

LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW KARYA ILMIAH : HAKI

Judul Paten : Program komputer untuk memotong antena Radial Line Slot Array (RLSA)
 Penulis/Inventor : Dr. Teddy Purnamirza
 Jumlah Penulis : 1 orang
 Status Pengusul : penulis pertama

Identitas HAKI : a. Nomor Paten : EC00202129248
 b. Tahun Terbit : 2021
 c. Organisasi Pemberi HAKI : Kementerian Hukum dan HAM

Kategori Publikasi Makalah : HAKI Internasional diimplementasi di industri (paling sedikit diakui oleh 4 Negara)
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) HAKI Internasional (paling sedikit diakui oleh 4 Negara)
 HAKI Nasional diimplementasi di industri
 HAKI Nasional
 HAKI Nasional dalam Bentuk Paten Sederhana
 HAKI Karya Ciptaan

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal HAKI						Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional diimplementasi di industry 60	Internasional 50	Nasional diimplementasi di industri 40	Nasional 30	Nasional Paten Sederhana 20	Karya Ciptaan 15	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi HAKI(10%)	6	5	4	3	2	1.5	1,4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	18	15	12	9	6	4.5	4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	18	15	12	9	6	4.5	4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas HAKI (30%)	18	15	12	9	6	4.5	4
Total = (100%)	60	50	40	30	20	15	13,4

Catatan paper penilaian oleh Reviewer

a. Kelengkapan unsur isi HAKI: Unsur HAKI lengkap, detail dan jelas, berupa Pemrograman Komputer

b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: Pembahasan sesuai ruang lingkup, mendalam dan mudah difahami

c. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi: Data cukup tersedia dan mutakhir. Metoda penulisan bersumber dari literature review

d. Kelengkapan unsur dan kualitas HAKI: Unsur dan kualitas HAKI baik dan memadai

e. Indikasi plagiasi: Indikasi plagiasi tidak ada. Terdapat ISBN.

f. Kesesuaian bidang ilmu: Bidang Ilmu sesuai: Teknik Antenna, Teknik Telekomunikasi

Reviewer 1



Prof. Dr Ir. Andi Adriansyah, M.Eng
 NIP: 0327027002
 Unit Kerja: Universitas Mercubuana

* dinilai oleh dua reviewer secara terpisah

** Coret yang tidak perlu

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

Judul Paten : Program komputer untuk memotong antena Radial Line Slot Array (RLSA)
 Penulis/Inventor : Dr. Teddy Purnamirza
 Jumlah Penulis : 1 orang
 Status Pengusul : penulis pertama

Identitas HAKI : a. Nomor Paten : EC00202129248
 b. Tahun Terbit : 2021
 c. Organisasi Pemberi HAKI : Kementerian Hukum dan HAM

Kategori Publikasi Makalah : HAKI Internasional diimplementasi di industri (paling sedikit diakui oleh 4 Negara)
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) HAKI Internasional (paling sedikit diakui oleh 4 Negara)
 HAKI Nasional diimplementasi di industri
 HAKI Nasional
 HAKI Nasional dalam Bentuk Paten Sederhana
 HAKI Karya Ciptaan

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal HAKI						Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional diimplementasi di industry 60	Internasional 50	Nasional diimplementasi di industri 40	Nasional 30	Nasional Paten Sederhana 20	Karya Ciptaan 15	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan unsur isi HAKI(10%)	6	5	4	3	2	1.5	1.3
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	18	15	12	9	6	4.5	4.2
g. Kecukupan dan kemitahiran data/informasi dan metodologi (30%)	18	15	12	9	6	4.5	4.2
h. Kelengkapan unsur dan kualitas HAKI (30%)	18	15	12	9	6	4.5	4.0
Total = (100%)	60	50	40	30	20	15	13.7

Catatan paper penilaian oleh Reviewer

- a. Kelengkapan unsur isi HAKI: **Unsur HAKI lengkap dan terseturuktur serta dapat di implementasikan**
 b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: **Pendalaman materi Sangat Komperensip**
 c. Kecukupan dan kemitahiran data/ informasi dan metodologi: **Metode yang digunakan sesuai tujuan dan relevan serta data mutahir**
 d. Kelengkapan unsur dan kualitas HAKI: **Unsur dan kualitas HAKI Orisional serta Konseptual**
 e. Indikasi plagiasi: **Terdapat ISBN, Plagiarism tidak ada (tidak di Cek)**
 f. Kesesuaian bidang ilmu: **Bidang Ilmu sesuai: Teknik Telekomunikasi**

Reviewer 2

Nama : Prof. Ir. Makmur Saini, M.T., Ph.D.
 NIP: 196106231989031002
 Unit Kerja: Politeknik Negeri Ujung pandang

* dinilai oleh dua reviewer secara terpisah
 ** Coret yang tidak perlu