

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

Judul Karya Ciptaan : Program Pengelompokan Polres di Provinsi Jawa Tengah Berdasarkan Pemberian Vaksin Covid 19 Menggunakan Algoritma DBSCAN
 Nama Inventor /Jumlah Inventor : Iut Tri Utami, Budi Warsito, Rukun Santoso, Puspita Kartikasari / 4
 Status Pengusul : Inventor ke-4
 Identitas Karya Ciptaan : a. Pemegang Hak Cipta : Universitas Diponegoro
 b. Jenis Ciptaan : Program Komputer
 c. Tanggal Permohonan : 7 Februari 2023
 d. Nomor Permohonan : EC00202311471
 e. Tanggal diumumkan : 30 Desember 2022
 f. Tempat diumumkan : Semarang
 g. Nomor Pencatatan : 000444394
 h. Alamat Web Sertifikat : <https://e-hakcipta.dgip.go.id/index.php/c?code=OWZhZDUyNGU3OThmNzA1YWQ2OThiYTRmZmVINmZlY2UK>

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Reviewer		Nilai Rata-rata
	Reviewer I	Reviewer II	
a. Kelengkapan unsur (10%)	1.4	1,5	1,45
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4.4	4,25	4,325
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4.3	4,25	4,275
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4.5	4,5	4,5
Total = (100%)	14.6	14,5	14,55

Reviewer 2



Dr. Di Asih I Maruddani, M.Si.
 NIP. 197307111997022001
 Unit kerja :
 Departemen Statistika FSM UNDIP

Semarang, 21 Mei 2023
 Reviewer 1



Dr. Drs. Tarno, M.Si.
 NIP. 196307061991021001
 Unit kerja :
 Departemen Statistika FSM UNDIP

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

Judul Karya Ciptaan : Program Pengelompokan Polres di Provinsi Jawa Tengah Berdasarkan Pemberian Vaksin Covid 19 Menggunakan Algoritma DBSCAN
 Nama Inventor /Jumlah Inventor : Iut Tri Utami, Budi Warsito, Rukun Santoso, Puspita Kartikasari / 4
 Status Pengusul : Inventor ke-4
 Identitas Karya Ciptaan : a. Pemegang Hak Cipta : Universitas Diponegoro
 b. Jenis Ciptaan : Program Komputer
 c. Tanggal Permohonan : 7 Februari 2023
 d. Nomor Permohonan : EC00202311471
 e. Tanggal diumumkan : 30 Desember 2022
 f. Tempat diumumkan : Semarang
 g. Nomor Pencatatan : 000444394
 h. Alamat Web Sertifikat : <https://e-hakcipta.dgip.go.id/index.php/c?code=OWZhZDUyNGU3OThmNzA1YWQ2OThiYTRmZmVINmZiY2UK>

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Karya Ciptaan <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 15px; margin: 0 auto; text-align: center;">15</div>	Nilai Akhir Yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur (10%)	1.5	1.4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4.5	4.4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4.5	4.3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4.5	4.5
Total = (100%)	15	14.6
Nilai Pengusul sebagai inventor anggota 3 orang = $(40\% \times 14.6)/3 = 1,95$		

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur

Unsur sudah lengkap dan sesuai

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:

Ruang lingkup program komputer mengenai klasifikasi, pembahasan cukup mendalam

3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:

Data yang digunakan cukup mutakhir, metodologi dijelaskan dengan baik

4. Indikasi Plagiasi:

Tidak ada

5. Kesesuaian bidang ilmu:

Sudah sesuai

Semarang, 21 Mei 2023

Reviewer 1

Dr. Drs. Tarno, M.Si.

NIP. 196307061991021001

Unit Kerja : Departemen Statistika

Bidang Ilmu: Statistika

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

Judul Karya Ciptaan : Program Pengelompokan Polres di Provinsi Jawa Tengah Berdasarkan Pemberian Vaksin Covid 19 Menggunakan Algoritma DBSCAN
 Nama Inventor /Jumlah Inventor : Iut Tri Utami, Budi Warsito, Rukun Santoso, Puspita Kartikasari / 4
 Status Pengusul : Inventor ke-4
 Identitas Karya Ciptaan : a. Pemegang Hak Cipta : Universitas Diponegoro
 b. Jenis Ciptaan : Program Komputer
 c. Tanggal Permohonan : 7 Februari 2023
 d. Nomor Permohonan : EC00202311471
 e. Tanggal diumumkan : 30 Desember 2022
 f. Tempat diumumkan : Semarang
 g. Nomor Pencatatan : 000444394
 h. Alamat Web Sertifikat : <https://e-hakcipta.dgip.go.id/index.php/c?code=OWZhZDUyNGU3OThmNzA1YWQ2OThiYTRmZmVINmZlY2UK>

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Karya Ciptaan <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 15px; margin: 0 auto; text-align: center;">15</div>	Nilai Akhir Yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur (10%)	1.5	1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7.5	4,25
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7.5	4,25
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	7.5	4,5
Total = (100%)	15	14,5
Nilai Pengusul sebagai inventor anggota 3 orang = $(40\% \times 14,5) / 3 = 1,93$		

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur

Unsur sudah lengkap dan sesuai dengan ketentuan HKI

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:

Ruang lingkup sudah baik dengan membuat program komputer berkaitan dengan DBSCAN, pembahasan cukup mendalam

3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:

Data yang digunakan sudah update dan cukup mutakhir, metodologi cukup baik

4. Indikasi Plagiasi:

Tidak ada plagiasi

5. Kesesuaian bidang ilmu:

Sudah sesuai dengan bidang statistika

Semarang, 21 Mei 2023

Reviewer 2



Dr. Di Asih I Maruddani, M.Si.

NIP. 197307111997022001

Unit Kerja : Departemen Statistika

Bidang Ilmu: Statistika