

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG (PEER REVIEW)
KARYA ILMIAH: HaKI**

Judul Ciptaan : SISTEM DETEKSI MULTI WAJAH SECARA REALTIME MENGGUNAKAN CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK
 Jumlah Pencipta : 4 orang
 Identitas Ciptaan : a. Jenis Ciptaan : PROGRAM KOMPUTER
 b. Nomor/Tgl Permohonan : EC00201953609, 4 September 2019
 c. Nomor Pencatatan : 000152892

Kategori HaKI : Internasional
 (Beri pada kategori yang tepat) Nasional yang sudah diimplementasikan di Industri
 Nasional
 Nasional dalam bentuk paten sederhana
 Karya ciptaan, desain industri, indikasi geografis

I. Hasil Penilaian Validasi:

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	Tidak ada indikasi plagiasi
2	Linieritas	Materi artikel linear dengan bidang penulis

II. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Karya Cipta = 15					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional (Maks. 50)	Nasional yang sudah diimplementasikan di Industri (Maks. 40)	Nasional (Maks. 30)	Nasional dalam bentuk paten sederhana (Maks. 20)	Karya Ciptaan, desain industri, indikasi geografis (Maks. 15)	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi (10 %)					1,0	0,5
Ruang Lingkup (30 %)					3,0	2
Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi (30 %)					4,5	4,5
Kelengkapan sertikat Kemenkumham (30 %)					4,5	4,5
Total = (100 %)					13	11,5
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	Anggota utama					
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW						
- Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Unsur dokumen sudah cukup memadai, namun sistematika penulisan dinilai kurang sesuai standar penulisan ilmiah.					
- Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Tujuan penelitian/pengembangan aplikasi dan dokumen, serta metodologi kurang dibahas dengan jelas.					
- Kecukupan&Kemutakhiran Data &Metodologi	Data masukkan pada aplikasi ini berupa citra wajah.					
- Kelengkapan Unsur&Kualitas Penerbit	Seritifikat lengkap dan sesuai.					

Inderalaya, April 2020
 Penilai



Nama : Prof. Dr. Achmad Nizar Hidayanto, S.Kom, M.Kom
 NIP : 197607242000121001
 Unit Kerja : Fakultas Ilmu Komputer
 Instansi : Universitas Indonesia
 bidang Ilmu : Ilmu Komputer
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar/Pembina(IV-A)