

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

Judul Artike Ilmiah : *IoT Prototype System of Flood Detection at Housing Pondok Gede*  
 Nama Pengusul : Nurwijayanti KN  
 Jumlah Penulis : 2  
 Status Pengusul (Penulis ke-) : 2  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : TEPIAN  
 b. Nomor ISSN : P-ISSN : 2721-5350, E-ISSN : 2721-5369  
 c. Vol. No. Bln. Thn : Vol.3, No.2, Juni 2022  
 d. Penerbit : Politeknik Pertanian Samarinda  
 e. Jumlah Halaman : 7

Kategori Publikasi Jurnal Imiah (beri  pada kategori yang tepat) :

- Jurnal Ilmiah Internasional Berputasi
- Jurnal Ilmiah Internasional
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Terindex di DOAJ/lainnya

I. Hasil Penilaian Validasi :

No	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	Tidak ada indikasi plagiat
2	Linieritas	Jurnal sesuai dengan bidang ilmu elektro

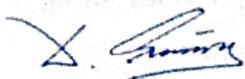
II. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindex DOAJ dll.	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)		2				2
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6				5.9
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6				5.9
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)		6				5.9
<b>Total = (100%)</b>		<b>20</b>				<b>19.7</b>
Kontribusi pengusul: Penulis ke 2 : 19.7 X 40%						<b>7.88</b>
Komentar/Ulasan Peer Review :						

Kelengkapan kesesuaian unsur	<p>Kelengkapan Kesesuaian unsur Sudah Baik Yaitu meliputi</p> <table border="0"> <tr> <td>a. Abstrak</td> <td>e. Pengujian dan analisis</td> </tr> <tr> <td>b. Pendahuluan</td> <td>f. Kesimpulan</td> </tr> <tr> <td>c. Teori</td> <td>g. Daftar pustaka</td> </tr> <tr> <td>d. Metodologi</td> <td></td> </tr> </table>	a. Abstrak	e. Pengujian dan analisis	b. Pendahuluan	f. Kesimpulan	c. Teori	g. Daftar pustaka	d. Metodologi	
a. Abstrak	e. Pengujian dan analisis								
b. Pendahuluan	f. Kesimpulan								
c. Teori	g. Daftar pustaka								
d. Metodologi									
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	<p>Ruang lingkup dan kedalaman materi mudah dipahami, sehingga kesimpulan yang didapat jelas dan rinci</p>								
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	<p>Kelengkapan dan kemutakhiran data / informasi sesuai, untuk metodologi yang digunakan sudah tepat</p>								
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit	<p>Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit sudah baik, karena sudah internasional.</p>								

Jakarta, 20 Juni 2022

Penilai I



Prof. Dr. Ir. Dadang Gunawan, M.Eng

NIDN	: 0014105803
Unit kerja	: Program Studi Teknik Elektro Universitas Indonesia
Bidang Ilmu	: Teknik Elektro
Jabatan Akademik (KUM)	: Profesor (1050)
Pendidikan Terakhir	: S3

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

Judul Artike Ilmiah : *IoT Prototype System of Flood Detection at Housing Pondok Gede*  
 Nama Pengusul : Nurwijayanti KN  
 Jumlah Penulis : 2  
 Status Pengusul (Penulis ke-) : 2  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : TEPIAN  
 b. Nomor ISSN : P-ISSN : 2721-5350, E-ISSN : 2721-5369  
 c. Vol. No. Bln. Thn : Vol.3, No.2, Juni 2022  
 d. Penerbit : Politeknik Pertanian Samarinda  
 e. Jumlah Halaman : 7

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat) :

Jurnal Ilmiah Internasional Berputasi  
 Jurnal Ilmiah Internasional  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Terindex di DOAJ/lainnya

I. Hasil Penilaian Validasi :

No	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	Tidak ada Indikasi Plagiat
2	Linieritas	Jurnal sesuai dengan bidang ilmu elektro

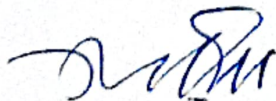
II. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindex DOAJ dll.	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)		2				1.9
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6				6
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6				5.9
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)		6				5.8
<b>Total = (100%)</b>		<b>20</b>				<b>19.6</b>
Kontribusi pengusul: Penulis ke 2 : $19.6 \times 40\%$						<b>7.84</b>
Komentar/Ulasan Peer Review :						

Kelengkapan kesesuaian unsur	<p>Kelengkapan kesesuaian unsur Sudah baik ,          yaitu meliputi :</p> <p>a. Abstrak          b. Pendahuluan          c. Teori          d. metodologi</p> <p>e. Pengujian &amp; analisis          f. kesimpulan          g. daftar pustaka</p>
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	<p>Ruang Lingkup dan kedalaman materi mudah dipahami , sehingga kesimpulan yang didapat jelas dan rinci.</p>
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	<p>kecukupan dan kemutakhiran data/informasi sesuai , untuk metodologi yang digunakan sudah tepat.</p>
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit	<p>kelengkapan unsur dan kualitas penerbit sudah baik , karena sudah internasional</p>

Jakarta, 21 Juni 2022

Penilai II



Prof. Dr. Ir. Indra Suryati, MT

NIDN : 0316105601  
 Unit kerja : Fakultas Teknik Elektro Universitas Trisakti  
 Bidang Ilmu : Teknik Elektro  
 Jabatan Akademik (KUM) : Profesor  
 Pendidikan Terakhir : S3

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

Judul Artikel Ilmiah : *IoT Prototype System of Flood Detection at Housing Pondok Gede*  
 Nama Pengusul : Nurwijayanti KN  
 Jumlah Penulis : 2  
 Status Pengusul (Penulis ke-) : 2  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : TEPIAN  
 b. Nomor ISSN : P-ISSN : 2721-5350, E-ISSN : 2721-5369  
 c. Vol. No. Bln. Thn : Vol.3, No.2, Juni 2022  
 d. Penerbit : Politeknik Pertanian Samarinda  
 e. Jumlah Halaman : 7

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah  
 (beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat) :

- Jurnal Ilmiah Internasional Berputasi
- Jurnal Ilmiah Internasional
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Terindex di DOAJ/lainnya

Rekapitulasi Hasil Penilaian *Peer Review*

Komponen Yang Dinilai	Nilai Peer Review		Nilai rata-rata (R1+R2) / 2
	Reviewer 1	Reviewer 2	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	2	1.9	1.95
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	5.9	6	5.95
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	5.9	5.9	5.9
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)	5.9	5.8	5.85
<b>Total = (100%)</b>	<b>19.7</b>	<b>19.6</b>	<b>19.65</b>
Nilai Total Kontribusi Pengusul: 19.65 X 40%			<b>7.86</b>

Catatan:

Perhatikan masukan-masukan dari reviewer.

Jakarta, 22 Juni 2022  
 Teknik Elektro Universitas Dirgantara Marsekal Suryadarma  
 Ketua Program Studi



Bekti Yulianti, ST, MT  
 NIDN : 0330077505