

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*
KARYA ILMIAH : KARYA TEKNOLOGI YANG DIPATENKAN

Judul Paten : Diorama Taman Lalu Lintas
Jumlah Pencipta/Inventor : 4 orang
Nama Pencipta/Inventor : Eka Zuliana, Ika Oktavianti, Yuni Ratnasari, Henry Suryo Bintoro
Identitas Karya Paten : a. Jenis Ciptaan : Buku Panduan/Petunjuk
b. Nomor Permohonan : EC00201949200
c. Tanggal Permohonan : 5 Agustus 2019
d. Nomor Pencatatan : 000150332
e. Tahun : 2017
f. URL Karya Teknologi Paten : https://e-hakcipta.dgip.go.id/index.php/print_sertifikat/3c8f108977b40172c35491b45817c8b4

Kategori Karya Teknologi Yang Dipatenkan (beri v pada kategori yang tepat)

- Internasional
 Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		4	3,6
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		12	11,7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		12	11,6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		12	11,5
Total = 100%		40	38,4
Nilai Pengusul			4,992 (13%)

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 1 :
Bahasa yang digunakan jelas dan memenuhi standar sebagai petunjuk penggunaan APE Diorama Lalu Lintas

Kudus, 20 April 2020

Reviewer 1,



Dr. Sri Utaminingsih, M.Pd.

NIDN. 0607036901

Unit Kerja : FKIP Universitas Muria Kudus

Jabatan Fungsional : Lektor

Bidang Ilmu : Manajemen Pendidikan

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*
KARYA ILMIAH : KARYA TEKNOLOGI YANG DIPATENKAN

Judul Paten : Diorama Taman Lalu Lintas
Jumlah Pencipta/Inventor : 4 orang
Nama Pencipta/Inventor : Eka Zuliana, Ika Oktavianti, Yuni Ratnasari, Henry Suryo Bintoro
Identitas Karya Paten : a. Jenis Ciptaan : Buku Panduan/Petunjuk
b. Nomor Permohonan : EC00201949200
c. Tanggal Permohonan : 5 Agustus 2019
d. Nomor Pencatatan : 000150332
e. Tahun : 2017
f. URL Karya Teknologi Paten : https://e-hakcipta.dgip.go.id/index.php/print_sertifikat/3c8f108977b40172c35491b45817c8b4

Kategori Karya Teknologi Yang Dipatenkan (beri vpada kategori yang tepat)

- Internasional
 Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
e. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		4	3,5
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		12	11,8
g. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		12	11,3
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		12	11,4
Total = 100%		40	38
Nilai Pengusul			4,94 (13%)

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 2:

Telah memenuhi standar sebagai petunjuk penggunaan APE Diorama Lalu Lintas

Kudus, 20 April 2020

Reviewer 2,



Dr. Drs. Mohammad Kanzunnnudin, M.Pd.

NIDN. 0607016201

Unit Kerja : FKIP Universitas Muria Kudus

Jabatan Fungsional : Lektor

Bidang Ilmu : Sastra Indonesia

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*
KARYA ILMIAH : KARYA TEKNOLOGI YANG DIPATENKAN

Judul Paten : Diorama Taman Lalu Lintas
 Jumlah Pencipta/Inventor : 4 orang
 Nama Pencipta/Inventor : Eka Zuliana, Ika Oktavianti, Yuni Ratnasari, Henry Suryo Bintoro
 Identitas Karya Paten : a. Jenis Ciptaan : Buku Panduan/Petunjuk
 b. Nomor Permohonan : EC00201949200
 c. Tanggal Permohonan : 5 Agustus 2019
 d. Nomor Pencatatan : 000150332
 e. Tahun : 2017
 f. URL Karya Teknologi Paten : https://e-hakcipta.dgip.go.id/index.php/print_sertifikat/3c8f108977b40172c35491b45817c8b4

Kategori Karya Teknologi Yang Dipatenkan (beri v pada kategori yang tepat)

- Internasional
 Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal		Nilai yang Diperoleh	
	International	Nasional	Reviewer PTS	Tim PAK Kopertis Wil. VI
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		4		3,55
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		12		11,75
c. Kecukupan dan kemitakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		12		11,45
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		12		11,45
Total = 100%		40		38,2
Nilai Pengusul				4,966 (13%)
Catatan penilaian artikel oleh Tim PAK Kopertis Wilayah VI :				

Tanggal, Bulan, Tahun

Tim PAK KOPERTIS VI,

NIP/NIDN