

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : HAK PATEN / HAK CIPTA**

Jenis Invensi/ Ciptaan : Program Komputer
 Judul Invensi/ Ciptaan : Klasifikasi Bahasa Isyarat 1-10 Dengan KNN Secara Real-time
 Jumlah Inventor /Pencipta : 3 orang Nama Inventor /Pencipta : **Dr.Eng. Romy Budhi Widodo**, Windra Swastika, Ph.D, Daniel Adiwiranata Santoso
 Status Pengusul : Pencipta
 Identitas Paten / Hak Cipta : a. Instansi Pemberi Sertifikat : Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual, Kemenkumham
 b. Tempat, Tanggal diumumkan : Malang, 1 Februari 2022
 c. Jangka waktu perlindungan : 50 tahun
 d. Nomor, Tanggal Pendaftaran : EC00202208503, 4 Februari 2022
 e. No. Pencatatan : 000323806

I. Hasil Penilaian Validasi:

No.	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1.	Indikasi Plagiasi	Tidak ada Indikasi Plagiasi
2.	Linieritas	Linier sesuai bidang pencipta (T. Informatika)

II. Hasil Penilaian Peer Review :

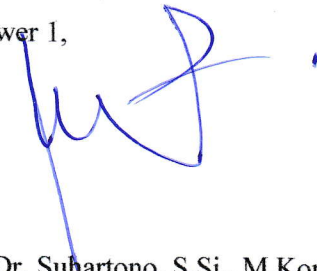
Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal		Nilai akhir yang diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi karya paten/cipta (10%)		1.5	1.5
b. Ruang lingkup dan kedalaman karya paten/cipta (30%)		4.5	4.5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4.5	4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas karya paten/cipta (30%)		4.5	4
Total = 100%		15	14
Kontribusi Pengusul:		60% x 14	8.4

Komentar Peer Review:

- a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi karya paten/cipta:
 sesuai unsur isi karya cipta.
 panduan lengkap.
- b. Ruang lingkup dan kedalaman karya paten/cipta:
 Program real-time untuk klasifikasi
 bahasa isyarat.
- c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:
 Metode mutakhir dan real-time.
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas karya paten/cipta:
 Kualitas baik dan unsur lengkap.

Malang, 28 Feb 2022

Reviewer 1,


 Prof. Dr. Suhartono, S.Si., M.Kom
 NIP/NIDN.
 196805192003121001/2019056801
 Unit kerja: Prodi Magister
 Informatika - Universitas Islam
 Negeri Maulana Malik Ibrahim
 Jabatan Fungsional: Guru Besar
 Bidang Ilmu: Ilmu Komputer

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : HAK PATEN / HAK CIPTA**

Jenis Inovasi / : Program Komputer
Ciptaan
Judul Inovasi / : Klasifikasi Bahasa Isyarat 1-10 Dengan KNN Secara Real-time
Ciptaan
Jumlah Inventor : 3 orang
Nama Inventor : **Dr.Eng. Romy Budhi Widodo**, Windra
/Pencipta : Swastika, Ph.D, Daniel Adiwirana Santoso

Status Pengusul : Pencipta

Identitas Paten / : a. Instansi Pemberi : Direktur Jenderal Kekayaan Intelektual, Kemenkumham
Hak Cipta : b. Tempat, Tanggal : Malang, 1 Februari 2022
diumumkan
c. Jangka waktu : 50 tahun
perlindungan
d. Nomor, Tanggal : EC00202208503, 4 Februari 2022
Pendaftaran
e. No. Pencatatan : 000323806

I. Hasil Penilaian Validasi:

No.	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1.	Indikasi Plagiasi	Tidak ada.
2.	Linieritas	Linier.

II. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal		Nilai akhir yang diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi karya paten/cipta (10%)		1.5	1.5
b. Ruang lingkup dan kedalaman karya paten/cipta (30%)		4.5	4.5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4.5	4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas karya paten/cipta (30%)		4.5	4
Total = 100%		15	14
Kontribusi Pengusul:		60% x 14	8,4

Komentar Peer Review:

a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi karya paten/cipta:
..... Semua unsur lengkap

b. Ruang lingkup dan kedalaman karya paten/cipta:
..... Klasifikasi bahasa isyarat

c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:
..... Data cukup dan mutakhir

d. Kelengkapan unsur dan kualitas karya paten/cipta:
..... Hak cipta

Bandung, 16/02/2022
Reviewer 2,



Prof. Dr. Suyanto, S.T., M.Sc.
NIP/NIDN. 99740057/0403127402
Unit kerja: Pascasarjana (S3)
Informatika, Fakultas Informatika,
Universitas Telkom
Jabatan Fungsional: Guru Besar
Bidang Ilmu: Ilmu Komputer