

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

Judul Jurnal Ilmiah/Paper : Prototype of an Automatic Entrance Gate Security System Using a Facial Recognition Camera Based on The Haarcascade Method
 Nama Penulis : Andy Suryowinoto, Teguh Herlambang, R Tsusanto, Fajar Annas Susanto
 Jumlah Penulis : 4
 Status Pengusul : ~~Penulis pertama~~/Penulis ke 4/~~Penulis korespondensi*~~
 Identitas Prosiding:
 a. Judul Prosiding : ICATECH 2021 Journal of Physics: Conference Series
 b. ISSN/ISBN : 17426588, 17426596
 c. Tahun terbit/tempat pelaksanaan : 2021/ United Kingdom
 d. Penerbit/organiser : IOP Publishing Ltd.
 e. Alamat web Prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/2117/1/012015/pdf>
 f. Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (Beri \surd pada kategori yang tepat)

- Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

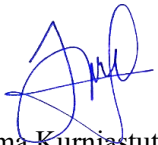
Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	2		2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6		5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	6		5,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	6		5,5
Total = (100%)	20		18
Nilai Pengusul			2,4

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer:

1. Kelengkapan unsur isi paper : Unsur artikel lengkap, sesuai dengan gaya selingkung. Penulis dapat menggambarkan dengan jelas latar belakang, metode yang digunakan, pembahasan dan kesimpulan
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : Substansi artikel sesuai dengan ruang lingkup jurnal. Kedalaman pembahasan cukup baik
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi : Metode yang digunakan sesuai tujuan namun masih kurang begitu mutakhir
4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan : Kualitas penerbit baik dan artikel dapat diakses dengan baik
5. Indikasi plagiasi hasil Turnitin plagiasi menunjukkan 7%
6. Kesesuaian bidang ilmu sudah sesuai dengan latar belakang bidang ilmu penulis

Surabaya,
Reviewer 1,



Ima Kurniastuti, S.T., M. T.

Nama : Ima Kurniastuti, S.T., M. T.
 NPP : 1305873
 Unit Kerja : Prodi S1 Sistem Informasi
 Jabatan Fungsional : Lektor
 Bidang Ilmu : Sistem Informasi

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

Judul Jurnal Ilmiah/Paper : Prototype of an Automatic Entrance Gate Security System Using a Facial Recognition Camera Based on The Haarcascade Method
 Nama Penulis : Andy Suryowinoto, Teguh Herlambang, R Tsusanto, Fajar Annas Susanto
 Jumlah Penulis : 4
 Status Pengusul : ~~Penulis pertama~~/Penulis ke 4/~~Penulis korespondensi*~~
 Identitas Prosiding:
 a. Judul Prosiding : ICATECH 2021 Journal of Physics: Conference Series
 b. ISSN/ISBN : 17426588, 17426596
 c. Tahun terbit/tempat pelaksanaan : 2021/ United Kingdom
 d. Penerbit/organiser : IOP Publishing Ltd.
 e. Alamat web Prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/2117/1/012015/pdf>
 f. Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (Beri \checkmark pada kategori yang tepat)

- Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	2		2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6		5,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	6		5,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	6		5,5
Total = (100%)	20		18,5
Nilai Pengusul			2,46

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer:

- Kelengkapan unsur isi paper : Unsur artikel lengkap, sesuai dengan gaya selingkung. Penulis dapat menggambarkan dengan jelas latar belakang, metode yang digunakan, pembahasan dan kesimpulan
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : Substansi artikel sesuai dengan ruang lingkup jurnal. Kedalaman pembahasan cukup baik
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi : Metode yang digunakan cukup mutakhir
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan : Kualitas penerbit baik dan artikel dapat diakses dengan baik
- Indikasi plagiasi hasil Turnitin plagiasi menunjukkan 7%
- Kesesuaian bidang ilmu sudah sesuai dengan latar belakang bidang ilmu penulis

Surabaya,
Reviewer 2,

Tri Lathif Mardi Suryanto, S.Kom., M.T.

Nama : Tri Lathif Mardi Suryanto, S.Kom., M.T.
 NIDN : 0025028902
 Unit Kerja : Prodi S1 Sistem Informasi UPN Veteran Jatim
 Jabatan Fungsional : Lektor
 Bidang Ilmu : Sistem Informasi