

HASIL PENILAIAN SEJAWAT ATAU PEER REVIEW

KARYA ILMIAH HAK CIPTA / SINEMATOGRAFI

Bentuk Hak Cipta : Program Komputer
Judul / Nama Karya : IOT Pada Aplikasi Monitoring Kondisi Kesehatan Denyut Jantung Menggunakan Sensor Max30100 Berbasis Android

Nama Penemu : Ikrimach, S.Kom., M.Cs.
Gugum Saefulah Zidni , dkk.

Status Penemu : ~~Mandiri~~/Berkelompok/Kelembagaan (pilih satu)

Identitas HaKI

- a. Jenis : Program Komputer
b. Nomor Pendaftaran : EC00202365835
c. Nomor Pencatatan : 000498781
d. Tahun Terbit : 10 Juli 2023, di Yogyakarta
e. Kategori HAKI

Beri Tanda v pada kategori yang sesuai

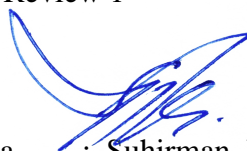
- Paten Granted
 Pendaftaran Paten
 Hak Cipta

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Nilai	Nilai Maksimal HAKI		Hasil Akhir yang diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan Unsur Isi (10%)		1.5	1
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman (30%)		4.5	4,0
c. Kecukupan dan Kemuktahiran data/Informasi dan Metodologi (30%)		4.5	4,0
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas (30%)		4.5	4,0
Total= (100 %)		15	13

Yogyakarta, 11 Agustus 2023

Peer Review 1



Nama : Suhirman, M.Kom., Ph.D.
NIK : 110 698 023
Jafa : Lektor Kepala 700 Ak
Unit kerja : Magister Teknologi Informasi
Universitas Teknologi Yogyakarta

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

Bentuk Hak Cipta : Program Komputer
 Judul / Nama Karya : IOT Pada Aplikasi Monitoring Kondisi Kesehatan Denyut Jantung Menggunakan Sensor Max30100 Berbasis Android

Nama Penemu : Ikrimach, S.Kom., M.Cs.
 Gugum Saefulah Zidni , dkk.

Status Penemu : ~~Mandiri~~/Berkelompok/Kelembagaan (pilih satu)
 Identitas HaKI

a. Jenis : Program Komputer
 b. Nomor Pendaftaran : EC00202365835
 c. Nomor Pencatatan : 000498781
 d. Tahun Terbit : 10 Juli 2023, di Yogyakarta
 e. Kategori HAKI

Beri Tanda v pada kategori yang sesuai

<input type="checkbox"/>	Paten Granted
<input type="checkbox"/>	Pendaftaran Paten
<input checked="" type="checkbox"/>	Hak Cipta

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Nilai	Nilai Maksimal HAKI		Hasil Akhir yang diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan Unsur Isi (10%)		1.5	1
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman (30%)		4.5	4
c. Kecukupan dan Kemuktahiran data/Informasi dan Metodologi (30%)		4.5	4
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas (30%)		4.5	4
Total= (100 %)		15	13

Yogyakarta, 11 Agustus 2023
 Reviewer 2



Nama : Sutarman, M.Kom., Ph.D.
 NIK : 110900034
 JAJA : Lektor 300AK
 Unit kerja : Magister Teknologi Informasi
 Universitas Teknologi Yogyakarta