

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

Judul Artike Ilmiah : *Design Of Automatic Aircraft Parking System Module Visually Guidance Display Using ESP32 Microcontroller As Practical Media*
 Nama Pengusul : Nurwijayanti KN
 Jumlah Penulis : 2
 Status Pengusul (Penulis ke-) : 1
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Compiler
 b. Nomor ISSN : P-ISSN : 2252-3839 , E-ISSN : 2549-2403
 c. Vol. No. Bln. Thn : Vol 11, No. 1, Mei 2022
 d. Penerbit : Institut Teknologi Dirgantara Adisutjipto , Yogyakarta
 e. Jumlah Halaman : 13

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	Jurnal tidak terindikasi plagias
2	Linieritas	Jurnal sudah linier dengan Ilmu Elektro

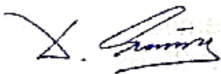
II. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Berputasi	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
Total = (100%)			20			19.7
Kontribusi pengusul: Penulis ke 1 : 19.7 X 60%						11.82
Komentar/Ulasan Peer Review :						

Kelengkapan kesesuaian unsur	<p>Kelengkapan kesesuaian unsur sudah baik unsur-unsurnya sebagai berikut</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pendahuluan. 2. Teori 3. Metodologi 4. Pembahasan 5. Kesimpulan
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	<p>Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan sudah baik Kesimpulan yang didapat sudah jelas dan lengkap.</p>
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	<p>Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi sudah baik. data sudah mutakhir. Metodologi sudah tepat.</p>
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit	<p>Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit sudah baik, Penerbit sudah akreditasi Sinta 4.</p>

Jakarta, 1 Juli 2022

Penilai I



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

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

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

Judul Artike Ilmiah : *Design Of Automatic Aircraft Parking System Module Visually Guidance Display Using ESP32 Microcontroller As Practical Media*
 Nama Pengusul : Nurwijayanti KN
 Jumlah Penulis : 2
 Status Pengusul (Penulis ke-) : 1
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Compifer
 b. Nomor ISSN : P-ISSN : 2252-3839 , E-ISSN : 2549-2403
 c. Vol. No. Bln. Thn : Vol 11, No. 1, Mei 2022
 d. Penerbit : Institut Teknologi Dirgantara Adisutjipto , Yogyakarta
 e. Jumlah Halaman : 13

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	Artikel sudah sesuai dengan bidang Ilmu

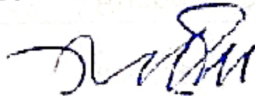
II. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Berputasi	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			6
Total = (100%)			20			19.8
Kontribusi pengusul: Penulis ke 1 : 19.8 X 60%						11.88
Komentar/Ulasan Peer Review :						

Kelengkapan kesesuaian unsur	kelengkapan unsur sudah terpenuhi, dimana terdapat unsur-unsur sebagai berikut : Abstrak Pendahuluan Metodologi Pengujian Kesimpulan Referensi
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan sudah baik, sehingga dapat disimpulkan yang baik.
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	kecukupan dan kemutakhiran data/informasi sudah baik sehingga metodologi yang dipakai sesuai.
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit	kelengkapan unsur sudah OK dan kualitas penerbit tidak diragukan karena sudah Sinta 4.

Jakarta, 4 Juli 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 : *Design Of Automatic Aircraft Parking System Module Visually Guidance Display Using ESP32 Microcontroller As Practical Media*
 Nama Pengusul : Nurwijayanti KN
 Jumlah Penulis : 2
 Status Pengusul (Penulis ke-) : 1
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Compiler
 b. Nomor ISSN : P-ISSN : 2252-3839 , E-ISSN : 2549-2403
 c. Vol. No. Bln. Thn : Vol 11, No. 1, Mei 2022
 d. Penerbit : Institut Teknologi Dirgantara Adisutjipto , Yogyakarta
 e. Jumlah Halaman : 13

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	2	2
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	5.9	5.9	5.9
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	5.9	5.9	5.9
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)	5.9	6	5.95
Total = (100%)	19.7	19.8	19.75
Nilai Total Kontribusi Pengusul: 19.75 x 60%			11.85

Catatan:

Masukan para reviewer agar menjadi catatan \checkmark
 Perbaikan kualitas jurnal karya ilmiah.

Jakarta, 5 Juli 2022
 Teknik Elektro Universitas Dirgantara Marsekal Suryadarma
 Ketua Program Studi


 Bekti Yulianti, ST, MT
 NIDN 0330077505