

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

Judul Hak Cipta	:	ALAT DETEKSI GELOMBANG OTAK ANTIKORUPSI
Jumlah Pembuat karya	:	5
Nama Penulis	:	<b>Anton Yudhana, M.T., Ph.D.</b> , Dr. Suyadi, M.Pd.I, Dr. Anom Wahyu Asmorojati, S.H., M.H., Muhammad Haryo Setiawan, Davit Setiawan
Status Pengusul	:	Pengusul Tunggal/Pengusul pertama/Pengusul ke .... /penulis korespondensi ****
Identitas Hak Cipta	:	a. Jenis: Desain Industri b. Nomer Pendaftaran: IDD0000061957 c. Nomer Pencatatan : A00202103567 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%)		√	
b. Ruang lingkup dan kedalaman (30%)		1.5	1.5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4.5	4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas (30%)		4.5	4.5
<b>Total = (100%)</b>		<b>15</b>	<b>14</b>
<b>Nilai Pengusul (Penulis Pertama)</b>		<b>15</b>	<b>14</b>

<p><b>Komentar Peer Review</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur isi :</b> Temuan / ciptaan ditulis dengan cukup baik dan unsur isi sesuai dengan format pengajuan Hak Cipta.</li> <li>2. <b>Tentang ruang lingkup &amp; kedalaman :</b> Temuan / ciptaan berjudul Alat Deteksi Gelombang Otak Antikorupsi. Ruang lingkup pembahasan cukup baik.</li> <li>3. <b>Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :</b> Metodologi yang digunakan cukup baik dan mutakhir.</li> <li>4. <b>Kelengkapan unsur kualitas :</b> Hak Cipta diterbitkan oleh Kementerian Hukum Dan Hak Asasi Manusia Republik Indonesia</li> <li>5. <b>Indikasi plagiasi :</b> Tidak terdapat indikasi plagiasi</li> <li>6. <b>Kesesuaian bidang ilmu :</b> Isi temuan / ciptaan sesuai dengan bidang Ilmu peneliti.</li> </ol>
------------------------------------	--

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 : ALAT DETEKSI GELOMBANG OTAK ANTIKORUPSI  
 Jumlah Pembuat karya : 5  
 Nama Penulis : **Anton Yudhana, M.T., Ph.D.**, Dr. Suyadi, M.Pd.I, Dr. Anom Wahyu Asmorojati, S.H., M.H., Muhammad Haryo Setiawan, Davit Setiawan  
 Status Pengusul : Pengusul Tunggal/Pengusul pertama/Pengusul ke .... /penulis korespodensi \*\*\*\*  
 Identitas Hak Cipta : a. Jenis: Desain Industri  
 b. Nomer Pendaftaran: IDD0000061957  
 c. Nomer Pencatatan : A00202103567  
 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
<b>Total = (100%)</b>		<b>15</b>	<b>14.6</b>
<b>Nilai Pengusul (Penulis Pertama) 60%</b>		<b>9</b>	<b>8.76</b>

<b>Komentar Peer Review</b>	<ol style="list-style-type: none"><li><b>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :</b> Lengkap</li> <li><b>2. Tentang ruang lingkup &amp; kedalaman pembahasan :</b> Pembahasan mengenai disain industri alat pendeteksi gelombang otak untuk pengecekan antikorupsi/</li> <li><b>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :</b> Alat sesuai dengan kemutakhiran kekinian dan kemanfaatannya.</li> <li><b>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :</b> Penerbit adalah DJKI, legal dan resmi.</li> <li><b>5. Indikasi plagiasi :</b> Tidak terindikasi plagiasi.</li> <li><b>6. Kesesuaian bidang ilmu :</b> Sesuai dengan bidang ilmu, yaitu Teknik Elektro</li></ol>
-----------------------------	---

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