

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

Judul Inovasi : Seperangkat Alat Penyeberangan Cerdas
 Jumlah penulis : 4 inventor
 Penulis Jurnal Ilmiah : Asniar Aliyu
 Status Pengusul : Penulis ke-4
 Identitas HKI/Paten : a. Jenis HKI : Desain Industri
 b. Nomor Paten : IDD000055613
 c. Tanggal Penerimaan : 18 Juli 2019
 d. Penerbit : Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia
 e. Status Paten : Granted (Terbit Sertifikat)
 f. url : <https://pdki-indonesia.dgip.go.id/detail/A00201902170?type=di&keyword=IDD000055613>

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	1.395.
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4.5	4.185
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4.5	4.165
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		4.5	4.185.
Total = (100%)		15	13.93.
Kontributor Pengusul (Inventor 4 dari 4 inventor)			13.93 x 0.25 3.4825. (25% x total)
Catatan Peer Review	1. Tentang kelengkapan unsur karya ilmiah .. <i>ada unsur kelengkapan unsur karya ilmiah</i> .. 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan .. <i>ruang lingkup dan pembahasan mendalam</i> .. 3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi .. <i>Data dan informasi mutakhir</i> .. 4. Tentang kelengkapan unsur dan kualitas penerbit .. <i>penerbit berkualitas</i> ..		

Yogyakarta, 11 Januari 2022

Reviewer 1

Tugino, S.T., M.T.

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)/DESAIN INDUSTRI

Judul Inovasi : Seperangkat Alat Penyeberangan Cerdas
 Jumlah penulis : 4 inventor
 Penulis Jurnal Ilmiah : Asniar Aliyu
 Status Pengusul : Penulis ke-4
 Identitas HKI/Paten : a. Jenis HKI : Desain Industri
 b. Nomor Paten : IDD000055613
 c. Tanggal Penerimaan : 18 Juli 2019
 d. Penerbit : Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia
 e. Status Paten : Granted (Terbit Sertifikat)
 f. url : <https://pdki-indonesia.dgip.go.id/detail/A00201902170?type=di&keyword=IDD000055613>

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 4 dari 4 inventor)			3,5 (25% x total)
Catatan Peer Review	1. Tentang kelengkapan unsur karya ilmiah Karya ilmiah memenuhi kelengkapan unsur karya ilmiah 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan Desain dan konfigurasi telah memenuhi ruang lingkup dan cukup dalam pembahasannya 3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi Karya ilmiah telah diuji dengan dasar metodologi yang mencukupi. 4. Tentang kelengkapan unsur dan kualitas penerbit Karya telah mendapatkan sertifikat desain industri.		

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