

**HASIL PENILAIAN SEJAWAT ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH HAK CIPTA / SINEMATOGRAFI**

Bentuk Hak Cipta : Program Komputer  
 Judul / Nama Karya : Analisis Akurasi Algoritma K-Nearest Neighbor Dan Naive Bayes Pada Diagnosa Penyakit Kanker Payudara  
 Nama Penemu : Irma Handayani, Ikrimach  
 Status Penemu : ~~Mandiri~~/Berkelompok/~~Kelembagaan~~ (pilih satu)  
 Identitas HaKI  
     a. Jenis : Program Komputer  
     b. Nomor Pendaftaran : EC00202080132  
     c. Nomor Pencatatan : 000230279  
     d. Tahun Terbit : 2020  
 Kategori HA KI  
 Beri Tanda  pada kategori yang sesuai

Paten Granted  
 Pendaftaran Paten  
 Hak Cipta

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Nilai	Nilai Maksimal HA KI		Hasil Akhir yang diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan Unsur Isi (10%)		1	1,2
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman (30%)		3	2,1
c. Kecukupan dan Kemuktahiran data/Informasi dan Metodologi (30%)		3	2,1
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas (30%)		3	2,2
<b>Total = (100 %)</b>		10	7,6
<b>Kontribusi pengusul 1 dari 2 pengusul (60%)</b>		60%	7,6x60% =4,56

Yogyakarta, 6 Desember 2022

Peer Review 1



Suhirman, S.Kom., M.Kom., Ph.D.  
 NIDN. 0514047101  
 JAJA: Lektor Kepala 700 AK  
 Unit Kerja: Teknologi Informasi Pascasarjana  
 Universitas Teknologi Yogyakarta

## HASIL PENILAIAN SEJAWAT ATAU PEER REVIEW

### KARYA ILMIAH HAK CIPTA / SINEMATOGRAFI

Bentuk Hak Cipta : Program Komputer  
Judul / Nama Karya : Analisis Akurasi Algoritma K-Nearest Neighbor Dan Naive Bayes Pada Diagnosa Penyakit Kanker Payudara  
Nama Penemu : Irma Handayani, Ikrimach  
Status Penemu : ~~Mandiri~~/Berkelompok/~~Kelembagaan~~ (pilih satu)  
Identitas HaKI  
a. Jenis : Program Komputer  
b. Nomor Pendaftaran : EC00202080132  
c. Nomor Pencatatan : 000230279  
d. Tahun Terbit : 2020  
Kategori HAKI  
Beri Tanda ✓ pada kategori yang sesuai

Paten Granted  
 Pendaftaran Paten  
 Hak Cipta

#### Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Nilai	Nilai Maksimal HAKI		
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	Hasil Akhir yang diperoleh
a. Kelengkapan Unsur Isi (10%)		2,5	1,5
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman (30%)		2,5	2,3
c. Kecukupan dan Kemuktahiran data/Informasi dan Metodologi (30%)		2,5	2,8
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas (30%)		2,5	2,4
<b>Total = (100 %)</b>		10	8,9
<b>Kontribusi pengusul 1 dari 2 pengusul (60%)</b>		6	5,4

Yogyakarta, 6 Desember 2022

Reviewer 2



Sutarman, S.Kom., M.Kom., Ph.D.

NIK : 110 900 034

JAJA : Lektor 300 AK

Unit Kerja: Magister Teknologi Informasi

Universitas Teknologi Yogyakarta