

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

Judul Artike Ilmiah : Penyimpanan Data Pada Sistem GPS (*Global Positioning System*) Menggunakan Mikrokontroler Arduino 2560
 Jumlah Penulis : 2
 Status Pengusul (Penulis ke-) : 2
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal TESLA
 b. Nomor ISSN : P-ISSN : 1410-9735, E-ISSN : 2655-7967
 c. Vol. No. Bln. Thn : Vol.17, No.1, Maret 2015
 d. Penerbit : Universitas Tarumanagara, Jakarta
 e. Jumlah Halaman : 12

Kategori Publikasi Jurnal Imiah (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	Jurnal tesla terindeksi plagiat
2	Linieritas	Jurnal tenier dengan bidang ilmu dosen.

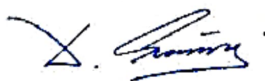
II. Hasil Penilaian Peer Review:

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%)				1		1
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3		2.7
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3		2.9
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)				3		2.9
Total = (100%)				10		9.5
Kontribusi pengusul: Penulis 2 dari 2 : $9.5 \times 40\%$						3.80
Komentar/Ulasan Peer Review :						

<p>Kelengkapan kesesuaian unsur</p>	<p>Kelengkapan kesesuaian unsur sudah baik dengan unsur-unsur sebagai berikut.</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Pendahuluan b. Metodologi c. Pembahasan d. Kesimpulan.
<p>Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan</p>	<p>Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan sudah baik sehingga diperoleh kesimpulan yang tepat.</p>
<p>Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi</p>	<p>Jde cukup dan kemutakhiran data/informasi sudah baik dan metodologi yang digunakan sudah tepat</p>
<p>Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit</p>	<p>Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit sudah baik.</p>

Jakarta, 18 Desember 2021

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 : Penyimpanan Data Pada Sistem GPS (*Global Positioning System*) Menggunakan Mikrokontroler Arduino 2560
 Jumlah Penulis : 2
 Status Pengusul (Penulis ke-) : 2
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal TESLA
 b. Nomor ISSN : P-ISSN : 1410-9735, E-ISSN : 2655-7967
 c. Vol. No. Bln. Thn : Vol.17, No.1, Maret 2015
 d. Penerbit : Universitas Tarumanagara, Jakarta
 e. Jumlah Halaman : 12

Kategori Publikasi Jurnal Imiah (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	Artikel Linier 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%)				1		0.9
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3		3
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3		2.7
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)				3		3
Total = (100%)				10		9.6
Kontribusi pengusul: Penulis 2 dari 2 : 9.6 X 40%						3.84
Komentar/Ulasan Peer Review :						

Kelengkapan kesesuaian unsur	kelengkapan kesesuaian unsur sudah baik, lingkup yang memenuhi sbb: 1. pendahuluan 2. metodologi 3. pembahasan 4. kesimpulan
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan sudah baik, karena kesimpulan yang didapat sudah lengkap dan jelas.
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	kecukupan dan kemutakhiran data / informasi sudah lengkap dan baik, metodologi yang digunakan sudah tepat juga.
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit	kelengkapan unsur sudah baik dan lengkap, kualitas penerbit sudah dikelola oleh universitas ternama.

Jakarta, 14 Desember 2021

Penilai II



Prof. Dr. Ir. Indra Suryati, MT

NIDN	: 0316105601
Unit kerja	: Fakultas Teknologi Industri Universitas Trisakti
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 Artikel Ilmiah : Penyimpanan Data Pada Sistem GPS (*Global Positioning System*) Menggunakan Mikrokontroler Arduino 2560
 Jumlah Penulis : 2
 Status Pengusul (Penulis ke-) : 2
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal TESLA
 b. Nomor ISSN : P-ISSN : 1410-9735, E-ISSN : 2655-7967
 c. Vol. No. Bln. Thn : Vol.17, No.1, Maret 2015
 d. Penerbit : Universitas Tarumanagara, Jakarta
 e. Jumlah Halaman : 12

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%)	1	0,9	0,95
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	2,7	3	2,85
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	2,9	2,7	2,8
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)	2,9	3	2,95
Total = (100%)	9,5	9,6	9,55
Nilai Total Kontribusi Pengusul: 9.55 X 40%			3,82

Catatan:

Masukan dan Saran para reviewer agar diperhatikan agar meningkat kualitas penulisan karya ilmiah selanjutnya.

Jakarta, 23 Desember 2021
 Teknik Elektro Universitas Dirgantara Marsekal Suryadarma
 Ketua Program Studi



[Handwritten Signature]
 Bekti Yulianti, ST, MT
 NIDN : 0330077505