

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : KARYA TEKNOLOGI PATEN

Judul Ciptaan : Aplikasi "Sistem Pengenalan Ekspresi Wajah Menggunakan Metode Fisherface Dengan Pendekatan Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation"

Jumlah Pencipta : 1 Orang

Status Pengusul : Pencipta pertama

Identitas Ciptaan : a. Jenis Ciptaan : Karya Teknologi
 b. Tanggal Pencatatan, Tempat : 10 Desember 2020, Yogyakarta
 c. Nomor dan Tanggal Permohonan : EC00202021237, 6 Juli 2020
 d. Nomor Penciptaan : 000193309


Kategori publikasi karya ilmiah : Nasional (yang sudah diimplementasikan di industri)

(beri √ pada kategori yang tepat) : Nasional

Nasional, dalam bentuk paten sederhana yang telah memiliki sertifikat dari Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual, Kemenkumham

Hasil Penilai Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Karya : 30			Nilai akhir yang diperoleh
	Nasional (yang sudah diimplementasikan di industri)	Nasional	Nasional, paten sederhana bersertifikat Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual	
a. Kelengkapan unsur isi penciptaan (10%)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		9		2,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		9		2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penciptaan (30%)		9		4,5
Total = (100 %)		30		11
Nilai pengusul =				

<p>Catatan penilaian artikel oleh Reviewer :</p> <p>a). Unsur isi penciptaan telah lengkap. Merupakan Karya Cipta (bukan paten) yang telah memiliki sertifikat dari Direktorat Jenderal Kekayaan intelektual, kemenkumham</p> <p>b). Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan tidak bisa diakses. Belum ditatah bukti kinerja</p> <p>c). Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi kurang lengkap</p> <p>d). Unsur dan kualitas penciptaan lengkap dituliskan oleh Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual, Kemenkumham</p>	<p>Semarang, Mei 2021</p> <p>Reviewer 1,</p>  <p>Prof. Dr. Ari Yuniastuti, M. Kes. NIP. 196806021998032002 FMIPA Universitas Negeri Semarang</p>
---	---

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : KARYA TEKNOLOGI PATEN

Judul Ciptaan : Aplikasi "Sistem Pengenalan Ekspresi Wajah Menggunakan Metode Fisherface Dengan Pendekatan Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation"

Jumlah Pencipta : 1 Orang

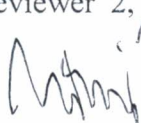
Status Pengusul : Pencipta pertama

Identitas Ciptaan : a Jenis Ciptaan : Karya Teknologi
 b. Tanggal Pencatatan, Tempat : 10 Desember 2020, Yogyakarta
 c. Nomor dan Tanggal Permohonan : EC00202021237, 6 Juli 2020
 d Nomor Penciptaan : 000193309

Kategori publikasi karya ilmiah (beri \checkmark pada ketegori yang tepat) : Nasional (yang sudah diimplementasikan di industri)
 Nasional
 Nasional, dalam bentuk paten sederhana yang telah memiliki sertifikat dari Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual, Kemenkumham

Hasil Penilai *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Karya : 30			Nilai akhir yang diperoleh
	Nasional (yang sudah diimplementasikan di industri) <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional, paten sederhana bersertifikat Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi penciptaan (10%)		3		2.4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		9		8.2
c. Kecukupan dan kemutahiran data /informasi dan metodologi (30%)		9		8.2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penciptaan (30%)		9		8.2
Total = (100 %)		30		27
Nilai pengusul =				

<p>Catatan penilaian artikel oleh Reviewer :</p> <p>a). Unsur isi penciptaan lengkap</p> <p>b). Ruang lingkup & pembahasan mendalam</p> <p>c). Data & metodologi mutahir</p> <p>d). Unsur & kualitas penciptaan lengkap</p>	<p>Semarang, Mei 2021 Reviewer 2,  Samsudin Anis, S. T., M. T., Ph. D. NIP. 197601012003121002 FT Universitas Negeri Semarang</p>
---	---