

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : HAK KEKAYAAN INTELEKTUAL (HKI)/KARYA CIPTAAN

Judul Inovasi : Video Animasi Perancangan Sistem Pendeteksi Ketersediaan Lahan Parkir Kendaraan Otomatis Pada Gedung Bertingkat Berbasis Mikrokontroler

Jumlah penulis : 5 inventor

Penulis Jurnal Ilmiah : Asniar Aliyu

Status Pengusul : Penulis ke-5

Identitas HKI/Paten : a. Jenis HKI : Karya Ciptaan
 b. Nomor Paten : 000205941
 c. Tanggal Penerimaan : 25 September 2020
 d. Penerbit : Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia
 e. Status Paten : Granted (Terbit Sertifikat)
 f. url : <https://pdki-indonesia.dgip.go.id/detail/EC00202036714?type=copyright&keyword=000205941>

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal HKI/Paten		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi deskripsi (10%)		1.5	1,38
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4.5	4,095
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4.5	4,165
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		4.5	4,05
Total = (100%)		15	13,69
Kontributor Pengusul (Inventor 5 dari 5 inventor)			$13,69 \times 0,2 = 2,738$ (20% x total)
Catatan Peer Review	1. Tentang kelengkapan unsur karya ilmiah <i>Cantumkan... Karya... ilmu... lingkup...</i> 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan <i>pembahasan... & ruang lingkup... mendalam.</i> 3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi <i>Data / informasi... mutakhir...</i> 4. Tentang kelengkapan unsur dan kualitas penerbit <i>Penerbit... keahliannya...</i>		

Yogyakarta, 11 Januari 2022

Reviewer 1

Tugino, ST. MT.

NIK : 1973 0085

Jabatan : Lektor Kepala 400

Unit Kerja : Prodi D3 Teknik Elektronika ITNY

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : HAK KEKAYAAN INTELEKTUAL (HKI)/ KARYA CIPTAAN

Judul Inovasi : Video Animasi Perancangan Sistem Pendeteksi Ketersediaan Lahan Parkir Kendaraan Otomatis Pada Gedung Bertingkat Berbasis Mikrokontroler

Jumlah penulis : 5 inventor

Penulis Jurnal Ilmiah : Asniar Aliyu

Status Pengusul : Penulis ke-5

Identitas HKI/Paten : a. Jenis HKI : Karya Ciptaan
 b. Nomor Paten : 000205941
 c. Tanggal Penerimaan : 25 September 2020
 d. Penerbit : Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia
 e. Status Paten : Granted (Terbit Sertifikat)
 f. url : <https://pdki-indonesia.dgip.go.id/detail/EC00202036714?type=copyright&keyword=000205941>

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal HKI/Paten		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi deskripsi (10%)		1.5	1.5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4.5	4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4.5	4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		4.5	4.5
Total = (100%)		15	14
Kontributor Pengusul (Inventor 5 dari 5 inventor)			2,8 (20% x total)
Catatan Peer Review	<ol style="list-style-type: none"> Tentang kelengkapan unsur karya ilmiah Karya ilmiah telah memenuhi unsur karya ilmiah Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan Video animasi menampilkan permasalahan dan solusinya Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi Data dan informasi mencukupi dan menggunakan metodologi yang cukup jelas. Tentang kelengkapan unsur dan kualitas penerbit Video telah mendapatkan surat pencatatan karya cipta. 		

Yogyakarta, 28 Februari 2022
 Reviewer 2



Dr. Eng. Ir. Fransisco Danang Wijaya, ST, MT, IPM

NIP : 197402261998031003
 Jabatan : Lektor Kepala 433,89
 Unit Kerja : Teknik Elektro FT UGM