

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

Judul Inovasi : Program Mikrokontroler Untuk Perancangan Sistem Penetapan Tingkat Kepadatan Multi Ruang Menggunakan ESP32
 Jumlah penulis : 3 inventor
 Penulis Jurnal Ilmiah : Asniar Aliyu
 Status Pengusul : Penulis ke-2
 Identitas : a. Jenis HKI : Karya Ciptaan
 HKI/Paten : b. Nomor Paten : 000387334
 c. Tanggal Penerimaan : 10 Agustus 2022
 d. Penerbit : Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia
 e. Status Paten : Granted (Terbit Sertifikat)
 f. url : <https://pdki-indonesia.dgip.go.id/detail/EC00202271593?type=copyright&keyword=PROGRAM+MIKROKONTROLER+UNTUK+PERANCANGAN+SISTEM+PENETAPAN+TINGKAT+KEPADATAN+MULTI+RUANG+MENGUNAKAN+ESP32>

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	1,35
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4.5	4,10
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4.5	7.05
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		4.5	4,10
Total = (100%)		15	13,6
Kontributor Pengusul (Inventor 2 dari 3 inventor)			4,52 (33,33% x total)
Catatan Peer Review	1. Tentang kelengkapan unsur karya ilmiah Unsur Karya ilmiah cukup lengkap..... 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan pembahasan dan ruang lingkup cukup mendalam..... 3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi data, informasi cukup mutakhir..... 4. Tentang kelengkapan unsur dan kualitas penerbit penerbit, pembuat, dan internasional, kelengkapan unsurnya.....		

Yogyakarta, 13 November 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 : Program Mikrokontroler Untuk Perancangan Sistem Penetapan Tingkat Kepadatan Multi Ruang Menggunakan ESP32
 Jumlah penulis : 3 inventor
 Penulis Jurnal Ilmiah : Asniar Aliyu
 Status Pengusul : Penulis ke-2
 Identitas HKI/Paten : a. Jenis HKI : Karya Ciptaan
 b. Nomor Paten : 000387334
 c. Tanggal Penerimaan : 10 Agustus 2022
 d. Penerbit : Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia
 e. Status Paten : Granted (Terbit Sertifikat)
 f. url : <https://pdki-indonesia.dgip.go.id/detail/EC00202271593?type=copyright&keyword=PROGRAM+MIKROKONTROLER+UNTUK+PERANCANGAN+SISTEM+PENETAPAN+TINGKAT+KEPADATAN+MULTI+RUANG+MENGUNAKAN+ESP32>

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal HKI/Paten		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi deskripsi (10%)		1.5	1,3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4.5	4,2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4.5	4,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		4.5	4,2
Total = (100%)		15	13,9
Kontributor Pengusul (Inventor 2 dari 3 inventor)			4,6 (33,33% x total)
Catatan Peer Review	1. Tentang kelengkapan unsur karya ilmiah .. Cukup .. Lengkap 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan .. Sesuai dgn kriteria 4,5 dibahas 3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi .. cukup mutakhir 4. Tentang kelengkapan unsur dan kualitas penerbit .. telah .. Lengkap		

Yogyakarta, November 2022
 Reviewer 2,

Dr. Ir. Sugiarto, MT.
 NIP : 196205181992031000
 Jabatan : Lektor Kepala 400
 Unit Kerja : Prodi S1 Teknik Elektro ITNY