiyono, MT.
 NIP. Y. 1028500114
 Unit kerja : Arsitektur, FTSP ITN Malang
 Bidang Ilmu : Arsitektur
 Jabatan/Pangkat : Lektor/ Penata Tk. I

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

Judul Invensi : Penerapan Sistem Pembelajaran Daring pada Pembelajaran Bahasa Inggris di Teknik Mesin S1 ITN Malang
 Penemu/Inventor : Tutut Nani Prihatmi, S.S., M.Pd., Maria Istiqoma, S.S., M.Pd.
 Status Penemu/Inventor : Mandiri/Utama/Anggota
 Identitas HaKi :
 a. Jenis HaKi : Hak Cipta
 b. Nomor Pendaftaran : Sertifikat Hak Cipta no EC00202105711, 11 Januari 2021
 c. Nomor Pencatatan : 000232303
 d. Tahun Terbit : 2021

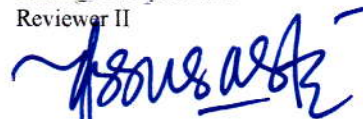
Kategori Publikasi Karya Ilmiah (beri \checkmark pada kategori yang tepat)

<input type="checkbox"/>	Paten Granted
<input type="checkbox"/>	Pendaftaran Paten
<input checked="" type="checkbox"/>	Hak Cipta HaKi

II. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah
	Paten Granted	Pendaftaran Paten	Hak Cipta	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			1,5	1,35
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			4,5	4,35
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)			4,5	4,35
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ Jurnal (30%)			4,5	4,35
Total = (100%)			15	14,40
Nilai Pengusul = nilai akhir peer x penulis kedua = (14,40 x 40%) = 5,76 (nilai akhir yang diperoleh pengusul)				5,76
Komentar / Ulasan Peereview				
Kelengkapan dan kesesuaian unsur	Kajian latar belakang, rumusan masalah, metode, hasil dan pembahasan, kesimpulan sudah sesuai dengan rumusan masalah yang diangkat.			
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Analisis pembahasan sesuai.			
Kecukupan dan kemutakhiran data informasi dan metodologi	Metode yang digunakan sesuai untuk menjawab permasalahan sesuai.			
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/jurnal	HaKi - Hak cipta desain telah diterbitkan oleh lembaga yang berwenang (Dirjen Kekayaan Intelektual – Kementerian Hukum dan HAM RI).			

Malang, 16 April 2021
 Reviewer II



Dr. Delby Budi Susanti, ST., MT.
 NIP. P. 1030500424
 Unit kerja : Arsitektur
 Bidang Ilmu : Arsitektur
 Jabatan/Pangkat : Lektor