

LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW

KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Sistem Detektor Arah Sinyal RF Menggunakan Antena Doppler

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. 7, No. 2, Februari 2015

d. Penerbit : LPPM IST AKPRIND Yogyakarta

e. DOI Artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.34151/technosciantia.v7i2.207>

f. Alamat Web Jurnal : <https://ejournal.akprind.ac.id/index.php/technosciantia/issue/view/18>

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		2,7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3		2,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)				3		2,5
Total (100%)				10		8,2
Nilai Pengusul = (100% x 8,2)						8,2

Komentar Peer reviewer:

1. Tentang Kelengkapan dan kesesuaian unsur.....
Kelengkapan dan kesesuaian unsur karya ilmiah cukup
2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan.....
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan cukup mendalam
3. Kecukupan dan kemutakhiran data.....
Kecukupan data dan referesnsi masih kurang
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit.....
Kualitas unsur penerbit cukup
5. Indikasi Plagiasi.....
Tidak ditemukan indikasi plagiasi
6. Kesesuaian bidang ilmu.....
Telah sesuai

Yogyakarta, 15 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) : Sistem Detektor Arah Sinyal RF Menggunakan Antena Doppler

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. 7, No. 2, Februari 2015

d. Penerbit : LPPM IST AKPRIND Yogyakarta

e. DOI Artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.34151/technosciantia.v7i2.207>

f. Alamat Web Jurnal : <https://ejournal.akprind.ac.id/index.php/technosciantia/issue/view/18>

g. Terindeks di : -

Kategori Jurnal Ilmiah :
(beri tanda √ yang dipilih)

<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
<input type="checkbox"/>	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
Total (100%)				10		8,1
Nilai Pengusul = (100% x 8,1)						8,1

Komentar Peer reviewer:

1. Tentang Kelengkapan dan kesesuaian unsur
Kelengkapan dan kesesuaian unsur memenuhi karya ilmiah
2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan
Tentang Sistem Detektor Arah Sinyal RF Menggunakan Antena Doppler, pembahasan cukup mendalam
3. Kecukupan dan kemutakhiran data
Kecukupan dan kemutakhiran psutaka sangat kurang
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit baik
5. Indikasi Plagiasi
Tidak terindikasi plagiasi
6. Kesesuaian bidang ilmu
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