

**LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH: PROSIDING\***

Judul karya ilmiah (Artikel)	:	Design of simulation tools hybrid transmission mechanism
Jumlah Penulis	:	3
Nama Penulis	:	William Kurnia, Agus Halim, Agustinus Purna Irawan
Status Pengusul	:	Penulis ke-3
Identitas Prosiding	:	
a. Judul Prosiding	:	TICATE 2020
b. ISBN/ISSN	:	1757899X
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan	:	2020, Universitas Tarumanagara
d. Penerbit/organizer	:	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 1007 (2020) 012166
e. Alamat repository PT/Web Prosiding	:	<a href="https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/1007/1/012166/pdf">https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/1007/1/012166/pdf</a>
f. Terindeks di (jika ada)	:	Terindeks Scopus dengan SJR 0.19

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat)	:	X	Prosiding Forum Ilmiah Internasional
	:		Prosiding Forum Ilmiah Nasional

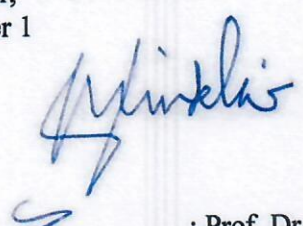
**Hasil Penilaian Peer Review:**

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional		Nasional	
		X		
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)				0.48
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				1.44
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				1.44
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)				1.44
<b>Total = (100%) Kontribusi Pengusul</b>				<b>4.80</b>

### Komentar Reviewer

1. Tantang kelengkapan dan kesesuaian unsur	: Artikel prosiding telah disusun secara lengkap sesuai dg. unsur <sup>2</sup> artikel yg. baik
2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	: Ruang lingkup pembahasan dalam artikel telah dilakukan penulis dg. baik dan lengkap.
3. Kecukupan unsur dan kualitas penerbit	: Penerbit mempunyai unsur yg. lengkap dan berkualitas baik ditandai dg. terindeks di SCOPUS dg. SSR 0-19
4. Indikasi Plagiasi	: Tidak terlihat adanya indikasi plagiasi, dg. hasil uji kemiripan menggunakan turnitin sebesar 4%
5. Kesesuaian bidang ilmu	: Artikel prosiding yg. ditulis sesuai dg. bidang ilmu penulis.

Denpasar,  
Reviewer 1

  
Nama  
NIDN  
Jabatan Fungsional  
Unit Kerja

: Prof. Dr. Tjokorda Gde Tirta Nindhia, S.T., M.T.  
: 197201161998031004  
: Profesor  
: Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Udayana

**LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH: PROSIDING\***

Judul karya ilmiah (Artikel)	:	Design of simulation tools hybrid transmission mechanism
Jumlah Penulis	:	3
Nama Penulis	:	William Kurnia, Agus Halim, Agustinus Purna Irawan
Status Pengusul	:	Penulis ke-3
Identitas Prosiding	:	
a. Judul Prosiding	:	TICATE 2020
b. ISBN/ISSN	:	1757899X
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan	:	2020, Universitas Tarumanagara
d. Penerbit/organizer	:	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 1007 (2020) 012166
e. Alamat repository PT/Web Prosiding	:	<a href="https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/1007/1/012166/pdf">https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/1007/1/012166/pdf</a>
f. Terindeks di (jika ada)	:	Terindeks Scopus dengan SJR 0.19

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat)	:	<input checked="" type="checkbox"/>	Prosiding Forum Ilmiah Internasional
		<input type="checkbox"/>	Prosiding Forum Ilmiah Nasional

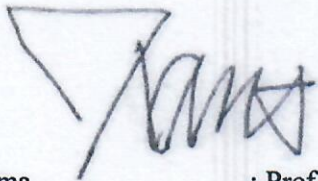
**Hasil Penilaian Peer Review:**

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding				Nilai Akhir Yang Diperoleh	
	Internasional		Nasional			
		X				
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	10%	X	40%	85%	$2 \times 30 = 2$	0,57
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	30%	X	40%	80%	$2 \times 30 = 2$	1,44
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	30%	X	40%	80%	$2 \times 30 = 2$	1,44
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	30%	X	40%	85%	$2 \times 30 = 2$	1,53
<b>Total = (100%) Kontribusi Pengusul</b>						<b>4,92</b>

### Komentar Reviewer

1. Tantang kelengkapan dan kesesuaian unsur	:	Artikel sudah lengkap
2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	:	Ruang lingkup sudah dalam.
3. Kecukupan unsur dan kualitas penerbit	:	Peneliti berkualitas Scopus SJR 0,19
4. Indikasi Plagiasi	:	Tidak terdapat plagiasi turnitin 40%.
5. Kesesuaian bidang ilmu	:	Isu kesehatan percutis.

Jakarta,  
Reviewer 2



Nama : Prof. Ir. Hadi Sutanto, M.M.A.E., Ph.D.  
NIDN : 0315015603  
Jabatan Fungsional : Profesor  
Unit Kerja : Program Studi Teknik Mesin FT Universitas Katolik Indonesia Atma Jaya