

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

Judul Inovasi	:	Sistem Monitoring Target Heart Rate (THR) Berbasis IoT (Internet of Things)		
Penemu/ Inventor	:	Musayyanah, Ira Puspasari, Pauladie Susanto, Shochibah Yatimatul Asmak, Muhammad Reza Bintami, Zendi Zakharia Raga Permana		
Status Penemu/ Inventor	:	Mandiri / Utama / Anggota		
Identitas HKI	a.	Jenis HKI	:	Hak Cipta
	b.	Nomor Pendaftaran	:	EC00201856365
	c.	Nomor Pencatatan	:	000126154
	d.	Tahun Terbit	:	2018
Kategori Publikasi Makalah (beri V pada kategori yang tepat)	:	<input type="checkbox"/>	Paten Granted	
		<input type="checkbox"/>	Pendaftaran Paten	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Hak Cipta HaKI	

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai (%)	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi (10%)		0,12	0,1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		0,36	0,3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		0,36	0,3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		0,36	0,3
Total = (100%)		1,2	1,0

Ruang lingkup cukup jelas dan masih bisa dikembangkan untuk diaplikasikan untuk aktivitas olahraga.

Surabaya, Agustus 2023
Reviewer 1



Universitas
Dinamika
2023.08.28 06:29:16
+07'00'

Weny Indah Kusumawati, S.Kom., M.MT.

NIDN : 0721047201
Unit kerja : Universitas Dinamika
Jabatan Terakhir : Lektor
Bidang Ilmu : Teknologi Informasi

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

Judul Inovasi	:	Sistem Monitoring Target Heart Rate (THR) Berbasis IoT (Internet of Things)		
Penemu/ Inventor	:	Musayyanah, Ira Puspasari, Pauladie Susanto, Shochibah Yatimatul Asmak, Muhammad Reza Bintami, Zendi Zakharia Raga Permana		
Status Penemu/ Inventor	:	Mandiri / Utama Anggota		
Identitas HKI	a.	Jenis HKI	:	Hak Cipta
	b.	Nomor Pendaftaran	:	EC00201856365
	c.	Nomor Pencatatan	:	000126154
	d.	Tahun Terbit	:	2018
Kategori Publikasi Makalah (beri V pada kategori yang tepat)		<input type="checkbox"/>	Patent Granted	
		<input type="checkbox"/>	Pendaftaran Patent	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Hak Cipta HaKI	

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai (%)	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi (10%)		0,12	0.1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		0,36	0.3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		0,36	0.33
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		0,36	0.35
Total = (100%)		1,2	1.08

Catatan : Metode yang digunakan pada Sistem Monitoring Target Heart Rate (THR) Berbasis IoT sudah tepat yaitu Korvonen untuk menentukan Target Heart Rate (THR). Diharapkan sistem ini dapat diimplementasikan dengan baik.

Surabaya, 23 Agustus 2023
Reviewer 2



Endra Rahmawati, M.Kom.

NIDN : 0712108701

Unit kerja : Universitas Dinamika

Jabatan Terakhir : Lektor

Bidang Ilmu : Sistem Informasi