

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

Judul Jurnal Ilmiah : *Jetson Nano-Based Mask Detection System with TensorFlow Deep Learning Framework*
(Artikel)

Penulis Jurnal Ilmiah : Muhammad Luqman Bukhori, S.T., M.T., dan Erwan Eko Prasetyo, S.Pd., M.Eng.
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi (JNTETI)
b. ISSN/ISBN : p-ISSN 2460-5719, e-ISSN 2301-4156
c. Nomor/Volume : 1/12
d. Edisi : Februari/2023
(bulan/tahun)
e. Penerbit : Department of Electrical and Information Engineering, Faculty of Engineering, Universitas Gadjah Mada
f. Jumlah halaman : 15-21
g. Laman Jurnal : <https://jurnal.ugm.ac.id/v3/JNTETI/article/view/5472>
Kategori Publikasi : Jurnal Nasional Terindex SINTA 2

Hasil Penilaian *Peer Review*:

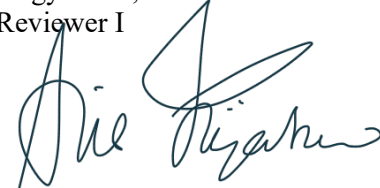
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal								Nilai Akhir
	Jurnal Internasional Bereputasi (Impact Factor)	Jurnal Internasional Bereputasi	Jurnal Internasional	Jurnal dg Bahasa resmi PBB namun tidak memenuhi syarat Jurnal Internasional	Jurnal Nasional Terakreditasi i / Terindex SINTA 1 Atau 2	Jurnal Nasional Terindex SINTA 3 atau 4 / Bahasa resmi PBB atau Inggris	Jurnal Nasional Terindex SINTA 5 atau 6 Bahasa Indonesia	Jurnal Nasional Tidak Terakreditasi	
	40	30	20	10	25	20	15	10	
Kelengkapan unsur isi (10%)					2,5				2
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)					7,5				7
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)					7,5				7,2
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)					7,5				7,2
Total = (100%)					25				23
Kotribusi Pengusul (Penulis Pertama)									14

Komentar Peer Review :

- Kelengkapan dan kesesuaian unsur:**
Artikel memiliki unsur penulisan artikel ilmiah yang lengkap dan sesuai
- Ruang lingkup & kedalaman pembahasan:**
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan sangat baik dan disampaikan detail
- Kecukupan & kemutakhiran data serta metodologi**
Data dan metodologi yang digunakan mutakhir, referensi yg digunakan sebagian besar 10 th terakhir
- Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit**
Jurnal Nasional Terindex SINTA 2
- Indikasi Plagiasi:** -
- Kesesuaian bidang ilmu:** *sesuai dg scope dan jurnalnya*

Yogyakarta, 03 Maret 2023

Reviewer I



Dr. Aris Triwiyatno, S.T., M.T.

NIP/NIDN/NIK: 197509081999031002/008097504/-

Unit Kerja : Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro, Semarang

Jabatan Fungsional : Lektor Kepala

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : *Jetson Nano-Based Mask Detection System with TensorFlow Deep Learning Framework*

Penulis Jurnal Ilmiah : Muhammad Luqman Bukhori, S.T., M.T., dan Erwan Eko Prasetyo, S.Pd., M.Eng.
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi (JNTETI)
 b. ISSN/ISBN : p-ISSN 2460-5719, e-ISSN 2301-4156
 c. Nomor/Volume : 1/12
 d. Edisi (bulan/tahun) : Februari/2023
 e. Penerbit : Department of Electrical and Information Engineering, Faculty of Engineering, Universitas Gadjah Mada
 f. Jumlah halaman : 15-21
 g. Laman Jurnal : <https://jurnal.ugm.ac.id/v3/JNTETI/article/view/5472>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Nasional Terindex SINTA 2

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal								Nilai Akhir
	Jurnal Internasional Bereputasi (Impact Factor)	Jurnal Internasional Bereputasi	Jurnal Internasional	Jurnal dg Bahasa resmi PBB namun tidak memenuhi syarat Jurnal Internasional	Jurnal Nasional Terakreditasi i / Terindex SINTA 1 Atau 2	Jurnal Nasional Terindex SINTA 3 atau 4 / Bahasa resmi PBB atau Inggris	Jurnal Nasional Terindex SINTA 5 atau 6 Bahasa Indonesia	Jurnal Nasional Tidak Terakreditasi	
	40	30	20	10	25	20	15	10	
Kelengkapan unsur isi (10%)					2,5				2
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)					7,5				7
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)					7,5				7
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)					7,5				7
Total = (100%)					25				23
Kotribusi Pengusul (Penulis Pertama)								60%	13,8

Komentar Peer Review :

- Kelengkapan dan kesesuaian unsur:** unsur lengkap dan sesuai dengan publikasi jurnal.
- Ruang lingkup & kedalaman pembahasan:** Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan sesuai dengan bidang ilmu.
- Kecukupan & kemutakhiran data serta metodologi** kemutakhiran data, metodologi sesuai, dan sesuai dengan bidang ilmu.
- Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit** unsur lengkap dan kualitas penerbit sangat bagus.
- Indikasi Plagiasi:** tidak ada.
- Kesesuaian bidang ilmu:** sesuai bidang ilmu teknik elektro.

Yogyakarta, 03 Maret 2023
Reviewer II



Indreswari Suroso, S.T., M.T.
 NIP/NIDN/NIK: 1111200801/
 0501017901/-
 Unit Kerja : Aeronautika, Sekolah Tinggi
 Teknologi Kedirgantaraan, Yogyakarta
 Jabatan Fungsional : Lektor Kepala