

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: HAK CIPTA (PROGRAM APLIKASI KOMPUTER)


Judul Karya Ilmiah (Aplikasi) : **Dokumentasi Aksesibilitas Ramah Difabel di Kota Yogyakarta**
 Jumlah Pembuat : 2
 Status Pengusul : Pengusul Pertama
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Aplikasi : Karya Rekaman Video
 b. Nomor Permohonan HAKI : EC00202146062
 c. Nomor Pencatatan HAKI : 000272048
 d. Penerbit HAKI : Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia RI
 e. URL Panduan Aplikasi : <https://www.youtube.com/watch?v=6ggmvvsYPBU>
 f. URL Sertifikat Hak Cipta : <https://e-hakcipta.dgip.go.id/index.php/c?code=N2ZkYzM2NDVjMWMxODQwZjcwOTExYzBkZDZjYTQwZjMk>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri \checkmark pada kategori yang tepat) : Hak Cipta Karya Teknologi Internasional
 Hak Cipta Karya Teknologi Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal HAKI Karya Teknologi Nasional: 20 Ak.		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional (Maks. 20)	
a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Konten Aplikasi (20%)	-	4	4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan Aplikasi (30%)	-	6	6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi pada Aplikasi (30%)	-	6	6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas Aplikasi (20%)	-	4	4
Total = (100%)	-	20	20
Kontribusi Pengusul (Pembuat Pertama)			20 x 60% = 12
KOMENTAR PEER REVIEW	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur Aplikasi: Materi dalam video ini sudah lengkap dan sesuai. 2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan Aplikasi: Dapat dijadikan referensi yang baik. 3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi Aplikasi: Informasi dan data yang ditampilkan layak untuk dipublikasikan. 4. Kelengkapan unsur kualitas Aplikasi: Penerbit Haki memiliki mutu yang baik dan berkualitas. 5. Indikasi plagiasi: Tidak didapati. 6. Kesesuaian bidang ilmu: Karya yang dihasilkan relevan dengan bidang pengusul.		

Bengkulu,
 Reviewer 1


 Dr. Dhanurseto Hadiprashada.,M.Si
 0023128403 / Lektor Kepala
 Magister Ilmu Komunikasi Universitas Bengkulu

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: HAK CIPTA (PROGRAM APLIKASI KOMPUTER)

Judul Karya Ilmiah (Aplikasi) : **Dokumentasi Aksesibilitas Ramah Difabel di Kota Yogyakarta**
 Jumlah Pembuat : 2
 Status Pengusul : Pengusul Pertama
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Aplikasi : Karya Rekaman Video
 b. Nomor Permohonan HAKI : EC00202146062
 c. Nomor Pencatatan HAKI : 000272048
 d. Penerbit HAKI : Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia RI
 e. URL Panduan Aplikasi : <https://www.youtube.com/watch?v=6ggmvvsYPBU>
 f. URL Sertifikat Hak Cipta : <https://e-hakcipta.dgip.go.id/index.php/c?code=N2ZkYzM2NDVjMWMxODQwZjcwOTExYzBkZDZjYTQwZjM>
[K](https://www.youtube.com/watch?v=6ggmvvsYPBU)

Kategori Publikasi Jurnal : Hak Cipta Karya Teknologi Internasional
 Ilmiah (beri √ pada kategori yang tepat) Hak Cipta Karya Teknologi Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal HAKI Karya Teknologi Nasional: 20 Ak.		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional (Maks. 20)	
e. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Konten Aplikasi (20%)	-	4	4
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan Aplikasi (30%)	-	6	6
g. Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi pada Aplikasi (30%)	-	6	6
h. Kelengkapan unsur dan kualitas Aplikasi (20%)	-	4	4
Total = (100%)	-	20	20
Kontribusi Pengusul (Pembuat Pertama)			20 x 60% = 12
KOMENTAR PEER REVIEW :	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur Aplikasi: Isi karya lengkap. 2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan Aplikasi: Pendalaman cukup luas. 3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi Aplikasi: Metode sesuai dengan perkembangan IPTEK.. 4. Kelengkapan unsur kualitas Aplikasi: Dikeluarkan oleh Kementerian Hukum dan HAM RI. Dan dapat diakses secara online. 5. Indikasi plagiasi: Tidak ditemukan. 6. Kesesuaian bidang ilmu: Karya video sesuai dengan keilmuan pengusul.		

Jakarta,

Reviewer 2



Dr. Lely Arriahie.,M.Si
 NIDN/Jabatan Akademik: 0002046601/Lektor Kepala
 Unit Kerja : Universitas Nasional Jakarta