

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

Judul Paten : **Aplikasi sistem Pemetaan Partisipasi Kejadian Tuberkulosis Berbasis Android**
 Jumlah Pencipta/ Inventor : **4 (empat)**
 Nama Pencipta/ Inventor : Ratih Sari Wardani, **Purwanto**, Sayono, Dhendra Maruto
 Identitas Karya Paten : a. Jenis Ciptaan : **Hak Cipta**
 b. Nomor Permohonan : **EC00201980217**
 c. Tanggal Permohonan : **6 Nopember 2019**
 d. Nomor Pencatatan : **000162792**
 e. Tahun : **2019**
 f. URL Karya Teknologi Paten : **https://dokumen.dinus.ac.id**

Kategori Karya Teknologi Yang dipatenkan (beri \surd pada kategori yang tepat)

- Internasional
 Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal		Nilai Akhir yang Diperoleh	
	International	Nasional	Reviewer PTS	Tim PAK Lldikti Wil. VI
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1.5	1,3	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4.5	4,35	
c. Kecukupan dan kemitakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		4.5	4,35	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		4.5	4,25	
Total = 100%		15	14,25	
Nilai Pengusul		40% x 14,25/3	1,9	
Catatan penilaian artikel oleh Tim PAK LLDikti Wil. VI:				

Semarang,
 Tim PAK LLDikti Wil. VI,

 NIP/NIDN

*Coret yang tidak perlu

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

Judul Paten : **Aplikasi sistem Pemetaan Partisipasi Kejadian Tuberkulosis Berbasis Android**
 Jumlah Pencipta/ Inventor : **4 (empat)**
 Nama Pencipta/ Inventor : **Ratih Sari Wardani, Purwanto, Sayono, Dhendra Maruto**
 Identitas Karya Paten : a. Jenis Ciptaan : **Hak Cipta**
 b. Nomor Permohonan : **EC00201980217**
 c. Tanggal Permohonan : **6 Nopember 2019**
 d. Nomor Pencatatan : **000162792**
 e. Tahun : **2019**
 f. URL Karya Teknologi Paten : **https://dokumen.dinus.ac.id**

Kategori Karya Teknologi Yang sipatenkan (beri \surd pada kategori yang tepat)

- Internasional
 Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal		Nilai Akhir yang Diperoleh
	International	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1.5	1.3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4.5	4.4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		4.5	4.3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		4.5	4.2
Total = 100%		15	14.2
Nilai Pengusul		0.4 x 14.2/3	1.89
Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 1 :			
<p><i>Aplikasi ini membantu pemetaan kejadian TBC, sehingga bisa diantisipasi pada penyebarannya.</i></p>			

Semarang, 26 Maret 2020

Reviewer 1


 Nama : Prof. Zainal Arifin Hasibuan, Ph.D
 NIP/NIDN : 0024125904
 Unit Kerja : Universitas Dian Nuswantoro
 Jabatan Fungsional : Guru Besar
 Bidang Ilmu : Ilmu Komputer

*Coret yang tidak perlu

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

Judul Paten : **Aplikasi sistem Pemetaan Partisipasi Kejadian Tuberkulosis Berbasis Android**
 Jumlah Pencipta/ Inventor : **4 (empat)**
 Nama Pencipta/ Inventor : **Ratih Sari Wardani, Purwanto, Sayono, Dhendra Maruto**
 Identitas Karya Paten : a. Jenis Ciptaan : **Hak Cipta**
 b. Nomor Permohonan : **EC00201980217**
 c. Tanggal Permohonan : **6 Nopember 2019**
 d. Nomor Pencatatan : **000162792**
 e. Tahun : **2019**
 f. URL Karya Teknologi Paten : **https://dokumen.dinus.ac.id**

Kategori Karya Teknologi Yang dipatenkan (beri \checkmark pada kategori yang tepat)

Internasional

Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal		Nilai Akhir yang Diperoleh
	International	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1.5	1,3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4.5	4,3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		4.5	4,4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		4.5	4,3
Total = 100%		15	14,3
Nilai Pengusul		$40\% \times 14,3/3 =$	1,907
Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 2: Aplikasi ini digunakan oleh kader kesehatan untuk melaporkan kasus Tuberkulosis di masyarakat sehingga aplikasi ini meningkatkan partisipasi masyarakat dalam membantu pengendalian Tuberkulosis			

Semarang, 26 Maret 2020

Reviewer 2

Nama :  Dr. Ahmad Zaenal Fanani M.Kom
 NIP/NIDN : 0608017101
 Unit Kerja : Universitas Dian Nuswantoro
 Jabatan Fungsional : Lektor Kepala
 Bidang Ilmu : Ilmu Komputer

*Coret yang tidak perlu