

LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: Hak CIPTA

Judul Hak Cipta	:	DETEKTOR MSG
Jumlah Pembuat karya	:	8
Nama Penulis	:	Anton Yudhana, S.T., M.T., Ph.D. , Phisca Aditya Rosyady, S.Si., M.Sc, Retnosyari Septiyani, S.T.P., M.Sc., Jihad Rahmawan, Wahid Riyanto, Anggit Febriawan, Muhammad Syahrul Akbar, Bakti Gilang Perbowo
Status Pengusul	:	Pengusul Tunggal / Pengusul pertama / Pengusul ke / penulis korespondensi ****
Identitas Hak Cipta	:	a. Jenis: Desain Industri b. Nomer Pendaftaran: : IDD0000061574 c. Nomer Pencatatan : A00202100068 d. Tahun terbit, tempat terbit : 2021, Yogyakarta e. Penerbit/organizer : REPUBLIK INDONESIA KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA f. Alamat web Hak Cipta :

Kategori HaKI/paten : Patent Granted(beri v pada kategori yang tepat)
Pendaftaran paten

√

Hak Cipta

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal hak Cipta		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
		√	
a. Kelengkapan unsur isi hak cipta (10%)		1.5	1.5
b. Ruang lingkup dan kedalaman (30%)		4.5	4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4.5	4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas (30%)		4.5	4
Total = (100%)		15	13.5

Nilai Pengusul (Penulis Pertama)		15	13.5
Komentar Peer Review	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur isi : Temuan / ciptaan ditulis dengan cukup baik dan unsur isi sesuai dengan format pengajuan Hak Cipta. 2. Tentang ruang lingkup & kedalaman : Temuan / ciptaan berjudul Detektor Msg. Ruang lingkup pembahasan cukup baik. 3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Metodologi yang digunakan cukup baik dan mutakhir. 4. Kelengkapan unsur kualitas : Hak Cipta diterbitkan oleh Kementerian Hukum Dan Hak Asasi Manusia Republik Indonesia 5. Indikasi plagiasi : Tidak terdapat indikasi plagiasi 6. Kesesuaian bidang ilmu : Isi temuan / ciptaan sesuai dengan bidang Ilmu peneliti. 		

Bandar Lampung, 6 Juli 2022
Reviewer 1/2 *



Nama : Prof. Dr. Ahmad Saudi Samosir, S.T., M.T.
NIP : 197104151998031005
Bidang Ilmu : T. Elektro
Jabatan Akademik : Guru Besar
Unit Kerja : Fak. Teknik Universitas Lampung

*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
** coret yang tidak perlu
*** nasional/ terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: Hak CIPTA

Judul Hak Cipta : DETEKTOR MSG
 Jumlah Pembuat karya : 8
 Nama Penulis : **Anton Yudhana, S.T., M.T., Ph.D.**, Phisca Aditya Rosyady, S.Si., M.Sc, Retnosyari Septiyani, S.T.P., M.Sc., Jihad Rahmawan, Wahid Riyanto, Anggit Febriawan, Muhammad Syahrul Akbar, Bakti Gilang Perbowo
 Status Pengusul : ~~Pengusul Tunggal/Pengusul pertama/Pengusul ke /penulis korespodensi ****~~
 Identitas Hak Cipta : a. Jenis: Desain Industri
 b. Nomer Pendaftaran: : IDD0000061574
 c. Nomer Pencatatan : A00202100068
 d. Tahun terbit, tempat terbit : 2021, Yogyakarta
 e. Penerbit/organizer : REPUBLIK INDONESIA KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA
 f. Alamat web Hak Cipta :

Kategori HaKI/paten : Patent Granted
 (beri V pada kategori yang tepat) Pendaftaran paten
 Hak Cipta

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal hak Cipta		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi hak cipta (10%)		1.5	1.4
b. Ruang lingkup dan kedalaman (30%)		4.5	4.4
c. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4.5	4.4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas (30%)		4.5	4.4
Total = (100%)		15	14.6
Nilai Pengusul (Penulis Pertama) 60%		9	8.76

Komentar Peer Review	<ol style="list-style-type: none">1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : Lengkap 2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : Pembahasan mengenai disain industri alat pendeteksi MSG 3. Kecukupan dan kemitakhiran data serta metodologi : Alat sesuai dengan kemitakhiran kekinian dan kemanfaatannya dalam kehidupan sehari-hari. 4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Penerbit adalah DJKI, legal dan resmi. 5. Indikasi plagiasi : Tidak terindikasi plagiasi. 6. Kesesuaian bidang ilmu : Sesuai dengan bidang ilmu, yaitu Teknik Elektro
-----------------------------	--

Jakarta, Juli 2022

Reviewer 1/ 2 **



Nama: Prof. Dr. Ir. Andi Adriansyah, M.Eng

NIDN/NIK: 0327027002 / 194700122

Bidang Ilmu: Teknik Elektro

Jabatan Akademik: Guru Besar

Unit Kerja: Universitas Mercu Buana

*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu