

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Animasi 3D Pergerakan Pesawat Pada Apron dan Runway  
 Penulis Jurnal Ilmiah : Nurcahyani Dewi Retnowati  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Compiler  
 b. Volume/Nomor : Vol. 5 No. 1  
 c. Edisi (bulan/tahun) : Mei 2016  
 d. Penerbit : Jurusan Teknik Informatika STTA  
 e. url dokumen :  
<http://ejournals.stta.ac.id/index.php/compiler/article/view/102/100>

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah										Nilai Akhir Yang Diperoleh	
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ	Jurnal Nasional Terakreditasi Kemristekdikti Peringkat						
						1	2	3	4	5		6
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)											1,5	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)											4,5	3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)											4,5	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)											4,5	3
<b>Total = 100%</b>											15	10
<b>Kontribusi Pengusul (Penulis pertama)</b>												6 (60%)
<b>Komentar Peer Review</b>	1. Tentang kelengkapan unsur isi buku <i>Cukup lengkap sesuai standar</i> 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan <i>cukup baik dalam pembahasannya.</i> 3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi <i>informatif, metode yg digunakan cukup baik</i> 4. Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit <i>lengkap dan cukup berkualitas!</i>											

Yogyakarta, 11 Februari 2021

Reviewer I  
*[Signature]*

(Dr. Sitno Wardoyo, M. Eng)

Unit kerja: *Unit IT*

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Animasi 3D Pergerakan Pesawat Pada Apron dan Runway  
 Penulis Jurnal Ilmiah : Nurcahyani Dewi Retnowati  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Compiler  
 b. Volume/Nomor : Vol. 5 No. 1  
 c. Edisi (bulan/tahun) : Mei 2016  
 d. Penerbit : Jurusan Teknik Informatika STTA  
 e. url dokumen :  
<http://ejournals.stta.ac.id/index.php/compiler/article/view/102/100>

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah						Nilai Akhir Yang Diperoleh					
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ	Jurnal Nasional Terakreditasi Kemristekdikti Peringkat						
						1		2	3	4	5	6
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)											1,5	1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)											4,5	4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)											4,5	3,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)											4,5	4
<b>Total = 100%</b>											15	13,3
<b>Kontribusi Pengusul ( Penulis pertama)</b>												7,98 (60%)
<b>Komentar Peer Review</b>	1. Tentang kelengkapan unsur isi buku <i>Unsur isi buku lengkap tata tulis tersusun standar jurnal</i> 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan <i>Cukup signifikan antara ruang lingkup masalah dengan pembahasan</i> 3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi <i>Data tersedia cukup baik, informasi mutakhir, metodologi sesuai permasalahan</i> 4. Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit <i>Unsur dan kualitas penerbit Baik, address jurnal mudah di lacak</i>											

yogyakarta 4 Februari 2021

Reviewer 2

*(Yuliani Indrianiingsih, M.Kom)*

Unit kerja: STTA, yk