

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

Judul Karya Ilmiah : APLIKASI PRESENSI PENGENALAN WAJAH DENGAN MENGGUNAKAN  
(Artikel) ALGORITMA HAAR CASCADE CLASSIFIER  
Penulis Jurnal Ilmiah: Moh. Wahyu Septyanto, Herry Sofyan, Herlina Jayadianti, Oliver Samuel S, Dessyanto Boedi P  
Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Telematika  
Ilmiah ISSN 1829-667X (print); ISSN 2460-9021 (online)  
b. Nomor/Volume : 2/16  
c. Edisi(bulan/tahun): Oktober/2019  
d. Penerbit : Informatika UPN "Veteran" Yogyakarta  
e. URL Dokumen : <http://jurnal.upnyk.ac.id/index.php/telematika/article/download/3182/2490>

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terindeks DOAJ <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)				1		1.0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3		2.5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3		2.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3		2.8
<b>Total = (100%)</b>				10		8.8
<b>Kontribusi Pengusul (Penulis 5 dari 5 penulis)</b>				1 (10%)		0.8
<b>Komentar Peer Review</b> - Indikasi plagiasi, minimal ditunjukkan dengan hasil cek similaritas 22% (syarat kemiripan maksimal 25%) sehingga telah memenuhi syarat untuk diusulkan kenaikan jabatan fungsional - Tema artikel sudah linier dengan bidang ilmu pengusul (Informatika dan ilmu komputer)	<ol style="list-style-type: none"> <li><b>Tentang kelengkapan unsur isi Jurnal</b> Format IMRAD (Introduction, Method, Result, and Discussion) sudah lengkap dan telah memenuhi aturan penulisan jurnal ilmiah.</li> <li><b>Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan.</b> Lingkup artikel tentang pembuatan aplikasi presensi pegawai menggunakan teknologi pengenalan wajah dengan algoritma Haar Cascade Classifier. Pembahasan sudah detail dari pre processing, langkah algoritma, dan penggunaan aplikasi. Ujicoba telah dilakukan dengan 13 pegawai dengan masing-masing 30 pengambilan gambar wajah dengan berbagai kondisi.</li> <li><b>Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi.</b> Artikel telah memberikan informasi yang mutakhir tentang algoritma Haar Cascade yang terbukti memiliki kelebihan yaitu komputasinya sangat cepat, karena hanya bergantung pada jumlah piksel dalam persegi bukan setiap nilai piksel dari sebuah image. Metode sudah cukup mutakhir dalam face recognition. Referensi sudah mutakhir dengan mengacu pada jurnal ilmiah, tetapi jumlahnya kurang memadai</li> <li><b>Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit</b> Kualitas penerbit sudah baik, mempunyai versi online dengan OJS, dan terideks di DOAJ, Google Scholar, Crossref, dan Garuda</li> </ol>					

Yogyakarta, 14 Juli 2020

Reviewer 1



(Uning Lestari, S.T., M.Kom.)

Unit kerja : Teknik Informatika

IST AKPRIND Yogyakarta

NIDN : 0531087001

Jabatan : Lektor Kepala



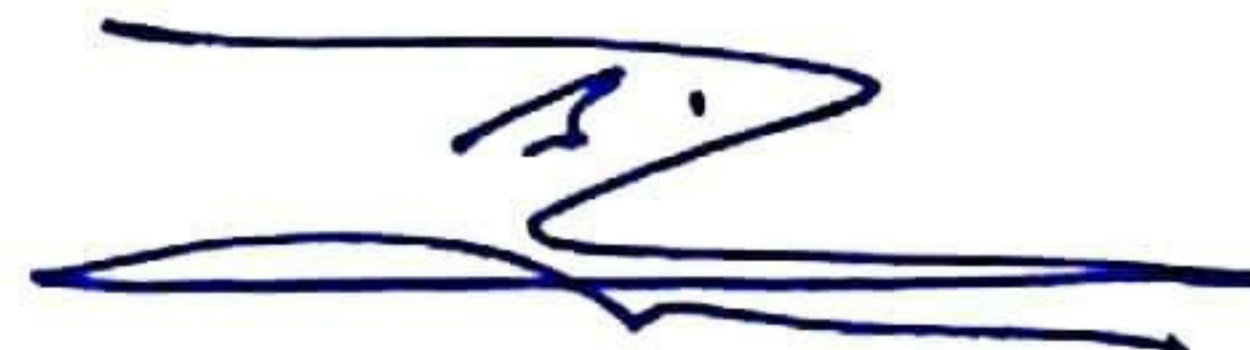
**LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : APLIKASI PRESENSI PENGENALAN WAJAH DENGAN MENGGUNAKAN ALGORITMA HAAR CASCADE CLASSIFIER  
 Penulis Jurnal Ilmiah : Moh. Wahyu Septyanto, Herry Sofyan, Herlina Jayadianti, Oliver Samuel S, Dessyanto Boedi P  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Telematika  
 ISSN 1829-667X (print)  
 ISSN 2460-9021 (online)  
 b. Nomor/Volume : 2/16  
 c. Edisi (bulan/tahun) : Oktober/2019  
 d. Penerbit : Informatika UPN "Veteran" Yogyakarta  
 e. URL Dokumen : <http://jurnal.upnyk.ac.id/index.php/telematika/article/download/3182/2490>

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terindeks DOAJ <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)				1		1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3		2.7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3		2.7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3		2.8
<b>Total = (100%)</b>				10		9.2
<b>Kontribusi Pengusul (Penulis 5 dari 5 penulis)</b>				1 (10%)		0.92
<b>Komentar Peer Review</b>	<p><b>1. Tentang kelengkapan unsur isi Jurnal</b> Unsur IMRAD (Introduction, Method, Result and Discussion) disajikan dengan lengkap. Paper telah ditulis sesuai dengan aturan penulisan jurnal ilmiah.</p> <p><b>2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan</b> Algoritma dibahas secara mendalam. Penggunaan aplikasi yang dibangun dijelaskan dengan detail. Ujicoba telah dilakukan.</p> <p><b>3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi</b> Metode yang digunakan sudah mutakhir dalam pengenalan wajah. Data yang digunakan sudah cukup baik.</p> <p><b>4. Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit</b> Kualitas jurnal baik. Jurnal versi online menggunakan OJS mulai tahun 2015 dan telah terindeks di DOAJ, Portal Garuda dan Google Scholar.</p>					

Yogyakarta, 19 Juli 2020  
Reviewer 2



(Bambang Yuwono, S.T., M.T.)  
 Unit kerja : Teknik Informatika  
 UPN "Veteran" Yogyakarta  
 NIDN : 0512027401  
 Jabatan : Lektor Kepala