

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
JURNAL NASIONAL TERAKREDITASI
SINTA 3

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : CNN Modelling Untuk Deteksi Wajah Berbasis Gender Menggunakan Python

Penulis Jurnal Ilmiah : Warnia Nengsih

Jumlah Penulis : 1 orang

Status Pengusul : Penulis 1

Identitas Makalah

a). Nama Jurnal : Jurnal Komputer Terapan

b) Nomor/ Volume : No. 2/ Vol. 6

c) Edisi(Bulan/Tahun) : November /2020

d) Penerbit : Politeknik Caltex Riau

e) Jumlah Halaman : 10 Hal

f) ISSN/ISBN : 2460-5255 (Online) | p- ISSN : 2443-4159 (Print)

g) URL : <https://jurnal.pcr.ac.id/index.php/jkt/article/view/3679>

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal :20 (Sinta 3)					
	International Bereputasi	International	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ	Nilai Akhir yang diperoleh
Kelengkapan dan kesesuaian isi paper (10%)			1.6			1.6
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan(30%)			5			5
Kecukupan dan Kemutakhiran Data/Informasi dan metodologi(30%)			5.2			5.2

Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit(30%)			4.8			4.8
Total Keseluruhan						16.6

Komentar Peer Reviewer

Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur Isi	Unsur –unsur yang terdapat pada paper ini sudah sesuai dengan bagian template jurnal yang digunakan
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Pembahasan dilakukan secara detail dan baik.Hanya saja ruang lingkup tidak dibatasi pada gender saja
Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi	Untuk dataset yang digunakan lebih variatif , keberagaman ini tidak hanya dari sisi gender tapi juga dari sisi umur. Jadi nanti hasil deteksi bisa lihat dari sisi gender dengan umur
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan / jurnal	JKT merupakan jurnal terindeks sinta 3, jurnal ini merupakan terbitan Politeknik Caltex Riau
Indikasi Plagiasi	Pengecekan sudah dilakukan melalui turnitin, dicek kembali bagian mana yang terdeteksi sama
Linearitas	Topik penelitian sudah sesuai dengan topik call for papers jurnal, terkait dengan latar belakang peneliti juga sudah searah.

Pekanbaru, Maret 2021

Reviewer 1



(Dr. Nurliana Nasution.,ST.,M.Kom.)

NIDN:1003037201

Unit Kerja : Fak. Ilmu Komputer

Universitas Lancang Kuning

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
JURNAL NASIONAL TERAKREDITASI
SINTA 3

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : CNN Modelling Untuk Deteksi Wajah Berbasis Gender
Menggunakan Python

Penulis Jurnal Ilmiah : Warnia Nengsih

Jumlah Penulis : 1 orang

Status Pengusul : Penulis 1

Identitas Makalah

a). Nama Jurnal : Jurnal Komputer Terapan

b) Nomor/ Volume : No. 2/ Vol. 6

c) Edisi(Bulan/Tahun): November /2020

d) Penerbit : Politeknik Caltex Riau

e) Jumlah Halaman : 10 Hal

f) ISSN/ISBN : 2460-5255 (Online) | p- ISSN : 2443-4159 (Print)

g) URL : <https://jurnal.pcr.ac.id/index.php/jkt/article/view/3679>

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal :20 (Sinta 3)					
	International Bereputasi	International	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ	Nilai Akhir yang diperoleh
Kelengkapan dan kesesuaian isi paper (10%)			1.4			1.4
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan(30%)			4			4
Kecukupan dan Kemutakhiran Data/Informasi dan metodologi(30%)			5			5
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit(30%)			4			4
Total Keseluruhan			14.4			14.4

Komentar Peer Reviewer

Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur Isi	Kelengkapan dan kesesuaian artikel ini sudah sesuai dengan sistematika dan kaidah penulisan artikel
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Sangat menjelaskan apa yang akan diteliti dan memberikan kontribusi ilmiah yang baik
Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi	Karya ini memberikan pengolahan data, analisa dan hasil penelitian yang sangat baik. Data cukup dan termasuk mutakhir
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan / jurnal	Karya ini sangat sesuai dengan tampilan format jurnal
Indikasi Plagiasi	Hasil pengecekan turnitin 35 %
Linearitas	Sesuai dengan bidang pengajaran dan latar belakang peneliti

Pekanbaru, Maret 2021
Reviewer 2



Ir. Des Suryani., M.Sc.
NIDN :1026126801
Unit Kerja : Teknik Informatika UIR