

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

Judul Artike Ilmiah : Simulasi Sistem Keamanan Terpadu Pada Komplek Perumahan Menggunakan Sensor Inframerah
 Nama Pengusul : Nurwijayanti KN
 Jumlah Penulis : 2
 Status Pengusul (Penulis ke-) : 2
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Teknologi Industri
 b. Nomor ISSN : 2302-2191
 c. Vol. No. Bln. Thn : Vol.8, 30 Agustus 2019
 d. Penerbit : Universitas Dirgantara Marsckal Suryadarma, Jakarta
 e. Jumlah Halaman : 8

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 linier dengan bidang elektro.

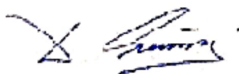
II. Hasil Penilaian Peer Review:

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		1
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3		2.9
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3		3
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)				3		2.9
Total = (100%)				10		9.8
Kontribusi pengusul: Penulis ke 2 dari 2 : $9.8 \times 40\%$						3.92
Komentar/Ulasan Peer Review :						

Kelengkapan kesesuaian unsur	Kelengkapan kesesuaian unsur sudah baik, karena unsur terpenuhi yaitu abstrak, pendahuluan, pembahasan, kesimpulan.
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan sudah baik. Kesimpulan yang didapat sudah lengkap.
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi sudah baik untuk metodologi yang digunakan sudah lengkap dan lengkap.
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit	Kelengkapan unsur sudah abstrak / baik dan kualitas penerbit sudah diakui

Jakarta, 18 April 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 SEJAWAB ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

Judul Article Ilmiah : Simulasi Sistem Keamanan Terpadu Pada Komplek Perumahan Menggunakan Sensor Inframerah
 Nama Pengusul : Nurwijayanti KN
 Jumlah Penulis : 2
 Status Pengusul (Penulis ke-) : 2
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Teknologi Industri
 b. Nomor ISSN : 2302-2191
 c. Vol. No. Bln. Thn : Vol.8, 30 Agustus 2019
 d. Penerbit : Universitas Dirgantara Marsekal Suryadarma, Jakarta
 e. Jumlah Halaman : 8

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 Plagiat
2	Linieritas	Jurnal sudah sesuai dengan bidang ilmu dosen

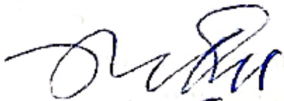
II. Hasil Penilaian Peer Review:

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		2.9
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3		2.9
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)				3		3
Total = (100%)				10		9.8
Kontribusi pengusul: Penulis ke 2 dari 2 : $9.8 \times 40\%$						3.92
Komentar/Ulasan Peer Review :						

Kelengkapan kesesuaian unsur	kelengkapan kesesuaian unsur sudah ok, dimana unsur tersebut ada : Pendahuluan, metodologi, pembahasan, kesimpulan dan daftar pustaka.
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup dan kedalaman materi sudah baik, sehingga diperoleh kesimpulan yang ada jelas dan lengkap
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	kecukupan dan kemutakhiran data/informasi sudah lengkap dan metodologi yang digunakan sudah tepat.
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit	kelengkapan unsur sudah baik dan kualitas penerbit sudah baik pula.

Jakarta, 20 April 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 : Simulasi Sistem Keamanan Terpadu Pada Komplek Perumahan Menggunakan Sensor Inframerah
 Nama Pengusul : Nurwijayanti KN
 Jumlah Penulis : 2
 Status Pengusul (Penulis ke-) : 2
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Teknologi Industri
 b. Nomor ISSN : 2302-2191
 c. Vol. No. Bln. Tlm : Vol.8, 30 Agustus 2019
 d. Penerbit : Universitas Dirgantara Marsekal Suryadarma, Jakarta
 e. Jumlah Halaman : 8

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	1	1
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	2.9	2.9	2.9
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3	2.9	2.95
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)	2.9	3	2.95
Total = (100%)	9.8	9.8	9.8
Nilai Total Kontribusi Pengusul: $9.8 \times 40\%$			3.92

Catatan:

Masukan dan revisi dari para reviewer agar selalu menjadi perhatian \forall meningkatkan kualitas karya ilmiah yg dibuat.

Jakarta, 21 April 2022
 Teknik Elektro Universitas Dirgantara Marsekal Suryadarma
 Ketua Program Studi


 Bekti Yulianti, ST, MT
 NIDN: 0330077505