

**LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**

**KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Pembuktian Pola Pancaran Gelombang Radio (RF) Menggunakan Metode Pelacakan Sinyal (Tracking) dan Aplikasi Surfer

Jumlah Penulis : 1 Orang

Nama-nama Penulis : Samuel Kristiyana

Nama Pengusul : Samuel Kristiyana

Status Pengusul : Penulis Tunggal/~~Penulis ke-~~/~~Penulis Korespondensi~~\*\*

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal TEKNOLOGI TECHNOSCIENTIA

b. Nomor ISSN : 1979-8415

c. Vol,No,Bulan,Tahun : Vol. 1, No. 1, Agustus 2008

d. Penerbit : LPPM IST AKPRIND Yogyakarta

e. DOI Artikel (jika ada) :

f. Alamat Web Jurnal : <https://ejournal.akprind.ac.id/index.php/technosciantia/issue/view/3>

g. Terindeks di : -

Kategori Jurnal Ilmiah :  
(beri tanda √ yang dipilih)

- Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
- Jurnal Ilmiah Internasional
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional terindeks

**HASIL PENILAIAN Peer Review:**

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak terakreditasi	Nasional Terindeks	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)				1		0,7
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3		2,6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3		2,3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)				3		2,5
<b>Total (100%)</b>				10		8,1
Nilai Pengusul = (100% x 8,1)						<b>8,1</b>

Komentar Peer reviewer:

1. Tentang Kelengkapan dan kesesuaian unsur.....  
*Kelengkapan unsur karya ilmiah cukup dan kesesuaian cukup*
2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan.....  
*Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan cukup mendalam*
3. Kecukupan dan kemutakhiran data.....  
*Kecukupan data dan referensi masih kurang*
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit.....  
*Kelengkapan unsur dalam penerbit cukup lengkap*
5. Indikasi Plagiasi.....  
*Tidak ada indikasi plagiasi ditemukan*
6. Kesesuaian bidang ilmu.....  
*Tulisan sesuai dengan bidang ilmu penulis*

Yogyakarta, 17 September 2022

Reviewer 1)



Dr. Ir. Amir Hamzah, M.T.

NIP 870563319E /NIDN 050505302

Jabatan Fungsional : Lektor Kepala (400 AK)

Unit Kerja: Institut Sains & Teknologi Akprind

**LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW***

**KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Pembuktian Pola Pancaran Gelombang Radio (RF) Menggunakan Metode Pelacakan Sinyal (Tracking) dan Aplikasi Surfer

Jumlah Penulis : 1 Orang

Nama-nama Penulis : Samuel Kristiyana

Nama Pengusul : Samuel Kristiyana

Status Pengusul : Penulis Tunggal/~~Penulis ke-~~/~~Penulis Korespondensi~~\*\*

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal TEKNOLOGI TECHNOSCIENTIA

b. Nomor ISSN : 1979-8415

c. Vol,No,Bulan,Tahun : Vol. 1, No. 1, Agustus 2008

d. Penerbit : LPPM IST AKPRIND Yogyakarta

e. DOI Artikel (jika ada) :

f. Alamat Web Jurnal : <https://ejournal.akprind.ac.id/index.php/technosciantia/issue/view/3>

g. Terindeks di : -

Kategori Jurnal Ilmiah :  
(beri tanda √ yang dipilih)

- Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
- Jurnal Ilmiah Internasional
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional terindeks

**HASIL PENILAIAN *Peer Review*:**

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak terakreditasi	Nasional Terindeks	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)				1		0,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3		2,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3		2,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)				3		2,5
<b>Total (100%)</b>				10		8,1
Nilai Pengusul = (100% x .....)						

Komentar Peer reviewer:

1. Tentang Kelengkapan dan kesesuaian unsur

*Kelengkapan dan kesesuaian unsur memenuhi sebagai karya ilmiah*

2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

- *Tentang aplikasi metode pelacakan sinyal (tracking) dan aplikasi surfer untuk pembuktian pola pancaran gelombang radio (rf)*
- *Pembahasan mendalam*

3. Kecukupan dan kemutakhiran data

*Kecukupan dan kemutakhiran referensi kurang*

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit

*Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit baik*

5. Indikasi Plagiasi

*Tidak terindikasi plagiasi*

6. Kesesuaian bidang ilmu

*Sangat sesuai dengan bidang ilmu pengusul*

Yogyakarta, 14 Juni 2022

Reviewer 2)



Nama: Dr. Anak Agung Putu Susastriawan, S.T., M.Tech.

NIK /NIDN.: 04.1077.589.E / 0508107701

Jabatan Fungsional: Lektor Kepala (550 AK)

Unit Kerja: Institut Sains & Teknologi Akprind