

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

Judul Artike Ilmiah : Perancangan Bilik Sterilizer Chamber Dengan Aplikasi *Internet Of Things* (IoT) Berbasis Telegram
 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 10, No. 2, November 2021
 d. Penerbit : Institut Teknologi Dirgantara Adisutjipto , Yogyakarta
 e. Jumlah Halaman : 11

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 tidak terindeksi plagiat
2	Linieritas	Jurnal sudah linear dengan bidang ilmu dosen yang bersangkutan.

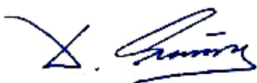
II. Hasil Penilaian Peer Review:

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			5.8
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			6			5.8
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)			6			5.9
Total = (100%)			20			19.5
Kontribusi pengusul: Penulis ke 1 : 19.5 X 60%						11.7
Komentar/Ulasan <i>Peer Review</i> :						

Kelengkapan kesesuaian unsur	Kelengkapan dan kesesuaian unsur sudah baik, dimana unsur-unsur tersebut sbt. Pendahuluan, Landasan teori, metodologi, Pembahasan, Kesimpulan.
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan sudah baik, maka diperoleh kesimpulan yang jelas.
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi sudah baik. Metodologi yang digunakan sudah sesuai.
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit	Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit sudah baik, Penerbit mendapatkan akreditasi Sinta 4

Jakarta, 20 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 : Perancangan Bilik Sterilizer Chamber Dengan Aplikasi *Internet Of Things* (IoT) Berbasis Telegram
 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 10, No. 2, November 2021
 d. Penerbit : Institut Teknologi Dirgantara Adisutjipto , Yogyakarta
 e. Jumlah Halaman : 11

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	Jurnal yang telah terbit sudah linier dengan bidang ilmu teknik elektro

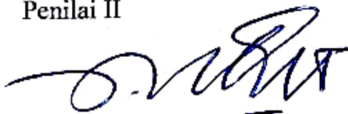
II. Hasil Penilaian Peer Review:

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			1.8
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6			5.8
Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			6			5.8
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)			6			6
Total = (100%)			20			19.4
Kontribusi pengusul: Penulis ke 1 : 19.4 X 60%						11.64
Komentar/Ulasan Peer Review :						

Kelengkapan kesesuaian unsur	kelengkapan kesesuaian unsur sudah baik, sesuai dengan urutan unsur yaitu : Abstrak Pendahuluan metodologi Pembahasan kesimpulan
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup pada jurnal ini sudah baik, kedalaman pembahasan sudah mendalam sehingga didapat kesimpulan yang tepat.
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	kecukupan dan kemutakhiran data / informasi sudah sangat baik untuk metodologi yang digunakan sudah tepat dan terarah.
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit	kelengkapan unsur sudah baik, kualitas penerbit sudah terakreditasi cipta Sinta 4

Jakarta, 20 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 : Perancangan Bilik Sterilizer Chamber Dengan Aplikasi *Internet Of Things* (IoT) Berbasis Telegram
 Nama Pengusul : Nurwijayanti KN
 Jumlah Penulis : 2
 Status Pengusul (Penulis ke-) : I
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Compiler
 b. Nomor ISSN : P-ISSN : 2252-3839 , E-ISSN : 2549-2403
 c. Vol. No. Bln. Tlm : Vol 10, No. 2, November 2021
 d. Penerbit : Institut Teknologi Dirgantara Adisutjipto , Yogyakarta
 e. Jumlah Halaman :

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


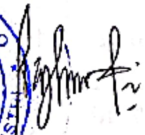
Rekapitulasi Hasil Penilaian *Peer Review*

Komponen Yang Dinilai	Nilai Peer Review		Nilai rata-rata (R1+R2) / 2
	Reviewer 1	Reviewer 2	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	2	1.8	1.9
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	5.8	5.8	5.8
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	5.8	5.8	5.8
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)	5.9	6	5.95
Total = (100%)	19.5	19.4	19.45
Nilai Total Kontribusi Pengusul: 19.45 X 60%			11.67

Catatan:

Saran-saran dari para reviewer harus diperhatikan untuk peningkatan kualitas penulisan.

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



 Bekti Yulianti, ST, MT
 MDN : 0330077505